

KOMPRESSOREN DRUCKLUFTTECHNIK



HAUPTKATALOG 2024

ANGERNT FÜR UNSERE KUNNEN. DIE UNTERNEHMER UND NICHT VERRRAUCHER SIND

Entdecken Sie IHREN neuen AIRCRAFT Katalog

Es liegt an Ihnen, dass es die Marke AIRCRAFT gibt.

Denn, verehrte Handelspartner, als wir 1992 die Firma AIRCRAFT Kompressorenbau GmbH gegründet haben, war nicht ein Produkt am Markt zu finden, das Ihnen Komfort und Bedienbarkeit zu einem wirklich nutzerfreundlichen Preis geboten hätte. Also beschlossen wir, unsere eigenen Kompressoren zu bauen.

Schon damals waren wir unserer Zeit voraus.

Mit dem duo-airmat hatten wir einen innovativen Kompressor entwickelt, dessen Ausstattungsmerkmale manche Wettbewerber noch Jahre später als Neuheit präsentierten. Seitdem setzen wir immer wieder neue Maßstäbe und bauen unser Produktportfolio und unsere Serviceleistungen beständig für

Heute erhalten Sie alles aus einer Hand.

Wenn Sie es wünschen, erhalten Sie die komplette Installation Ihrer Druckluftanlage, von der Planung bis zur Montage des Rohrleitungssystems aus einer Hand. Termingerecht und zur Ihrer vollsten Zufriedenheit. Doch das ist noch lange nicht alles. Ihr AIRCRAFT Service-Team unterstützt Sie auch dabei, einen gleichbleibend hohen Wirkungsgrad Ihrer Anlagen zu erzielen und sinnvoll mit deren Energie zu wirtschaften. Durch unsere effizienten Schrauben- und Kolbenkompressoren senken Sie Ihre Strom-, Verschleißund Wartungskosten und sparen somit kostbare Ressourcen und bares Geld.

Auch diesen Fortschritt verdanken wir Ihnen, unseren Kunden. Denn Ihr Feedback spornt uns an, immer wieder neue Wege zu suchen und unsere Produkte und Serviceleistungen kontinuierlich weiter zu entwickeln.

Wir stehen Ihnen bei allen Anliegen rund um die Drucklufttechnik stets zur

Ihr AIRCRAFT Team





Fertigungs- und Verwaltungsgebäude in Hohenzell / Österreich



Vertrieb und Service in Hallstadt / Bamberg / Deutschland







Innovation hat bei AIRCRAFT Tradition

AIRCRAFT - damals wie heute, seiner Zeit voraus. Hier der AIRCRAFT duo-airmat von 1992.



AIRCRAFT in der STÜRMER Gruppe

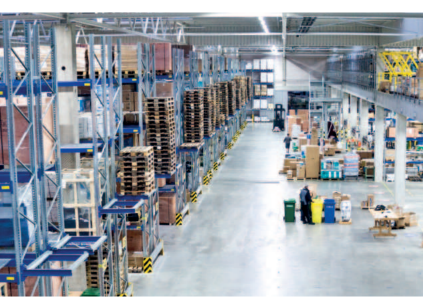
Aircraft ist ein leistungsstarkes Unternehmen im Firmenverbund der Stürmer-Unternehmensgruppe und profitiert vom gemeinsamen europaweiten Vertrieb, dem Service, der einheitlichen weltweiten Beschaffung und der Logistik.

Mit Markenprodukten aus dem Hause STÜRMER treffen Sie immer die richtige Kaufentscheidung

Vergleichen Sie Preis und Leistung unter wirklich gleichwertigen und vergleichbaren Produkten und Sie erlangen die Gewissheit, dass Sie mit der Marke STÜRMER ein Produkt erwerben, das in Bedienkomfort, Ausstattung, Qualität, Technik und Preis-Leistung jedem Vergleich standhält.

Kompetente Beratung vor dem Kauf, After-Sales Service und eine zuverlässige Ersatzteilversorgung nach dem Kauf garantieren STÜRMER Kunden Wertsicherheit über Jahre hinweg.

SERVICE MACHT DEN UNTERSCHIED





SLD – Stürmer Logistik Dienste Diese Zahlen sprechen für sich

- > 20.000 Paletten-Stellplätze
- > 2.500 Fachbodenplätze für Kleinteile
- > 22.000 m² Lagerfläche
- > ca. 2.000 m² Zubehörlagerfläche
- > 46 Mitarbeiter
- > ca. 10.500 Sendungen pro Monat
- > ständig ca. 20 Mio. Euro Warenlager verfügbar
- > Ca. 50.000 m² Grundfläche

ÜBER 500.000 ARTIKEL LIEFERBEREIT:

- > ca. 21.000 Maschinen
- > ca. 235.000 Zubehörartikel
- > ca. 250.000 Ersatzteile

(Stand 12.07.2021)

Wichtigste Erfolgsfaktoren

- > Schnelle Verfügbarkeit durch hohe Lagerkapazität
- > Schnelle Verlade- und Durchlaufzeiten durch Lagerplatzverwaltung und Wegeoptimierung
- > Sichere Qualität durch Scannerverfahren
- > Massive Erhöhung der Durchlässigkeit im Warenausgangsprozess

Das richtige Produkt, zur richtigen Zeit, am richtigen Ort, in der richtigen Menge, in der richtigen Qualität und zu den richtigen Kosten zur Verfügung stellen.

Das sind schon immer die erklärten Ziele, um Ihnen, unseren Handelspartnern, das Geschäft zu erleichtern und den größt möglichen Nutzen zu bieten. Nicht erst seit im April 2014 unser Logistikzentrum den Betrieb aufgenommen hat. Heute sind diese Prozesse so gefestigt, dass die Wertschöpfungskette reibungslos funktioniert.

In unserem Logistikzentrum stehen mehr als 360.000 Artikel abrufbereit. Dies ermöglicht eine zeitnahe Versendung beinahe aller Artikel deutschland- und europaweit. Qualifizierte Mitarbeiter sorgen für die ordnungsgemäße Auslieferung der Ware. Jährlich verlassen über 100.000 Sendungen per Spedition oder per Paketdienst das Firmengelände.



Wir arbeiten alle auf ein Ziel hin: Dass Sie und Ihre Kunden zufrieden sind!

Minimale Lieferzeiten

Null Fehler Bestandssicherheit Kundenanbindung DFÜ/NVE







Studieren und Probieren Das STÜRMER Vorführund Schulungszentrum

Learning by doing

Schon Aristoteles wusste: "Was man lernen muss, um es zu tun, das lernt man, indem man es tut." Genau das können Sie in unserem Vorführzentrum in Hallstadt bei Bamberg tun. Auf ca. 2.000 m² stehen Ihnen nicht nur unsere Produkte, sondern auch unsere Fachberater mit ihrem gesamten Know how zur Verfügung. Sie alle kommen, wie Sie, aus der Praxis und wissen sehr genau worauf es ankommt.

Es erwarten Sie

- ca. 2.000 m² Schulungs- und Ausstellungsfläche
- ▶ 150 Maschinen permanent für Sie vorführbereit
- ein Auszug der wichtigsten Maschinen aus jeder Sparte unseres Produktportfolios

Es gibt nichts Praktischeres, als eine gute Theorie

Ganz ohne Theorie geht es nicht. Deshalb bieten wir Ihnen an unserem Firmenstandort in Hallstadt auch Produktschulungen an. Die nicht von reinen Theoretikern, sondern stets von Praktikern gehalten werden, die IHR Handwerk verstehen.

Dabei wird Ihnen nicht nur Fachwissen über die STÜRMER Produkte vermittelt, sondern auch die Unterschiede zu Wettbewerbsprodukten.

Viele Maschinen werden in der Ausstellung präsentiert, vorgeführt und erklärt. Eine praxisorientierte Theorie ist somit garantiert.

Und zum gemütlichen Ausklang von Theorie und Praxis geht es dann oft noch ins firmeneigene Bistro.









Qualität ist: Das Ergebnis unseres Produktionsprozesses



Zukunftsorientierte Entwicklung

AIRCRAFT-Produkte werden ständig weiterentwickelt. Die Entwicklungsarbeit erfolgt mit modernster 3D-CAD-Software durch Erstellung eines virtuellen Maschinenmodells. Hierbei wird neben der optimalen Funktionalität der Entwicklungen auch auf die Weiterverwertbarkeit der Daten geachtet.



Planung

Bereits in der Planungsphase greift unsere Technikabteilung in die Entwicklung neuer Produkte, die sowohl in unserem Werk als auch bei Partnerlieferanten gefertigt werden, ein. Damit fließen sämtliche Markteinflüsse und Kundenanforderungen sofort dort ein, wo die Weichenstellungen für eine erfolgreiche Produktgestaltung getroffen werden.



Fertigung und Lieferantenbetreuung

AIRCRAFT produziert einen Großteil seiner Kompressoren in der eigenen Fertigung in Österreich. Regelmäßige Arbeitsgespräche unserer Techniker tragen dazu bei, Neu- und Weiterentwicklungen zielgerichtet in die Serienfertigung am Herstellungsort zu überführen. Diese direkte Betreuung an unseren Fertigungsstätten ist unerlässlich, um die Qualitätsprodukte herzustellen, denen unsere Kunden nun seit über 28 Jahren vertrauen.







Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH



- Maximale PrüfintervalleFertigung nach
- Fertigung nach Merkblatt AD 2000



Qualitätssicherung

Qualitätsprüfungen mit einer durchgängigen Dokumentation sind die Basis einer gleichbleibend hohen Produktqualität. Deshalb fördern wir den Qualitätsgedanken in allen Abteilungen unseres Unternehmens. Regelmäßige Kontrollen sind ein unverzichtbarer Bestandteil unserer Qualitätssicherungsmaßnahmen. Sachverständige Mitarbeiter aus den Bereichen Elektro-, Sicherheits- und Anwendungstechnik kontrollieren die Ware nach einem fest definierten Prüfschlüssel.



Praxistests

Das Know-how unserer Techniker vereint Theorie und Praxis. Um bei der Produktzufriedenheit nichts dem Zufall zu überlassen, werden an allen Maschinen und Werkzeugen anwendungstechnische Prüfungen durchgeführt. So muss sich jedes Neuprodukt zunächst im Arbeitsalltag bewähren, bevor es ein fester Bestandteil unseres Sortiments wird. Die technische Analyse hilft uns dabei, verbleibende Schwachstellen aufzudecken und zu beseitigen.



Rostschutzgarantie

Als erster Hersteller liefern wir unsere stationären Kompressoren sowie die gesamte AIRPROFI-Reihe serienmäßig mit feuerverzinkten Behältern aus. Über die gesetzliche Gewährleistung hinaus gewährt AIRCRAFT bei diesen Behältern 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung**. Pulverbeschichtete Behälter* erhalten bei uns serienmäßig zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung.

- * mit Ausnahme der Kompressoren der besonders aünstiaen E-Serien
- ** Gilt nicht für ölfreie Kompressoren



DER PROFESSIONELLE AIRCRAFT-SERVICE VIER BAUSTEINE ZU IHREM NUTZEN

Bestands- und Bedarfsanalyse

Wir unterstützen Sie bei Ihren Bestrebungen zu einer optimal auf Ihre Anforderungen abgestimmte und effiziente Druckluft-Anlage. Dabei können Sie auf folgende Service-Leistungen zurückgreifen: Ermittlung Ihres Druckluftbedarfs, Leckage-, Drucktaupunkt- oder Volumenstrom-Messungen und ein umfangreicher Technik- und Sicherheitscheck. Gerne führen wir auch Leckage-Ortungen und Energie-Effizienz-Messungen durch.

Installation und Inbetriebnahme

Das Service-Außendienst Team von AIRCRAFT und unsere Servicepartner stellen für die Kunden bundesweit verlässlichen Vor-Ort-Service sicher. Dies beinhaltet auch die Aufstellung, Installation und Inbetriebnahme Ihrer Druckluftanlage und des gesamten Rohrleitungs-Systems. Wir kümmern uns in Ihrem Auftrag auch um die Installation Ihrer Druckluftrohrleitungen und sorgen dafür, dass diese termingerecht und zur vollsten Zufriedenheit installiert werden.

Beratung und Planung Ihrer Anlage

Sie bauen eine neue Betriebshalle, möchten bestehende Arbeitsplätze umbauen, planen einen Ausbau oder eine Modernisierung?

Service und Instandhaltung

Unser Service garantiert Ihnen die Wertsicherheit Ihrer Maschine über Jahre. Im Servicefall stehen Ihnen erfahrene AIRCRAFT-Techniker sowie Ihr Fachhändler vor Ort zur Verfügung. Unser umfassendes Ersatzteillager sichert Ihnen eine kurzfristige Ersatzteilversorgung im Bedarfsfall. Sollte Ihr Kompressor einmal ausfallen, steht Ihnen bei vielen unserer Vertriebspartner während der Reparaturzeit ein Leihkompressor zur Verfügung.

Kolbenkompressor oder Schraubenkompressor?

Die grundsätzliche Entscheidung bei der Einrichtung einer Kompressorstation ist die Festlegung der Kompressorbauart. Beide Verdichtersysteme haben ihre spezifischen Vorteile:



ARGUMENTE KOLBENKOMPRESSOR:

Intermittierender Bedarf

- Kolbenkompressoren eignen sich für schwankenden Druckluftverbrauch mit Lastspitzen. Sie können als Spitzenlast-Maschinen in einem Kompressorverbundsystem eingesetzt werden. Bei häufigen Lastwechseln sind Kolbenkompressoren die beste Wahl.
- ► Kolbenkompressoren arbeiten im **Aussetzbetrieb**, ohne Leerlauf.

Kleine Liefermengen

- Bei kleinen Liefermengen arbeitet der Kolbenkompressor wirtschaftlicher als der Schraubenkompressor.
- ► Kolbenkompressoren können auf hohe **Enddrücke** verdichten (8 bar, 10 bar, 15 bar, 30 bar und 35 bar).*

*Kolbenkompressoren mit Betriebsdrücken 30 bar und 35 bar auf Anfrage.



ARGUMENTE SCHRAUBENKOMPRESSOR:

Hohe Einschaltdauer ED

- Schraubenkompressoren sind besonders zum Einsatz bei kontinuierlichem Druckluftverbrauch ohne große Lastspitzen
- ► (ED = 100 %) vorzusehen. Sie eignen sich hervorragend als Grundlast-Maschinen in Kompressorverbund-Systemen.

Große Liefermengen

Bei großen Liefermengen ist der Schraubenkompressor die wirtschaftlichste Variante.

Pulsationsfreier Volumenstrom

- Durch die gleichmäßige Verdichtung kann der Schraubenkompressor auch für sehr sensible Druckluftverbraucher verwendet werden.
- Schraubenkompressoren arbeiten bei Verdichtungsenddrücken zwischen 5 und 14 bar am wirtschaftlichsten.
- Nahezu vibrationsfrei und sehr leise
- ► Modernste Regel- und Steuertechnik



Fazit

Wenn ein Betrieb mit **schwankendem Druckluftverbrauch** rechnet und erst später die Anlage erweitern möchte, bietet sich ein

Kolbenkompressor an.

Liegt ein weitgehend **konstanter**, **hoher Druckluftbedarf** vor, sollte ein **Schraubenkompressor** eingesetzt werden.

Die Wahl des richtigen Systems sollte nicht vom Kaufpreis abhängig sein, denn dieser amortisiert sich schnell, wenn laufende Betriebskosten gespart werden. Zu den laufenden **Betriebskosten** gehören nicht nur die Energiekosten für die Drucklufterzeugung, sondern auch die **Leerlauf- und Wartungskosten**.

Welcher AIRCRAFT Kolben-Kompressor für welche Anwendung?



Kompressor / Modell	Seite	Abdichten	Bohren	Lackieren/ Konservieren	Meißeln	Heften	Nageln	Reifen füllen / Messen	Reinigen / Ausblasen	Schrauben /	keiren wechseln	wSchleifen Trennen Sandstrahlen	Sprühen
AIRBOY 186 OF E	17	•	-	•	_	•	0	•	•	_	_	0	0
MOBILBOY 185 OF E	17	•	-	•	-	•	0	•	•	-	-	0	0
HANDY SILENCE 221 OF E	18	•	-	•	-	•	0	•	•	_	_	0	_
AIRBOY 131 OF E	18	•	_	_	_	0	_	•	•	_	_	_	_
AIRBOY SILENCE 221 OF E	19	•	_	•	_	0	_	•	•	_	0	•	_
AIRBOY SILENCE 50 OF E	19	•	_	•	_	0	0	•	•	_	_	_	_
AIRBOY SILENCE 100 OF E	20	•	_	•	_	•	0	•	•	_	_	_	_
AIRBOY SILENCE 150 OF E	20	•	_	_	-	_	_	•	•	_	_	•	_
Airboy Silence 171 OF E	21	•	-	•	_	•	-	•	•	-	-	•	_
AIRBOY SILENCE 241 OF E	21	•	-	•	-	•	0	•	•	_	-	•	0
COMPACT-AIR 240/40 V OF E	22	•	_	•	-	•	0	•	•	_	0	•	•
COMPACT-AIR 320/90 V OF E	22	•	_	•	-	•	0	•	•	-	0	•	•
COMPACT-AIR 231/20 OF E	23	•	_	•	-	•	0	•	•	_	_	•	0
COMPACT-AIR 240/20 OF E	23	•	0	•	0	•	0	•	•	-	0	-	0
COMPACT-AIR 320/24 V OF E	23	•	0	•	-	•	•	•	•	_	•	•	•
MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E	24	•	-	•	-	•	0	•	•		_	•	•
MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E	24	•	_	•	-	•	0	•	•	-	•	•	•
MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E	24	•	-	•	-	•	0	•	•	_	_	•	•
MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E	24	•	0	•	-	•	•	•	•	-	•	•	•
COMPACT-AIR 440 OF PRO	25	•	0	•	0	•	•	•	•	_	•	•	•
AIRCAR 440 OF PRO	26	•	0	•	0	•	•	•	•	_	•	•	•
AIRPROFI 220/50 OF PRO	27	•	0	0	-	•	0	•	•	_	0	•	0
AIRPROFI 440/50 OF PRO	27	•	0	•	0	•	•	•	•	-	•	•	•
AIRPROFI 440/100 OF PRO	27	•	0	•	0	•	•	•	•	-	•	•	•
AIRPROFI 440/90 V OF PRO	27	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•
MOBILBOY 261/24 E	30	•	-	•	-	•	•	•	•	_	_	•	•
MOBILBOY 301/50 E	30	•	_	•	-	•	•	•	•	_	•	•	•
MOBILBOY 401/50 E	30	•	-	•	-	•	•	•	•		•	•	•
AIRBOY SILENCE 50 PRO	31	•	_	•	-	•	0	•	•	_	_	-	•
AIRBOY 262 E	31	•	-	•	-	•	0	•	•		_	•	•
AIRBOY KITT 90	31	•	_	•	-	•	0	•	•	-	-	-	•
COMPACT-AIR 265/10 E	33	•	0	•	-	•	0	•	•	_	0	-	•
COMPACT-AIR 311/24 E	33	•	0	•	_	•	•	•	•	-	•	•	•
COMPACT-AIR 321/20	34	•	•	•	0	•	•	•	•	_	•	•	•
COMPACT-AIR 361/24 E	35	•	•	•	0	•	•	•	•	-	•	•	•
AIRCAR 321/22 PRO	37	•	•	•	0	•	•	•	•	_	•	•	•
AIRCAR 553/22 PRO	37	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•
AIRCAR-BAU 500/20 B PRO	38	•	•	•	0	•	•	•	•	-	•	•	•
AIRBAU 652/100 B PRO	39	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRSTAR 321/50 E	40	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
AIRSTAR 401/50E	40	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
AIRSTAR 403/50 E	40	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
AIRSTAR 421/50	41	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•
AIRSTAR 423/50	41	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	•	•
AIRSTAR 603/50	41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRSTAR 603/90	41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRSTAR 703/90	41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRSTAR 863/90	41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRSTAR 863/200	41	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 401/50 P	43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 403/50 P	43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 503/50 P	43	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 703/100 P	43 44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 703/100 P	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 853/100 P	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 853/200 P AIRPROFI 703/75/13 P	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 703/75/13 P	44	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
· · ·	44		•	•					•			•	
AIRPROFI 401/90 V AIRPROFI 403/90 V	45	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AIRPROFI 503/90 V	45		•		•	•	•		•			•	
 bestens geeignet bedingt geeignet nicht geeignet 		Kartuschenpistolen Seite 271	Bohrmaschinen Seite 242	Air-Brush-Sets/ Lackierpistolen: Seite 266	Meisselhammer Seite 244	Klammerngeräte Seite 277	Nagelgeräte <i>Seite277</i>	Reifenfüllmessgeräte Seite 232	Blaspistolen Seite 227	Schlagschrauber Seite 235	Ratschenschrauber Seite 249	Schleifen, Trennen <i>ab Seite 253</i> Sandstraheln <i>Seite 270</i>	Blechnippler, Sandstrahlpistolen Sprühpistolen <i>Seite 273</i>
		Kartu Seite	Bohrı	Air-Br Seite	Meiss Seite	Klamı Seite	Nage Seite	Reifei Seite	Blasp Seite	Schla Seite	Ratsc Seite	Schle Sand:	Blech Sprüł
				_ ` ''			- "	- "				J. 51	/

Die Kolben-Verdichtersysteme von AIRCRAFT

WDS









WDS - Wartungsarme Dauer-Schmierung

- ► Ein Kolbenring aus Teflon übernimmt beim WDS-System die Aufgabe des herkömmlichen Stahlkolbenrings
- Auf eine Schmierung mit Mineralöl wird verzichtet
- ▶ Preisgünstige Lösung durch wenige und einfache Bauteile

Die Vorteile des Schmiersystems "WDS⁺"

- ▶ Die ölfreien Kompressoren
- ▶ Ölwechsel oder Ölstandskontrollen entfallen
- ► Fast wartungsfrei
- ▶ Ideale Lösung auf Baustellen, da das Aggregat in allen Positionen ohne Probleme läuft

WDS WDS WOSILBOY 185 OFE HANDY SILENCE 221 OFE MOBILBOY 221/24 OFE MOBILBOY 185 OFE COMPACT-AIR 320/24 OFE COMPACT-AIR 320-24 OFE



HDS⁺









HDS⁺ - Hochleistungs-Dauer-Schmier-System

- ► Entwickelt für den anspruchsvollen Dauereinsatz, wenn ölfreie und saubere Druckluft benötigt wird
- Luft wird mittels eines Ventilators durch die Kühlkammern des Zylinders geblasen; dadurch wird optimale Kühlung erreicht
- Großer Kolben, beweglich gelagert, dadurch bis zu 60% mehr Leistung gegenüber Kippkolbensystemen
- Zylinderlaufflächen mit hochpräziser und mikroglatter Oberfläche für ein Minimum an Reibung
- ▶ Der Hochleistungkolben bzw. -kolbenring aus einer Graphit-Teflon-Carbon-Spezialmischung hat eine vielfach höhere Standzeit als ein einfacher Kolbenring aus Teflon

Die Vorteile des Schmiersystems "HDS+"

- Bis zu 50-fach höhere Standzeit und Lebensdauer gegenüber herkömmlichen wartungsarmen Systemen mit Taumelkolben
- Extrem wartungsarm
- Ideal, wenn ölfreie und saubere Druckluft im täglichen Einsatz benötigt wird

HOS - Hochleistungs-Oelschmier-System

- Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Ölab- und Ölanstreifring versehen, die das Abdichten des Kolbens zur Zylinderwand übernehmen.
- Das Kurbelgehäuse ist mit Öl befüllt, das bei jedem Kolbenhub gegen die Zylinderwand gespritzt wird.
- ▶ Der Ölabstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab

Die Vorteile des Schmiersystems "HOS"

- ▶ Eine optimale Schmierung bei gleichzeitig optimaler Abdichtung
- ► Hohe Lebensdauer und hohe Zuverlässigkeit
- ▶ Wartungsarm
- ▶ Ideal im professionellen Einsatz bei hoher Luftförderleistung

AIRPROFI 220/50 OF PRO AIRPROFI 440/100 OF PRO



Serie MOBILBOY







ÖLFREIE KOMPRESSOREN





AIRBOY 186 OF E

Tragbarer, ölfreier Kolbenkompressor

► Universell einsetzbar

Modell Art.-Nr.

Drehzahl

Gewicht ca.

Modell

Art.-Nr.

- Mit ölfreiem WDS Verdichter⁽¹⁾
- Einfach in der Anwendung und leicht zu tragen
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat

- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks





MOBILBOY 185 OF E - Handliches Trolley-Modell mit ölfreiem Verdichter für den universellen Einsatz bis zu 10 bar

MOBILBOY 185 OF E

2001240

230

315 x 355 x 370

9,2

- ► Kompaktes Modell, dadurch fahr- und tragbar
- Stabile Kunststoffräder und ausziehbarer Griff für einfachen Transport

mm

- ▶ Praktisches Ablagefach im Gehäuse integriert
- ► Staufach für die Netzleitung

Elektr. Anschluss ~50 Hz

Abmessungen (L x B x H) ca.

- Mit ölfreiem WDS Verdichter⁽¹⁾
- Difreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig
- Ein Manometer für den Arbeitsdruck
- ► Eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckregler für stufenlose Fixierung des Arbeitsdrucks
- ► Kondensat-Ablassventil am Druckluftbehälter



€ zzgl. USt.		189,00
Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	180
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	90
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	5
Zylinder/Stufen		1/1
Drehzahl	min ⁻¹	3.400
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	97
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	-
Abgabeleistung	kW	1,1
Aufnahmeleistung	kW	
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	320 x 380 x 467
Gewicht ca.	kg	12







Stabile Kunststoffräder und ausziehbarer Griff für einfachen Transport



Staufach für die Netzleitung



Kondensat-Ablassventil am Druckluftbehälter

HANDY SILENCE 221 OF E

Mobiler, ölfreier Kolbenkompressor

- ► Kleiner tragbarer Kompressor mit kompakter Bauform
- Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat für beste Arbeitsqualität
- Druckluftminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Hochwertiger Druckschalter

Modell

Art.-Nr.

€ zzgl. USt.

Höchstdruck

Drehzahl

Behälterinhalt

Zylinder/Stufen

Schalldruckpegel Lp

Aufnahmeleistung

Abgabeleistung

Gewicht ca.

Verdichtersystem¹⁾ Ansaugleistung ca.

Füllleistung bei 6 bar ca.

- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet

2001221

159,00

WDS

200

90

8

6

2/1

2.850

61

1.1

0,75

230 370 x 270 x 530

16





- Eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckminderer für die stufenlose Einstellung des Arbeitsdrucks
- Hochwertiger Druckschalter

AIRBOY 131 OF E

Elektr. Anschluss ~ 50 Hz

Abmessungen (L x B x H) ca.

Tragbarer, ölfreier Silent-Kolbenkompressor

l/min

l/min

bar

min-

dB(A)

kW

kW

mm

kg

- Mit ölfreiem WDS Verdichter⁽¹⁾
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Universell einsetzbar
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ► Sehr laufruhiger und leiser Betrieb
- ► Einhand-Schnellkupplung
- Druckregler



Modell	AIRBOY 131 OF E
ArtNr.	2001225
€ zzgl. USt.	129,00

Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	107
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	42
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Drehzahl	min ⁻¹	1.450
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	71
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	49
Abgabeleistung	kW	0,6
Aufnahmeleistung	kW	-
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	345 x 340 x 315
Gewicht ca.	kg	15,9







- Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



AIRBOY SILENCE 50 OF E

Der handliche ölfreie Kolbenkompressor

► Kleine, kompakte Bauform

Modell

Art.-Nr.

€ zzgl. USt.

Höchstdruck

Drehzahl

Behälterinhalt

Abgabeleistung

Gewicht ca.

Aufnahmeleistung

Technische Daten

Ansaugleistung ca.

Füllleistung bei 6 bar ca.

Schallleistungspegel Lw (2)

Schalldruckpegel Lp

Elektr. Anschluss ~50 Hz

Abmessungen (L x B x H) ca.

- Sehr laufruhiger und leiser Betrieb
- Lange Lebensdauer durch niedrige Drehzahl
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat



4 Saugnäpfe für sicheren Stand









- Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks

Solange der Vorrat reicht

AIRBOY SILENCE 100 OF E

Der handliche ölfreie Kolbenkompressor

l/min

l/min

bar

min-1

dB(A)

dB(A)

kW

kW

V

mm

kg

49

28

8

4

1.400

69

58

0,26

0,28

230

360 x 355 x 310

- ► Kleine, kompakte Bauform
- ► Sehr laufruhiger und leiser Betrieb
- Lange Lebensdauer durch niedrige Drehzahl
- Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat

Modell		AIRBOY SILENCE 100 OF E
ArtNr.		2000095
€ zzgl. USt.		235,00
Technische Daten		
Ansaugleistung ca.	l/min	103
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	55
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	4
Drehzahl	min ⁻¹	1.400
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	71
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	60
Abgabeleistung	kW	0,4
Aufnahmeleistung	kW	0,68
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	405 x 370 x 335
Gewicht ca.	kg	17,7



AIRBOY SILENCE 150 OF E

Der handliche ölfreie Kolbenkompressor

► Kleine, kompakte Bauform

Modell

Art.-Nr.

€ zzgl. USt.

- ► Sehr laufruhiger und leiser Betrieb
- Lange Lebensdauer durch niedrige Drehzahl
- Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat









- 1 Automatischer Druckschalter
- Druckminderer
- (3) Einhand-Schnellkupplung
- Manometer für Anzeige des Behälterdrucks
- (5) Manometer für Anzeige des Arbeitsdrucks

Technische Daten Ansaugleistung ca. l/min 128 Füllleistung bei 6 bar ca. l/min 60 Höchstdruck bar 8 Behälterinhalt 1.400 Drehzahl min-1 Schallleistungspegel Lw (2) dB(A) 73 Schalldruckpegel Lp dB(A) 62 Abgabeleistung kW 0,727 Aufnahmeleistung kW 0,75 Elektr. Anschluss ~50 Hz ٧ 230 405 x 395 x 355 Abmessungen (L x B x H) ca. mm Gewicht ca. 18,4

Vibrationsdämpfende Gummifiiße

AIRBOY SILENCE 171 OF E

Handlicher ölfreier Kompressor mit 8 bar Höchstdruck

2000150

229,00

- Kleine, kompakte Bauform
- ► Sehr laufruhiger Betrieb
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplungen
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummifüße

► Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes

► Druckluftbehälter pulverbeschichtet





Modell		Airboy Silence 171 OF E
ArtNr.		2001265
€ zzgl. USt.		195,00
Technische Daten		
Verdichtersystem	WDS	
Ansaugleistung ca.	l/min	160

Technische Daten		
Verdichtersystem	WDS	
Ansaugleistung ca.	l/min	160
Füllleistung bei 6 tbar ca.	l/min	77
Höchstdruck	bar	8
Zylinder/Stufen	min ⁻¹	2/1
Drehzahl		1.450
Behälterinhalt	Liter	6
Schalldruckpegel Lp (1)	db(A)	59
Abgabeleistung	kW	1,5
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	445 x 435 x 410
Gewicht ca.	kg	20



AIRBOY SILENCE 221 OF E

Tragbarer, ölfreier Silent-Kolbenkompressor

- ► Kleine, kompakte Bauform
- Sehr laufruhiger Betrieb

Modell

Art.-Nr.

- Difreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummifüße
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes

2000206

► Druckluftbehälter pulverbeschichtet

€ zzgl. USt.		189,00
Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	221
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	120
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Drehzahl	min ⁻¹	2.800
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	67
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	78
Abgabeleistung	kW	0,9
Aufnahmeleistung	kW	1,13
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	370 x 355 x 330
Gewicht ca.	kg	16,4

TOP PREIS-/LEISTUNG







- Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



AIRBOY SILENCE 241 OF E

Tragbarer, ölfreier Silent-Kolbenkompressor

- ► Kleiner tragbarer Kompressor mit kompakter Bauform
- ► Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat für beste Arbeitsqualität
- Druckluftminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ► Hochwertiger Druckschalter
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet







Technische Daten		
Ansaugleistung ca.	l/min	240
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	115
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	8
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850
Schallleistungspegel Lw (1)		
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	62
Abgabeleistung	kW	1,3
Aufnahmeleistung	kW	1,4
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen ($L x B x H$) ca.	mm	460 x 410 x 350
Gewicht ca.	kg	19



Serie COMPACT-AIR E

Mobile, ölfreie Kompressoren in vertikaler Bauweise

- ► Vielseitig einsetzbar
- Ein Stahlrahmen schützt das Aggregat, Schalter und Armaturen rundum vor Stößen
- Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Stabile Räder mit Vollgummibereifung und breiter Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummifüße
- Handgriff gummiert gegen Abrutschen w\u00e4hrend des Transportes



COMPACT-AIR 240/40 V OF E COMPACT-AIR 320/90 V OF E



- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks



COMPACT-AIR 320/90 V OF E

- Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks

Modell		COMPACT-AIR 240/40 V OF E	COMPACT-AIR 320/90 V OF E
ArtNr.		2005493	2005499
€ zzgl. USt.		529,00	809,00
Technische Daten			
Ansaugleistung ca.	l/min	240	320
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	140	230
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	40	90
Zylinder/Stufen		2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	1.400
Schallleistungspegel Lw (1)	dB(A)	84	90
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	72	72
Abgabeleistung	kW	1,38	1,55
Aufnahmeleistung	kW	1,5	-
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	435 x 390 x 800	440 x 415 x 1.212
Gewicht ca.	kg	39	61



Serie COMPACT-AIR OF E

Ölfreie, sehr laufruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz





- ► Sehr laufruhig und leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Druckminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Zwei Einhand-Schnellkupplungen zur Druckluftentnahme
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Hochwertiger CONDOR Druckschalter

- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung und breiter Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichte
- ► COMPACT-AIR 240/20 OF E und 320/24 OF E: Praktische Schlauchtrommelhalterung integriert





COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E



COMPACT-AIR 240/20 OF E



Abgebildete Druckluftschlauchtrommel und Blaspistole nicht im Lieferumfang

ZÜS geprüfter Kompressor (240/20 OF E / 320/24 OF E) Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Spezialöl (Flasche 0,5 l)	2500016	24,90

Modell		COMPACT-AIR 231/20 OF E	COMPACT-AIR 240/20 OF E	COMPACT-AIR 320/24 V OF E
ArtNr.		2005498	2005490	2005495
€ zzgl. USt.		399,00	599,00	799,00
Technische Daten				
Ansaugleistung ca.	l/min	230	240	320
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	130	140	230
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	20	20	24
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	1.400	1.400
Schallleistungspegel Lw (1)	dB(A)	80	84	84
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	69	72	72
Abgabeleistung	kW	1,3	1,38	1,55
Aufnahmeleistung	kW	-	1,5	2,2
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	460 x 450 x 740	540 x 790 x 1.040	535 x 785 x 1.140
Gewicht ca.	kg	34	41,4	54

Druckluftschlauchtrommel DST 8/31 Passend für: Compact-Air 240/20 OF E Compact-Air 320/24 OF E

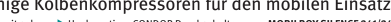


- Schlauchlänge 30 m
- Schlauch-Ø8/12 mm
- Betriebsdruck 8 bar

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
DST 8/31	2105831	24,90

MOBILBOY SILENCE OF E

Ölfreie, sehr laufruhige Kolbenkompressoren für den mobilen Einsatz



- ► Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor: kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat - beste Arbeitsqualität
- ▶ Druckminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ► Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ► Eine Einhand-Schnellkupplung

MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E

- Zwei Einhand-Schnellkupplungen
- ► Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung



MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E



MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

Modell		MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E	MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E	MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E	MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E
ArtNr.		2002245	2002401	2002326	2002340
€ zzgl. USt.		189,00	299,00	399,00	799,00
Technische Daten					
Ansaugleistung ca.	l/min	240	400	230	320
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	115	180	130	230
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	24	50	50	90
Zylinder / Stufen		2/1	2/1	2 / 1	2 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	2.850	1.400	1.400
Schallleistungspegel Lw (1)	dB(A)	-	67	80	84
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	62	-	69	72
Abgabeleistung	kW	1,3	2,2	1,3	1,55
Aufnahmeleistung	kW	-	-	-	2,2
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	230	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	600 x 280 x 600	800 x 360x 720	735 x 320 x 665	980 x 470 x 880
Gewicht ca.	kg	23	40	44	69



COMPACT-AIR 440 OF PRO – Leistungsstarker, universell einsetzbarer Kolbenkompressor in rundumgeschützter Kompakt-Bauweise





Die kompakte Sackkarren-Bauweise ermöglicht einen komfortablen Transport. Dank des Rundumschutzes bestens geeignet für den täglichen Montageeinsatz. Alle transportgefährdeten Teile sind optimal geschützt.

Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat

- Sehr ruhiger Lauf und äußerst leise
- Hochwertige Beschichtung der Zylinderlaufflächen und Kolben für hohe Lebensdauer
- Luft wird mittels eines Ventilators durch die Kühlkammern des Zylinders geblasen; dadurch wird optimale Kühlung erreicht

Hochwertige Maximalausstattung

ZÜS geprüfter Kompressor

Modell

► Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks bei gleichzeitiger Schmutz-

- und Kondensatabscheidung
- Nebelöler für dosierte Schmierung der Werkzeuge
- ▶ Je eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Direktausgang vom Behälter
- ► Pulverbeschichteter Druckluftbehälter
- ► Hochwertiger CONDOR-Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Serienmäßig mit innenliegenden geschützten Schlauch- und Kabelhaken
- ► Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment und Motorschutzschalter

Werkzeugablage

▶ Die über dem Verdichter liegende Werkzeugablage schützt diesen zusätzlich beim Transport.

- ► Sie ist zudem als praktische Ablage für z.B. Werkzeug zu benutzen.
- Passend für die Standard-Systainer aller Elektro-Werkzeuge-Hersteller wie z.B.: Makita, Festool, Mafell, ...

Bequemer Transport und sicherer Stand

- Dank optimaler Rahmengeometrie Transport über eine Treppe durch eine Person möglich
- Leicht anzukippen und rückenschonend zu
- ► Große, pannensichere Laufräder mit breitem Radstand

Druckluftleitungen und -behälter mit langer Standzeit

▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche



- Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat
- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- Äußerst leise



- Hochwertige Maximalausstattung
- Bedienfeld ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend



- Große, pannensichere Laufräder
- Keine platten Reifen mehr möglich, bei vollem Komfort



ArtNr.		2015550
€ zzgl. USt.		2.199,00
Technische Daten		
Ansaugleistung ca.	l/min	440
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	267
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	50
Zylinder / Stufen		4 /1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	70
Abgabeleistung	kW	1,7
Aufnahmeleistung	kW	2,2
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	590 x 620 x 960
Gewicht ca.	kg	71



AIRCAR OF PRO – Leistungsstarkes, fahrbares Druckluftzentrum für den professionellen Einsatz

Ölfrei! Garantie seh

Universell einsetzbar. Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile. Im Fußraum sind keine Bauteile die beim Ankippen und Transport beschädigt werden können.

- Entwickelt für den anspruchsvollen
 Dauereinsatz, wenn ölfreie und saubere
 Druckluft benötigt wird
- ► Luft wird mittels eines Ventilators durch die Kühlkammern des Zylinders geblasen; dadurch wird optimale Kühlung erreicht
- Großer Kolben, beweglich gelagert, dadurch bis zu 60% mehr Leistung gegenüber Kippkolbensystemen
- Zylinderlaufflächen mit hochpräziser und mikroglatter Oberfläche für ein Minimum an Reibung
- ▶ Der Hochleistungkolben bzw. -kolbenring aus

einer Graphit-Teflon-Carbon-Spezialmischung hat eine vielfach höhere Standzeit als ein einfacher Kolbenring aus Teflon

Hochwertige Maximalausstattung

- ▶ Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks bei gleichzeitiger Schmutzund Kondensatabscheidung
- Nebelöler für dosierte Schmierung der Werkzeuge
- ▶ Je eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Direktausgang vom Behälter
- ► Hochwertiger CONDOR-Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Serienmäßig mit innenliegendem geschütztem Schlauchhaken

Druckluftleitungen und -behälter mit langer Standzeit

- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- Pulverbeschichteter Druckluftbehälter mit zehn Jahren Garantie gegen Durchrostung

Drei Einhand-Sicherheitskupplungen

- Einhand-Sicherheits-Kupplungen nach DIN EN 983 von AIRCRAFT als erstem Hersteller serienmäßig eingesetzt
- Zwei getrennte Verriegelungs-Systeme für maximale Arbeitssicherheit
- Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entkuppeln

ZÜS geprüfter Kompressor

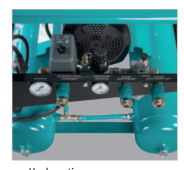
 Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



Modell		AIRCAR 440 OF PRO
ArtNr.		2015530
€ zzgl. USt.		2.455,00
Technische Daten		
Ansaugleistung ca.	l/min	440
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	267
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	2x 11
Zylinder / Stufen		4 /1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	70
Abgabeleistung	kW	1,7
Aufnahmeleistung	kW	2,2
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	800 x 690 x 690
Gewicht ca.	kg	85



- · Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat
- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- · Äußerst leise



- Hochwertige Maximalausstattung
- Bedienfeld ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend



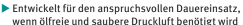
- · Große, pannensichere Laufräder
- Keine platten Reifen mehr möglich, bei vollem Komfort





AIRPROFI OF PRO

Mobiler Kolbenkompressor mit ölfreiem, direktgekuppeltem V-Aggregat



- Luft wird mittels eines Ventilators durch die Kühlkammern des Zylinders geblasen; dadurch wird optimale Kühlung erreicht
- Großer Kolben, beweglich gelagert, dadurch bis zu 60% mehr Leistung gegenüber Kippkolbensystemen
- Zylinderlaufflächen mit hochpräziser und mikroglatter Oberfläche für ein Minimum an Reibung
- Der Hochleistungkolben bzw. -kolbenring aus einer Graphit-Teflon-Carbon-Spezialmischung hat eine vielfach höhere Standzeit als ein einfacher Kolbenring aus Teflon

Hochwertige Maximalausstattung

- ► Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung
- ▶ Je eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Direktausgang am Druckluftbehälter
- Zwei Einhand-Sicherheitskupplungen
- ► Hochwertiger automatischer CONDOR-Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Einfacher Kondensatablass über Kugelhahn

Druckluftleitungen und -behälter mit langer Standzeit

- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- Innen und außen feuerverzinkter, korrosionsgeschützter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie gegen Durchrostung

Einhand-Sicherheitskupplungen

- ► Einhand-Sicherheitskupplungen nach DIN EN 983 von AIRCRAFT als erstem Hersteller serienmäßig eingesetzt
- Zwei getrennte Verriegelungs-Systeme für maximale Arbeitssicherheit
- Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entkuppeln

Bequemer Transport

- Transport rückenschonend in aufrechter Haltung und ohne Anheben
- ► Weiterer Transportgriff direkt am Behälter
- ➤ Zwei große, pannensichere Laufräder, zwei Lenkrollen mit Feststellbremse
- ► Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse





- · Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat
- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- Äußerst leise

ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



AIRPROFI 220/50 OF PRO

AIRPROFI 440/50 OF PRO

VIDDDUEL

VIDDDUE!

AIRPROFI 440/100 OF PRO

Modell		220/50 OF PRO	440/50 OF PRO	440/100 OF PRO	
ArtNr.		2015225	2015445	2015446	
€ zzgl. USt.		1.479,00	2.269,00	2.389,00	
Technische Daten					
Ansaugleistung ca.	l/min	220	440	440	
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	134	267	267	
Höchstdruck	bar	10	10	10	
Behälterinhalt	l	50	50	100	
Zylinder / Stufen		2 / 1	4 /1	4 /1	
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	1.400	1.400	
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-	
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	70	70	70	
Abgabeleistung	kW	1,1	1,7	1,7	
Aufnahmeleistung	kW	1,5	2,2	2,2	
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	400	400	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.080 x 450 x 860	1.080 x 450 x 860	1.260 x 490 x 970	
Gewicht ca.	kg	62	78	91	

Qualität Made In Europe

AIRPROFI 440/90 V OF PRO

Mobiler Kolbenkompressor mit ölfreiem, direktgekuppeltem V-Aggregat







- Entwickelt für den anspruchsvollen
 Dauereinsatz, wenn ölfreie und saubere
 Druckluft benötigt wird
- Luft wird mittels eines Ventilators durch die Kühlkammern des Zylinders geblasen; dadurch wird optimale Kühlung erreicht
- Großer Kolben, beweglich gelagert, dadurch bis zu 60% mehr Leistung gegenüber Kippkolbensystemen
- Zylinderlaufflächen mit hochpräziser und mikroglatter Oberfläche für ein Minimum an Reibung
- Der Hochleistungkolben bzw. -kolbenring aus einer Graphit-Teflon-Carbon-Spezialmischung hat eine vielfach höhere Standzeit als ein einfacher Kolbenring aus Teflon

Hochwertige Maximalausstattung

► Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung

- des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung
- ▶ Je eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Direktausgang am Druckluftbehälter
- ► Zwei Einhand-Sicherheitskupplungen
- ► Hochwertiger CONDOR-Druckschalter
- ► Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- ► Einfacher Kondensatablass über Kugelhahn

Druckluftleitungen und -behälter mit langer Standzeit

- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- ► Innen und außen feuerverzinkter, korrosionsgeschützter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie gegen Durchrostung

Einhand-Sicherheitskupplungen

- ► Einhand-Sicherheitskupplungen nach DIN EN 983 von AIRCRAFT als erstem Hersteller serienmäßig eingesetzt
- Zwei getrennte Verriegelungs-Systeme für maximale Arbeitssicherheit
- ► Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entkuppeln

Bequemer Transport

- Transport rückenschonend in aufrechter Haltung und ohne Anheben
- ► Weiterer Transportgriff direkt am Behälter
- ► Große, pannensichere Laufräder

Sofort einsatzbereit

- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ► Komplett anschlussfertig





ArtNr.	2015448		
€ zzgl. USt.	2.389,00		
Technische Daten			
Ansaugleistung ca.	l/min	440	
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	267	
Höchstdruck	bar	10	
Behälterinhalt	l	90	
Zylinder / Stufen		4 /1	
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	70	
Abgabeleistung	kW	1,7	
Aufnahmeleistung	kW	2,2	
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	600 x 600 x 1.070	
Gewicht ca.	kg	78	



- · Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat
- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- · Äußerst leise



· Hochwertige Maximalausstattung

Modell

AIRPROFI 440/90 V OF PRO



AIRPROFI 600/100 OF PRO / 600/200 OF PRO

Mobile Kolbenkompressoren mit ölfreien, direktgekuppelten V-Aggregaten

- ► Entwickelt für den anspruchsvollen Dauereinsatz, wenn ölfreie und saubere Druckluft benötigt wird
- Luft wird mittels eines Ventilators durch die Kühlkammern des Zylinders geblasen; dadurch wird optimale Kühlung erreicht
- ► Großer Kolben, beweglich gelagert, dadurch 60% mehr Leistung gegenüber Kippkolbensystemen
- Zylinderlaufflächen mit hochpräziser und mikroglatter Oberfläche für ein Minimum an Reibung
- ▶ Die Hochleistungskolben bzw. der –kolbenring aus einer Graphit-Teflon-Carbon-Spezialmischung hat eine vielfach höhere Standzeit als ein einfacher Kolbenring aus Teflon
- ► Hochwertige Maximalausstattung
- ► Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung
- ▶ Je eine Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Direktausgang am Druckluftbehälter
- ► Zwei Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen
- ► Hochwertiger CONDOR-Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- ► Einfacher Kondensatablass über Kugelhahn

- Druckluftleitungen und -behälter mit langer Standzeit
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- Innen und außen feuerverzinkter, korrosionsgeschützter Druckluftbehälter mit 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung
- ► Einhand-Sicherheits-Kupplungen nach DIN EN 983 von AIRCRAFT als erstem Hersteller serienmäßig eingesetzt
- Zwei getrennte Verriegelungs-Systeme für maximale Arbeitssicherheit
- Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung beim Entkuppeln
- ▶ Bequemer Transport
- Transport rückenschonend in aufrechter Haltung und ohne Anheben
- Weiterer Transportgriff direkt am Behälter
- Pannensichere PU-Schaum-Laufräder
- Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse
- ▶ Sofort einsatzbereit
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Komplett anschlussfertig











- Pannensichere PU-Schaum-Laufräder
- Keine platten Reifen mehr möglich, bei vollem Komfort



Modell		AIRPROFI 600/100 OF PRO	AIRPROFI 600/200 OF PRO
ArtNr.		2015606	2015607
€ zzgl. USt.		2.599,00	2.699,00
Ansaugleistung ca.	l/min	510	510
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	300	300
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	100	200
Zylinder/Stufen		4/1	4/1
Drehzahl	min₁	1.400	1.400
Schallleistungspegel L.	dB(A)	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	75	75
Abgabeleistung	kW	2,3	2,3
Aufnahmeleistung	kW	3	3,0
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz		400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.260 x 490 x 990	1.120 x 500 x 1.030
Gewicht ca.	kg	94	163



- Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Ölund Kondensatabscheidung
- Je ein Manometer für
- Behälter- und Arbeitsdruck le eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte und gefiltert-/ geölte Druckluft und ein Direktausgang vom Behälter
- Zwei Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen
- Hochwertiger CONDOR Druckschalter



- Laufruhiges, ölfreies V-Aggregat
- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- Äußerst leise





MOBILE EINSTIEGSKLASSE UND KOMPAKTE









Serie MOBILBOY E -

Direktgekoppelte, mobile Kompressoren mit konventioneller Ausstattung

- Aggregate mit Hochleistungs-Ölschmier-System, effiziente Schmierung bei gleichzeitig optimaler Abdichtung
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Druckluftentnahme über Einhand-Schnellkupplung
- Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb über Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälterund Arbeitsdrucks
- ▶ Elektromotor mit Schutzschalter ausgestattet
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet

MOBILBOY 261/24 E

- ► Zwei Kunststoffräder hinten
- ▶ Gummifuß vorne
- ► Druckluftleitung aus Aluminium
- ► Eine Einhand-Schnellkupplung

MOBILBOY 301/50 E und MOBILBOY 401/50 E

- Stabile R\u00e4der mit Vollgummibereifung und breitem Radstand f\u00fcr komfortablen Transport auch auf unebenen Untergr\u00fcnden und stabilen Stand
- ➤ Zwei Gummipuffer vorn
- ► Druckluftleitung aus Kupfer
- ► Zwei Einhand-Schnellkupplungen

MOBILBOY 401/50 E

Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Ölund Kondensatabscheidung

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu

besonders günstigen Preisen!







MOBILBOY 301/50 E und MOBILBOY 401/50 E

- Luftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- Druckminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks

Mahilhau /01/F0 F

Modell		Modildoy 261/24 E	Mobilboy 301/50 E	Mobilboy 401/50 E	
ArtNr.		2003725	2003731	2003741	
€ zzgl. USt.	165,00		219,00	299,00	
Technische Daten					
Ansaugleistung ca.	l/min	260	300	400	
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	120	145	200	
Höchstdruck	bar	10	10	10	
Behälterinhalt	l L	24	50	50	
Zylinder/Stufen		1/1	1/1	2/1	
Drehzahl	min-1	2.850	2.850	2.850	
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	74,3	73	74	
Abgabeleistung	kW	1,55	1,9	2,3	
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	230	230	230	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	565 x 315 x 570	800 x 360 x 750	800 x 380 x 750	
Gewicht ca.	kg	24	35	42	

Mahilhan 2/1/2/ F

Madall

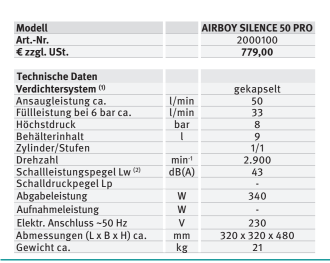




AIRBOY SILENCE 50 PRO

Der tragbare Kompressor für mehr Flexibilität im täglichen Einsatz

- ► Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Mit Motoranlaufentlastung und Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- Optimiert für geringen Luftbedarf wie z.B. Airbrush-Arbeiten
- Extrem leiser Lauf durch die gekapselte Bauweise - nur 43 dB(A), dadurch problemloser Einsatz z. B. in Wohnungen, Büros usw.
- ▶ Durch serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung
- Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen





Serie AIRBOY – Die tragbaren Kompressoren für mehr Flexibilität im täglichen Einsatz

Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment

Modell

- Mit Motoranlaufentlastung und Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ► Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen
- Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert
- Automatischer Druckschalter
- ▶ Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- ▶ Einhand-Schnellkupplung





AIRBOY 262 E

- Automatischer Druckschalter
- ► Ideales Einsteiger-Modell
- ► Einhand-Schnellkupplung
- ► Vibrationsdämpfende Gummifüße

AIRBOY KITT 90

ArtNr.		2001247	2001237
€ zzgl. USt.		315,00	569,00
Technische Daten			
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	250	85
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	155	49
Höchstdruck	bar	10	15
Behälterinhalt	l	2,4	2,4
Zylinder/Stufen		1/1	1/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	1.420
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	97	85
Schalldruckpegel Lp		-	-
Abgabeleistung	kW	1,5	0,6
Aufnahmeleistung		-	-
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	555 x 318 x 430	510 x 270 x 400
Gewicht ca.	kg	23	21

AIRBOY 262 E



AIRBOY KITT 90

- ▶ Ideal einsetzbar im anspruchsvollen Montagebereich
- Mit niedriger Drehzahl -dadurch reduzierte Vibration und verminderter Verschleiß der Bauteile des Kompressors
 - Vibrationsdämpfende Gummi-Saugfüße



Serie COMPACT-AIR E

Die handlichen Universalkompressoren in Kompaktbauweise

Bedienfeld

- Das ergonomisch angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend.
- ▶ Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- Mit dem Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden.
- ► Mit zwei Druckluftentnahmestellen
- Serienmäßig mit Qualitäts-Schnellkupplungen (1)



Bereifung

▶ Die großen, stabilen Räder sorgen in Verbindung mit dem breiten Radstand für einen sicheren und komfortablen Transport auch auf unebenen Böden.



Abb. COMPACT-AIR 311/24 E

Schutzfunktion

- ► Kompressor in geschützter Sackkarrenbauweise
- Die Armaturen sind durch den Rohrrahmen optimal gegen Beschädigung geschützt.

Wartungsblock

- ► Serienmäßig mit Druckschalter
- COMPACT-AIR 311/24E mit hochwertigem Condor-Druckschalter
- ► Der Ein-Ausschalter ist geschützt und leicht zugänglich angebracht.
- ► Mit Qualitäts-Filter ausgestattet zur Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung*

Hochleistungsaggregat HOS

- ► Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Ölabstreifring und Ölanstreifring versehen, die das Abdichten des Kolbens zur Zylinderwand übernehmen.
- ▶ Das Kurbelgehäuse ist mit Öl befüllt, das bei jedem Kolbenhub gegen die Zylinderwand gespritzt wird.
- ▶ Der Ölabstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab.

Motor

- ► Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment
- Motoranlaufentlastung, dadurch keine Anlaufprobleme
- ► Flektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet



Handgriff

Serienmäßig mit gummiertem Tragegriff gegen Abrutschen während des Transportes



Garantie*

> Zehn Jahre Garantie auf den Druckluftbehälter gegen Durchrostung (gilt nur für COMPACT-AIR 311/24E)

Abb. COMPACT-AIR 311/24 E









COMPACT-AIR 311/24 E
► Für den gelegentlichen
Montageeinsatz

Modell		COMPACT-AIR 265/10 E	COMPACT-AIR 311/24 E
ArtNr.		2005261	2005291
€ zzgl. USt.		319,00	469,00
Technische Daten			
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	250	284
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	155	190

Technische Daten			
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	250	284
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	155	190
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	10	24
Zylinder/Stufen		1/1	1/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	2.850
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	97	97
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	75	75
Abgabeleistung	kW	1,5	2,2
Aufnahmeleistung	kW	1,66	2,76
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	420 x 350 x 730	560 x 445 x 735
Gewicht ca.	kg	24,1	34,5

ZÜS geprüfter Kompressor (COMPACT-AIR 311/24 EE) ▶ Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



COMPACT-AIR 321/20

der handliche Universalkompressor in Kompaktbauweise

Bedienfeld

- Das ergonomisch angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend.
- Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- Mit dem Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden.
- ► Mit zwei Druckluftentnahmestellen
- ► Qualitäts-Schnellkupplungen (1)



Garantie*

 Zehn Jahre Garantie auf den Druckluftbehälter gegen Durchrostung





Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

ZÜS geprüfter Kompressor

Schutzfunktion

- ► Kompressor in geschützter Sackkarrenbauweise
- Die Armaturen sind durch den Rohrrahmen optimal gegen Beschädigung geschützt.

Kupfer-Druckleitung

Wartungsblock

- Serienmäßig mit hochwertigem Condor-Druckschalter
- Der Ein-Ausschalter ist geschützt und leicht zugänglich angebracht.
- Mit Qualitäts-Filter ausgestattet zur Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung*



Serienmäßig mit gummiertem Tragegriff gegen Abrutschen während des Transportes

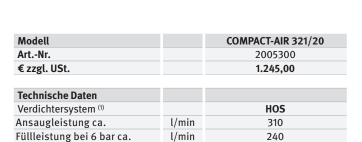
Hochleistungsaggregat HOS

- Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Ölabstreifring und Ölanstreifring versehen, die das Abdichten des Kolbens zur Zylinderwand übernehmen.
- Das Kurbelgehäuse ist mit Öl befüllt, das bei jedem Kolbenhub gegen die Zylinderwand gespritzt wird.
- Der Ölabstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab.

- Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment
- Motoranlaufentlastung, dadurch keine Anlaufprobleme
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet

Bereifung

Die großen, stabilen Räder sorgen in Verbindung mit dem breiten Radstand für einen sicheren und komfortablen ___ Transport auch auf unebenen Böden.



bar

Zylinder/Stufen		2 / 1
Drehzahl	min ⁻¹	1.420
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	93
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	72
Abgabeleistung	kW	2,2
Aufnahmeleistung	kW	2,76
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	520 x 500 x 780
Gewicht ca.	kg	36

Abb. COMPACT-AIR 321/20

Höchstdruck

Behälterinhalt

10

20



Prucklufttechnik

COMPACT-AIR 361/24 E

der handliche Universalkompressor in Kompaktbauweise

Bedienfeld

- Das ergonomisch angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend.
- ▶ Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- Mit dem Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden.
- Mit zwei Druckluftentnahmestellen
- ► Qualitäts-Schnellkupplungen (1)



Garantie*

 Zehn Jahre Garantie auf den Druckluftbehälter gegen Durchrostung



ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

Schutzfunktion

- Kompressor in geschützter Sackkarrenbauweise
- Die Armaturen sind durch den Rohrrahmen optimal gegen Beschädigung geschützt.

Wartungsblock

- Serienmäßig mit hochwertigem Condor-Druckschalter
- Der Ein-Ausschalter ist geschützt und leicht zugänglich angebracht.
- Mit Qualitäts-Filter ausgestattet zur Schmutz-, Öl- und Kondensatabscheidung*



 Serienmäßig mit gummiertem Tragegriff gegen Abrutschen während des Transportes

Hochleistungsaggregat HOS

- Mit 2-Zylinder V-Aggregat und einstufiger Verdichtung
- Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Ölabstreifring und Ölanstreifring versehen, die das Abdichten des Kolbens zur Zylinderwand übernehmen.
- Das Kurbelgehäuse ist mit Öl befüllt, das bei jedem Kolbenhub gegen die Zylinderwand gespritzt wird.
- Der Ölabstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab.

Motor

- Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment
- Motoranlaufentlastung, dadurch keine Anlaufprobleme
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet



Modell		COMPACT-AIR 361/24 E
ArtNr.		2005361
€ zzgl. USt.		499,00
Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	356
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	215
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	24
Zylinder/Stufen		2 / 1

Drehzahl	min ⁻¹	2.850
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	97
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	75
Abgabeleistung	kW	2,2
Aufnahmeleistung	kW	2,76
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	560 x 445 x 735
Gewicht ca.	kg	37,6



Serie AIRCAR PRO - das leistungsstarke, fahrbare Druckluftzentrum mit praktischen Details im kompakten Format für den professionellen Einsatz

Bedienung

- ► Serienmäßig mit hochwertigem **CONDOR Druckschalter**
- ► Der Ein-Ausschalter ist oben geschützt und leicht zugänglich angebracht.
- ► Das ergonomisch günstig angebrachte Bedienfeld ist übersichtlich strukturiert und selbsterklärend.
- ▶ Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- Je eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Behälter

► Serienmäßig mit Einhand-Sicherheitskupplungen

Fußraum



Schutzfunktion

- Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- ▶ Die Armaturen sind optimal durch den Rohrrahmen und die oben liegende Ablage gegen Beschädigung geschützt.

Filterdruckregler

▶ Über den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar, bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensatabscheidung

Nebelöler

Handgriffe

Zehn Jahre Garantie gegen

Durchrostung

▶ Über den serienmäßigen Nebelöler kann für eine ausreichende Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel gesorgt werden.

Am Fußraum befinden sich

keinerlei Armaturen oder Schalter, die beim Ankippen und Transport beschädigt werden können.

- **Hochleistungsaggregat HOS** Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Ölabstreifring und Ölanstreifring versehen, die das Abdichten des Kolbens zur Zylinderwand übernehmen.
- Das Kurbelgehäuse ist mit Öl befüllt, das bei jedem Kolbenhub gegen die Zylinderwand gespritzt wird.
- Der Ölabstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab.



Die großen pannensicheren Laufräder sorgen in Verbindung mit dem breiten Radstand für einen sicheren und komfortablen Transport auch auf unebenen Böden wie z.B. beim Treppen. fahren



Die kompakte Bauweise ermöglicht einen komfortablen Transport. Dank des Rundumschutzes bestens geeignet für den täglichen Montageeinsatz



- Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- Das 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss in V-Stellung und die niedrige Drehzahl gewähren ein Höchstmaß an Laufruhe und Lebensdauer.
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- Je ein Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks und des eingestellten Arbeitsdrucks
- ▶ Drei Druckluftentnahmestellen mit Sicherheits-Schnellkupplungen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Druckluftbehälter
- ► Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- Große, pannensichere Laufräder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- Druckluftbehälter pulverbeschichtet, zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch wird ein leichter Anlauf gewährleistet
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen



ZÜS geprüfter Kompressor

 Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



Ihre Vorteile



Bedienfeld

Ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend

- 1 Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks
- 2 Druckluft-Direktausgang mit Einhand-Sicherheitskupplung vom Druckluftbehälter
- 3 Filterdruckminderer zur Einstellung des Arbeitsdrucks
- 4 Manometer zur Anzeige des eingestellten Arbeitsdrucks
- 5 Druckluftausgang mit Einhand-Sicherheitskupplung für gefilterte Druckluft
- 6 Nebelöler für dosierte Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel
- 7 Druckluftausgang mit Einhand-Sicherheitskupplung für gefilterte und geölte Druckluft



- Mit leistungsstarkem 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss in V-Stellung
- ► Mit verschleißarmem Direktantrieb

Modell	AIRCAR 321/22 PRO	AIRCAR 553/22 PRO
ArtNr.	2005531	2005553
€ zzgl. USt.	1.689,00	2.069,00

AIRCAR 553/22 PRO

Technische Daten			
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	310	550
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	240	410
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	2 x 11	2 x 11
Zylinder/Stufen		2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.420	1.420
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	91	94
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	75	81
Abgabeleistung	kW	2,2	3
Aufnahmeleistung	kW	2,76	3,67
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	780 x 685 x 670	780 x 685 x 670
Gewicht ca.	kg	53	77

hochwertigem CONDOR Druckschalter

Schwingelemente

Ausgestattet mit zwei großen

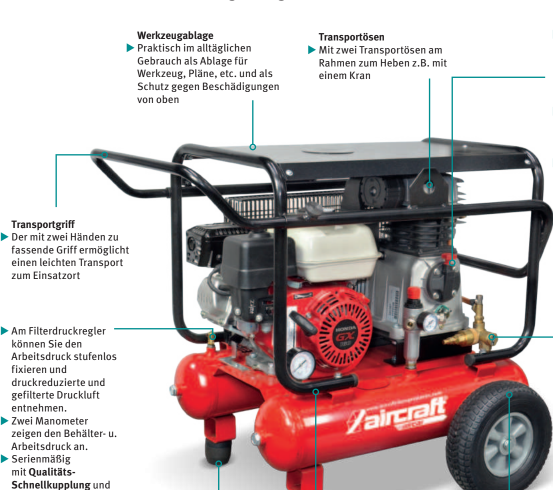
vorne für stabilen Stand

und breiten Schwingelementen



AIRCAR-BAU 500/20 B PRO - Kompressor mit Verbrennungsmotor mit 10 bar Betriebsdruck, für Arbeitsumgebungen ohne Stromanschluss





Hochleistungsaggregat HOS

- Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Ölabstreifring und Ölanstreifring versehen, die das Abdichten des Kolbens zur Zylinderwand übernehmen.
- Das Kurbelgehäuse ist mit Öl befüllt, das bei jedem Kolbenhub gegen die Zylinderwand gespritzt wird.
- Der Ölabstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab.

Freilaufventil

- Serienmäßig mit Freilaufventil, dadurch entfällt stetiges Ein-Ausschalten
- ➤ Der Kompressor läuft nach Erreichen des eingestellten Drucks lastfrei weiter.
- Wenn der Druck fällt, schließt das Ventil und der Verdichter arbeitet wieder auf Druck.

PU-Schaum Bereifung

Die großen pannensicheren Laufräder sorgen für einen einfachen und komfortablen Transport auch auf unebenen Böden

Rundumschutz

Der Rahmen ist zugleich Druckluftbehälter, Halterung für die Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile

AIRCAR-BAU 500/20 B PRO

 Optimal geschützt und transportabel bei hoher Leistung

ZÜS geprüfter Kompressor

 Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

Modell		AIRCAR-BAU 500/20 B PRO
ArtNr.		2005500
€ zzgl. USt.		2.259,00
Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	380
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	285
Höchstdruck	bar	10
Rehälterinhalt	1	20

Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	950
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	97
Schalldruckpegel Lp		-
Antrieb		1 Zylinder/4-Takt-Motor
Abgabeleistung	kW	4
Aufnahmeleistung	kW	4,81
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	820 x 600 x 860
Gewicht ca.	kg	89



AIRBAU 652/100 B PRO - Kompressor mit Verbrennungsmotor für den Einsatz im Garten- und Landschaftsbau, für den mobilen Reifenservice, Pannendienste und für die Land- und Forstwirtschaft



- Mit 1-Zylinder/4-Takt-Verbrennungsmotor von Honda für den vom Stromnetz unabhängigen Betrieb.
- ➤ Aufgrund der Unabhängigkeit vom Stromnetz besonders geeignet für den Garten- und Landschaftsbau, mobilen Reifenservice und Pannendienste sowie die Land- und Forstwirtschaft
- ► Mit Leerlauf- und Drehzahlregelung, dadurch Anpassung an die jeweiligen Lastzustände

PU-Schaum Bereifung

➤ Die großen pannensicheren
Laufräder sorgen für
einen einfachen und

komfortablen Transport auch auf unebenen Böden

Modell

Art.-Nr.

- Das Hochleistungsaggregat aus Grauguss und die niedrige Drehzahl garantieren maximale Laufruhe und eine lange Lebensdauer
- ► Mit 100 Liter-Druckluftbehälter
- Aufgrund seiner schmalen Bauform besonders für den Einsatz in Pannenfahrzeugen geeignet
- ▶ Das große Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech sorgen für optimale
- Kühlung des Verdichters.
- Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- ► Ein Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und dadurch für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ➤ Zehn Jahre Garantie auf den Druckluftbehälter gegen Durchrostung*

Hochleistungsaggregat HOS

- Der präzise verarbeitete Kolben ist mit je einem hochlegierten Kolbenring, Ölabstreifring und Ölanstreifring versehen, die das Abdichten des Kolbens zur Zylinderwand übernehmen.
- Das Kurbelgehäuse ist mit Öl befüllt, das bei jedem Kolbenhub gegen die Zylinderwand gespritzt wird.
- Der Ölabstreifring streift die ölbenetzte Zylinderwand nach unten ab.

Hochwertiger Behälter Druckluftbehälter

pulverbeschichtetZehn Jahre Garantie gegen Durchrostung

Freilaufventil für weniger Verschleiß

- ➤ Das Freilaufventil vermeidet ständiges Ein-Ausschalten.
- Nach Erreichen des eingestellten Drucks öffnet das Ventil und der Verdichter läuft druckfrei.
- Wenn der Druck fällt, schließt das Ventil und der Verdichter arbeitet wieder auf Druck.



€ zzgl. USt.		2.945,00
Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	642
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	480
Höchstdruck	bar	14
Behälterinhalt	l	100
Zylinder/Stufen		2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	99
Schalldruckpegel Lp		-
Antrieb		1 Zylinder/4-Takt-Motor
Abgabeleistung	kW	6,6
Aufnahmeleistung		-
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.050 x 500 x 1.060
Gewicht ca.	kg	121

AIRBAU 652/100 B PRO

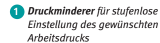
2006530

Serie AIRSTAR E – Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb und 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss

- 2-Zylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ► Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Nachkühler mit Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft.
- ► Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil sichern einen leichten

- Anlauf bei 230 Volt-Modellen
- 400 Volt-Modelle serienmäßig mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- Die großen pannensicheren Laufräder sorgen für einen einfachen und komfortablen Transport auch auf unebenen Böden mit Gummi-Saugfüße vorne
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ► Komplett anschlussfertig





- 2 Je ein **Manometer** für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- 3 Einfache Einhand-Schnellkupplung
- Automatischer **Druckschalter**



ZÜS geprüfter Kompressor

(AIRSTAR 401/50 E/ AIRSTAR 403/50 E)

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



Modell		AIRSTAR 321/50 E	AIRSTAR 401/50 E	AIRSTAR 403/50 E
ArtNr.		2008312	2009413	2009433
€ zzgl. USt.		529,00	589,00	699,00
Technische Daten				
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	235	365	365
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	180	270	270
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	50
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.040	1.375	1.375
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	92	94	94
Schalldruckpegel Lp		-	-	-
Abgabeleistung	kW	1,5	2,2	2,2
Aufnahmeleistung		-	2,67	2,67
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	230	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	810 x 365 x 710	810 x 365 x 710	810 x 365 x 710
Gewicht ca.	kg	48,5	57,5	57,5



Airstar 421/50

Serie AIRSTAR - Fahrbare Kolbenkompressoren mit Riemenantrieb und hochwertiger Ausstattung

- ► Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ► Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Nachkühler mit Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft, dies schont die angeschlossenen Druckluftwerkzeuge
- Anlaufkondensator und Anlaufentlastungs-ventil sichern einen leichten Anlauf bei 230 Volt-Modell Airstar 421/50

- ► Behälterdruckmanometer "Made in Germany"
- ► Filterdruckregler mit Manometer "Made in Germany" für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft
- ▶ 10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung*
- Inklusive hochwertiger Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR Druckschalter

aircraft

Airstar 423/50

► Großer ergonomischer Bügelgriff



Druckluftregelung und -entnahme

- Am Filterdruckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert gefilterte Druckluft entnehmen
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- und Arbeitsdruck an
- Serienmäßig mit Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR-Druckschalter



Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen

- Für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Schont die angeschlossenen Druckluftwerkzeuge



Große nannensicheren

Airstar 603/90						PU-Laufrädern		
Modell		Airstar 421/50	Airstar 423/50	Airstar 603/50	Airstar 603/90	Airstar 703/90	Airstar 863/90	Airstar 863/200
ArtNr.		2007410	2007430	2007630	2007631	2007731	2007831	2007832
€ zzgl. USt.		789,00	869,00	989,00	1.079,00	1.649,00	1.869,00	1.949,00
Technische Daten								
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS	HOS	HOS	HOS	
Ansaugleistung ca.	l/min	365	390	510	510	650	850	850
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	266	285	400	400	520	680	680
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	50	90	90	90	200
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1	2/1	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	1.360	1.470	1.310	1.310	950	1.240	1.240
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	96	96	94	94	93	95	95
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	74	74	77	77	79	79	79
Abgabeleistung	kW	2,2	2,2	3,0	3,0	4,0	5,5	5,5
Aufnahmeleistung	kW	2,76	2,76	3,67	3,67	4,81	6,5	6,52
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	400	400	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	840 x 380 x 780	840 x 380 x 780	800 x 390 x 800	1.030 x 440 x 850	1.010 x 510 x 1.100	1.010 x 510 x 1.100	1.440 x 470 x 1.220
Gewicht ca.	kg	58	58	65	71	95	108	153

41



Serie AIRSTAR - Fahrbare Kolbenkompressoren. Professionelle Ausstattung mit angebautem Schlauchaufroller und Zweizylinder Hochleistungsaggregat aus Grauguss"



- Zweizylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ► Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung

- Inklusive aller Sicherheitseinrichtungen
- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- ► Komplett anschlussfertig
- ► Filterdruckregler mit einem Manometer für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft, zweites Manometer für Behälterdruck
- Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten Druckluftbehälter
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer ohne Vibrationsbruch
- Ergonomischer Bügel, Gummihandgriff und Transportgriff am Druckluftbehälter für einen bequemen Transport
- Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit großen, pannensicheren Laufrädern für einen komfortablen Transport





- Am Filterdruckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert gefilterte Druckluft entnehmen
- Je ein Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck
- Serienmäßig mit Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR-Druckschalter



- Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen
- Für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Schont die angeschlossenen Druckluftwerkzeuge

Modell		AIRSTAR 403/50 SAR	AIRSTAR 503/50 SAR	Airstar 603/50
ArtNr.		2009430SAR	2009530SAR	2009531SAR
€ zzgl. USt.		1.135,00	1.275,00	1.385,00
Technische Daten				
Verdichtersystem ¹⁾		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	390	510	510
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	285	400	400
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	100
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min-1	1.470	1.310	1.310
Schallleistungspegel L _{w2}	dB(A)	96	94	94
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	_	_	_
Abgabeleistung	kW	2,2	3	3
Aufnahmeleistung	kW	2,76	3,67	3,67
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	860 x 500x 800	860 x 500x 800	1.125 x 540 x 925
Gewicht ca.	kg	60,7	68,2	78,2



Maximale Ausstattung, beste Qualität und optimaler Preis!



 Bedienelemente in hochwertige Bedienkonsole integriert

- Wartungsblock
 mit festen Schraub verbindungen und
 Filterdruckregler
- Zwei Druckluftentnahmestellen
- Zwei große Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck





MDR CONDOR Druckschalter -Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb



- Gezahnter
 Antriebsriemen
- ► Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder. Stabiler Riemengitterschutz aus Metall



Korrosionsfreie Ventilplatten



2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss mit niedriger Drehzahl

Nachkühler mit großen Kühllamellen



Transportgriff am Behälter

- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ► Anlaufentlastungsventil



Pannensichere Laufräder



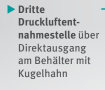
- Serienmäßig montierter Kugelhahn 3/8 Zoll
- ▶ Der Qualitäts-Elektromotor mit hohem Anzugsmoment

Lassen Sie sich faszinieren! Mehr Informationen für Sie in unserer Videopräsentation.





Bügel





➤ Serienmäßig mit innen und außen feuerverzinktem Druckluftbehälter

 Bei der AIRPROFI-Serie erhalten Sie auf die Druckluftbehälter 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung.



Lenkfahrwerk in Verbindung mit Feststellbremse



► 400 Volt-Modelle mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung



SERIE AIRPROFI P - Profi-Kompressoren mit 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und maximaler Ausstattung



- Das Hochleistungsaggregat aus Grauguss und die niedrige Drehzahl garantieren eine maximale Laufruhe und eine lange Lebensdauer.
- Ein Nachkühler mit großen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und dadurch für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Das große Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder sorgen für optimale Kühlung des Verdichters.
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment

Modell

► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet

- Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil sichern einen leichten Anlauf
- 400 Volt-Modelle serienmäßig mit Phasenwender für eine einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- ► Flexible Panzerschlauchleitungen mit Hitzeschutz verhindern einen Vibrationsbruch.
- Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den Anlauf
- Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Verlängerter Bügel
- Große, pannensichere Laufräder und stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse ermöglichen einen leichten Transport, da der Kompressor

- beim Fahren nicht angehoben werden muss.
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- Mit Qualitäts-Schnellkupplungen und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Komplett anschlussfertig
- Bedienelemente in hochwertige Bedienkonsole integriert (ausser AIRPROFI 703/100/15)



AIRPROFI 401/50 P AIRPROFI 403/50 P AIRPROFI 503/50 P AIRPROFI 503/100 P

mouck		711111 11011 401/301	711111 11011 403/301	7 iiiti 1(011 303/30 1	7 till 10011 303/ 100
ArtNr.		2018410.2	2018430.2	2018530.2	2018531.2
€ zzgl. USt.		1.249,00	1.249,00	1.389,00	1.519,00
Technische Daten					
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	365	390	510	510
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	266	285	400	400
Höchstdruck	bar	10	10	1	10
Behälterinhalt	l	50	50	50	100
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.360	1.470	1.310	1.310
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	96	96	95	93
Schalldruckpegel Lp		-	-	-	-
Abgabeleistung	kW	2,2	2,2	3	3
Aufnahmeleistung	kW	2,76	2,76	3,67	3,67
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	810 x 430 x 790	810 x 430 x 790	860 x 440 x 880	1.275 x 480 x 925
Gewicht ca.	kg	56	56	66	76



AIRPROFI 703/853 - zweistufig verdichtend

- Durch das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erzielt, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird.
- ▶ Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer durch weniger Verschleiß
- ► Zusätzlich mit Zwischenkühler und Nachkühler

AIRPROFI 703/75/13 - 13 bar Betriebsdruck

Profi-Kompressor mit 13 bar Betriebsdruck auf 75 l Druckluftbehälter





Einhand-Sicherheitskupplungen von AIRCRAFT als erster Hersteller serienmäßig eingesetzt



Einhand-Sicherheitskupplungen

- Zwei getrennte Verriegelungs-Systeme für max.
 Arbeitssicherheit
- Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung mehr



- Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Ölund Kondensatabscheidung
- · Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- Drei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Behälter
- Luftentnahme mit Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen
- Serienmäßig mit hochwertigem CONDOR Druckschalter ausgestattet (Abb. 230 Volt)



Modell		AIRPROFI 703/100 P	AIRPROFI 853/100 P	AIRPROFI 853/200 P	AIRPROFI 703/75/13 P	AIRPROFI 703/100/15
ArtNr.		2018731.2	2018831.2	2018832.2	2018734.2	2018735
€ zzgl. USt.		1.899,00	1.999,00	2.379,00	1.969,00	1.989,00
Technische Daten						
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850	850	575	575
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	680	680	460	460
Höchstdruck	bar	10	10	10	13	15
Behälterinhalt	l	100	100	200	75	100 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	1.240	1.240	850	850
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	93	95	95	93	94
Schalldruckpegel Lp		-	-	-	-	-
Abgabeleistung	kW	4	5,5	5,5	4	4
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52	6,52	-	4,81
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	40	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.275x480x1.015	1.275x480x1.015	1.190x680x1.150	1.020x440x1.015	1.275 x 480 x 1.015
Gewicht ca.	kg	99	112	139	103	109
Bedienkonsole		Ja	Ja	Ja	Ja	Ohne



Drucklufttechnik

SERIE AIRPROFI - Profi-Kompressoren mit 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und maximaler Ausstattung

Jahre Garantie

- Das Hochleistungsaggregat aus Grauguss und die niedrige Drehzahl garantieren eine maximale Laufruhe und eine lange Lebensdauer
- ► Ein Nachkühler mit großen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und dadurch für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Das große Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder sorgen für optimale Kühlung des Verdichters
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment

Modell

- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Leichter Anlauf durch Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil

- 400 Volt-Modelle serienmäßig mit Phasenwender für eine einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- ► Flexible Panzerschlauchleitungen mit Hitzeschutz verhindern einen Vibrationsbruch
- Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den Anlauf
- ► Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Verlängerter Bügel
- Große, pannensichere Laufräder und stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse ermöglichen einen leichten Transport, da der Kompressor beim Fahren nicht angehoben werden muss
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

- Mit Qualitäts-Schnellkupplungen und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Komplett anschlussfertig



Hochleistungsaggregat aus Grauguss

- Nachkühler mit großen Kühllamellen für niedrige Behältereintrittstemperatur
- Flexible Panzerschlauchleitungen mit Hitzeschutz gegen Vibrationsbruch



Hochwertige Maximalausstattung

- Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Ölund Kondensatabscheidung
- Je eine Druckluftentnahmestelle für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Direktausgang am Druckluftbehälter
- · Zwei Einhand-Sicherheitskupplungen
- Hochwertiger CONDOR-Druckschalter

AIRPROFI 503/90 V

- Je ein Manometer für Behälterund Arbeitsdruck
- Einfacher Kondensatablass über Kugelhahn

AIRPROFI 403/90 V

ArtNr.		2018414	2018434	2018533
€ zzgl. USt.		1.315,00	1.319,00	1.465,00
Tarkailarka Datan				
Technische Daten				
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	365	390	510
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	266	285	400
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	90	90	90
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.360	1.470	1.310
Schallleistungspegel Lw (2)	dB(A)	96	96	95
Schalldruckpegel Lp		-	-	-
Abgabeleistung	kW	2,2	2,2	3
Aufnahmeleistung	kW	2,76	2,76	3,76
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	230	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	600 x 600 x 1.070	600 x 600 x 1.070	600 x 600 x 1.070
Gewicht ca.	kg	66	66	76

AIRPROFI 401/90 V

AIRPROFI 403/90 V



DIE STATIONÄREN - 10 BAR

Unser Tipp

Verdichten Sie nur so hoch wie notwendig, denn ein "Bar" höher zu verdichten, kostet ca. 10% mehr Energie.

Kolbenkompressoren sind bei geringem und schwankendem Druckluftbedarf wirtschaftlicher als Schraubenkompressoren. Kolbenkompressoren fahren einen Start/Stop-Betrieb und haben keinen Leerlauf.

K = mit Kältetrockner

KK = mit Kältetrockner, Kondensatableiter, Kondensataufbereiter und Vorfilter



Ihre Vorteile:

Betriebsbereit montiert Rundumschutz Jederzeit einfach zu transportieren Integrierte Auffangwanne Mit Kondensatmanagement Vorgefilterte Druckluft



Kolbenkompressoren

Stationäre Kompressoren - zentrale Druckluftversorgungssysteme nach dem Baukastenprinzip

 Das Baukastenprinzip ist konzipiert für den flexiblen Aufbau eines Druckluftversorgungssystems.

Druckluftsystem mit Kolbenverdichter

- Kolbenverdichter (z.B. Silent, Beistellkompressor etc.)
- 2Wasserabscheider mit Kondensatableiter
- 3Druckluft-Kältetrockner
- 4 Umgehungsleitung
- 5 Druckluftbehälter
- 6 Kondensatableiter
- **7**Öl-Wasser-Trenner
- 8 Feinstfilter
- Nanofilter
- Aktivkohlefilter
- Druckluft-Energiesparer

Alternativ zur Modulbauweise bietet AIRCRAFT komplette Druckluftsysteme, integriert auf einer Sicherheits-Standspallette.

Ideal für Betriebe mit beengten Platzverhältnissen.



Direkt dem Kolbenverdichter nachgeschaltet ist der Wasserabscheider zur 99%-igen Vorabscheidung von Wasser. Dies entlastet die nachgeschalteten Geräte.

99%ige Abscheidung des ausgefallenen Kondensats

Ihre Vorteile:

- Weniger Belastung nachgeschalterer Geräte*
- ► Dadurch geringerer Energieverbrauch
- Bessere Druckluftqualität
- Geringer Druckabfall (strömungsoptimiert)
- *z.B. Druckluft-Kältetrockner mit optionaler Umgehungsleitung

Druckluftsystem mit Schraubenverdichter

- Schraubenverdichter
- 2 Wasserabscheider mit Kondensatableiter
- 3 Druckluftbehälter
- 4 Automatischer Kondensatableiter
- Skondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- 6 Feinfilter
- Druckluft-Kältetrockner
- 8 Umgehungsleitung
- Nanofilter
- Aktivkohlefilter
- 1 Druckluft-Energiesparer
- Spitzenlastkompressor

Ebenfalls direkt dem Schraubenverdichter (1) nachgeschaltet ist ein Zyklon-Wasserabscheider (2) zur 99%igen Vorabscheidung von Wasser.

Die Druckluft gelangt anschließend in den Druckbehälter (3), der mit einem niveaugeregeltem Kondensatableiter (4) ausgerüstet ist. Vom Druckluftbehälter aus geht es über den Feinfilter (6) in den Druckluft-Kältetrockner (7). Je nach Bedarf folgen noch Nanofilter (8) zur Abscheidung feinster Partikel und Aktivkohlefilter (9) zur Abscheidung von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen.

Es können auch Schrauben- und Kolbenverdichter in einem System kombiniert eingesetzt werden, um Spitzenlasten abzudecken.

Vertriebspartner in Ihrer Umgebung ausführlich über die Möglichkeiten einer Druckluftkomplettlösung beraten. Wir werden die für Sie wirtschaftlichste und kostengünstigste Lösung erarbeiten.





SERIE AIRSTAR - solide Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb und zweistufig verdichtendem 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss



- Durch das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erzielt, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Dies gewährleistet eine längere Lebensdauer durch weniger Verschleiß
- Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- Nachkühler mit Kühllamellen und Zwischenkühler zum Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Ausgestattet mit einem Manometer für Behälterdruck und einem Kugelhahn am Druckluftbehälter
- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablasshahn
- Druckluftbehälter pulverbeschichtet, zehn Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ► Komplett anschlussfertig
- ► Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- Inklusive Schwingelemente





Modell		AIRSTAR 703/270/10 H	AIRSTAR 853/270/10 H	AIRSTAR 703/270/10 V	AIRSTAR 853/270/10 V
ArtNr.		2028751	2028761	2028750	2028760
€ zzgl. USt.		1.659,00	1.789,00	2.029,00	2.149,00
Modell	AD 2000	AIRSTAR 703/270/10 H nach AD 2000	AIRSTAR 853/270/10 H nach AD 2000	AIRSTAR 703/270/10 V nach AD 2000	AIRSTAR 853/270/10 V nach AD 2000
ArtNr.		2028753	2028763	2028752	2028762
€ zzgl. USt.	$\overline{}$	1.899,00	2.019,00	2.239,00	2.329,00
Technische Daten					
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	620	860	620	860
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	720	520	720
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	270	270	270	270
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Verdichter Drehzahl	min ⁻¹	920	1.250	920	1.250
Schallleistungspegel L _w	dB(A)	94	95	94	95
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	79	79	79	79
Luftabgang	,,	3/4	3/4	3/4	3/4
Abgabeleistung	kW	4	5,5	4	5,5
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52	4,81	6,52
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.510 x 520 x 1.110	1.510 x 520 x 1.110 mm	720 x 720 x 1.770	720 x 720 x 1.770
Gewicht ca.	kg	126	133 kg	139	146
Transportverpackungsp. (2)		TVP 1 = 29,00 €			





AIRPROFI 980 OF PRO

Laufruhiges, ölfreies Koaxial-V-Aggregat

- ▶ Laufruhiges, ölfreies Koaxial-V-Aggregat
- Verdichterbauweise mit beweglichem Kolben auf der Pleuelstange für hohen Wirkungsgrad und lange Lebensdauer
- ► Sehr ruhiger Lauf und äußerst leise
- ► Hohe Lebensdauer durch niedrige Drehzahl
- Luft strömt für effektive Kühlung direkt durch den Zylinder
- ► Hocheffizienter Kühlluftventilator
- ► Front- und Zusatzkühlung für maximale Haltbarkeit
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Fünfzehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf innen und außen feuerverzinkten Druckluftbehälter

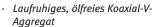






- ▶ Behälter nach AD 2000
- ► Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ► Schwingelemente
- ► Kugelhahn





- Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch

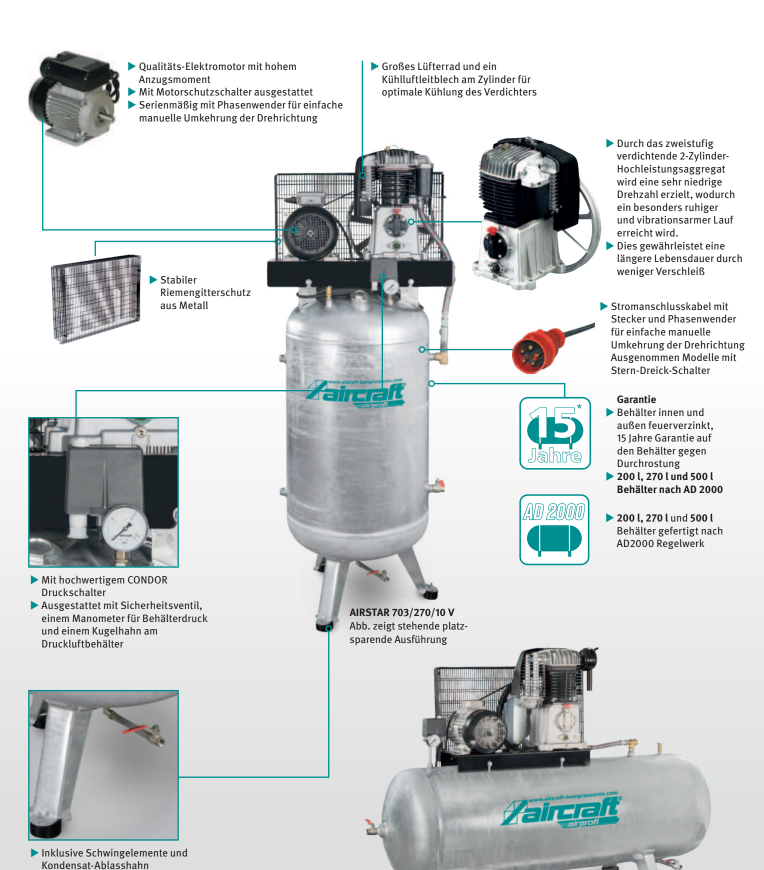


- Kondensatablass über Kugelhahn am Behälter
- · Schwingelemente im Lieferumfang enthalten



Modell		AIRPROFI 980/200/10 OF H PRO	AIRPROFI 980/270/10 OF V PRO	Airprofi 980/270/10 OF H PRO	Airprofi 980/500/10 OF H PRO
ArtNr.		2025423	2025428	2025430	2025450
€ zzgl. USt.		3.050,00	3.225,00	3.150,00	3.650,00
Technische Daten					
Verdichtersystem		HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	905	905	905	905
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	500	500	500	500
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	200	270	270	500
Zylinder/Stufen		4/2	4/2	4/2	4/2
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	1.400	1.400	1.400
Schallleistungspegel Lw (1)	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	70	70	70	70
Abgabeleistung	kW	-	-	-	-
Aufnahmeleistung	kW	5,0	5,0	5,0	5,0
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.120 x 500 x 1.040	800 x 610 x 1.725	1.140 x 600 x 1.170	1.810 x 600 x 1.160
Gewicht ca.	kg	208	248	208	318

Qualitätsmerkmale der stationären AIRPROFI Kompressoren



AIRPROFI 1003/500/10 H Abb. zeigt liegende Ausführung



Modell



Serie AIRPROFI V 10 BAR - stationäre Kompressoren mit stehendem 270 l Behälter. Höchstleistung auf engstem Raum

- AD 2000
- Jahre Garantie

- ▶ Das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ► Großes Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- ▶ Drei Druckluftentnahmestellen am Behälter
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ► Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen



AIRPROFI 703/270/10 V

AIRPROFI 853/270/10 V

ArtNr.		2024712	2024812
€ zzgl. USt.		2.449,00	2.559,00
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,
Technische Daten			
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	680
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	270 (AD 2000)	270 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	1.240
Schallleistungspegel L _w		-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83
Luftabgang Kessel	"	3/4	3/4
Luftabgang Kältetrockner V	"	-	-
Luftabgang Kältetrockner VK/KK	"	3/8	1/2
Abgabeleistung	kW	4	5,5
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	780 x 680 x 1.870	780 x 680 x 1.870
Gewicht ca. AIRPROFI - V / VK / VKK	kg	152	152
Transportverpackungspauschale (2)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €



Die perfekte Druckluft-Komplett-Station



- Automatischer Kondensatableiter am Druckluftbehälter
- Durch Niveausteuerung kein unnötiger Druckverlust



- Kondensataufbereiter WOS 1 zur Öl-Wasser-Trennung
- Wichtige Hinweise zur Kondensataufbereitung finden Sie auch im Kapitel Druckluftaufbereitung.



- Feinfilter zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis
- Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- Als Vorfilter vor dem Kältetrockner







- · Mit Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt bei 5°C, Umgebungstemperatur 25 °C, atmosphärischer Taupunkt bei 22°C





AIRPROFI 853/270 VKK



- Durch das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erzielt, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- Großes Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- Die niedrige Drehzahl sorgt für hohe effektive Luftförderleistung, verringert
- Zwischen- und Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgen für niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer, da kein Vibrationsbruch möglich ist

Maximal-Ausstattung auf engstem Raum

Mit der KK -Ausführung haben Sie auf ca. 1 m² Ihre komplette Drucklufterzeugung und -aufbereitung untergebracht. Lieferung erfolgt inklusive Sicherheits-Standpalette

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1 Schwingelement mit einseitigem Gewinde 70 x 40mm / M10 x 20	2505648	12,50
1 Schwingelement mit beidseitigem Gewinde 70 x 38 mm / 2 x M10 (für SSP)	2505650	13,90
Sicherheits-Standpalette SSP stehend stationär 1.200 x 800 x 140 mm	2030103	299,00

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Stern-Dreieck-Schalter automatisch mit Betriebsstundenzähler (Regional ab 5,5 kW vorgeschrieben)	2506010	725,00
Elektromagnetische Anlaufentlastung 24V AC stromlos geschlossen	2506015	99,00
Elektromagnetische Anlaufentlastung 24V AC stromlos geöffnet	2506017	119,00









Serie AIRPROFI V - stationäre Kompressoren mit stehendem 270 l

Behälter. Komplettstation

- ► Das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ► Großes Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch
- ▶ Drei Druckluftentnahmestellen am Behälter
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ► Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen



AIRPROFI 853/270 VK

Modell		AIRPROFI 703/270/10 VK	AIRPROFI 853/270/10 VK
ArtNr.		2024712K	2024812K
€ zzgl. USt.		4.019,00	4.229,00
Modell		AIRPROFI 703/270/10 VKK	AIRPROFI 853/270/10 VKK
ArtNr.		2024712KK	2024812KK
€ zzgl. USt.		4.335,00	4.559,00
Technische Daten			
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	680
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	270 (AD 2000)	270 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	1.240
Schallleistungspegel L _w		-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83
Luftabgang Kessel	"	3/4	3/4
Luftabgang Kältetrockner	"	V: -/VK/KK: 3/8	V: -/VK/KK: 1/2
Abgabeleistung	kW	4	5,5
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.200 x 680 x 1.970	1.200 x 800 x 1.970
Gewicht ca.	kg	194 kg / 197	201 kg / 204
Transportverpackungspauschale (2)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €



Serie AIRPROFI H - stationäre Kompressoren mit horizontalem Behälter, für ein Maximum an bereitstehender Druckluft

- ▶ Das zweistufig verdichtende 2-Zylinder Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird.
- Das große Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung.
- ► Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ► Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ► Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- Schwingelemente
- ► Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler ab 7,5 kW Modellen





AIRPROFI 853/100/10 H

platzsparend

Mit 100 Liter Behälter besonders





AIRPROFI 853/200/10 H

➤ 2-Zylinder-Kompressor auf 200 Liter Druckluft-Behälter





AIRPROFI 853/270/10 H

► 2-Zylinder-Kompressor auf 270 Liter Druckluft-Behälter

Modell AIRPROFI		703/100/10 H	853/100/10 H	853/200/10 H	703/270/10 H	853/270/10 H
ArtNr.		2022273	2022283	2022284	2025712	2025812
€ zzgl. USt.		1.779,00	1.889,00	2.279,00	2.429,00	2.539,00
Technische Daten						
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850	850	650	850
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	680	680	520	680
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	100	100	200 (AD 2000)	270 (AD 2000)	270 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	1.240	1.240	950	1.240
Schallleistungspegel L _w		-	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	83	83	83
Luftabgang	"	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Abgabeleistung	kW	4	5,5	5,5	4	5,5
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52	6,52	4,81	6,52
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.120 x 460 x 960	1.120 x 460 x 960	1.150 x 500 x 1.150	1.190 x 600 x 1.250	1.150 x 600 x 1.240
Gewicht ca.	kg	98	110	122	180	195
Transportverpackungspauschale (2)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €













Serienausstattung AIRPROFI H

AD 2000

- > Stern-Dreieck-Schalter bei AIRPROFI 1253/500/10 H



Stern-Dreieck-Schalter mit Betriebsstundenzähler bei AIRPROFI 1253/500/10 H



Hochwertiger Lamellen-Ansaugfilter ab AIRPROFI 1003/500/10 H



Maximum an bereitstehender Luft

Modell AIRPROFI		853/500/10 H	1003/500/10 H	1253/500/10 H
ArtNr.		2025815	2025915	2026015
€ zzgl. USt.		2.979,00	3.639,00	4.459,00
Technische Daten				
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	850	950	1.200
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	680	750	900
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	500 (AD 2000)	500 (AD 2000)	500 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min-1	1.240	960	1.220
Schallleistungspegel Lw		-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	83
Luftabgang	,,	3/4	3/4	3/4
Abgabeleistung	kW	5,5	5,5	7,5
Aufnahmeleistung	kW	6,52	6,52	8,71
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	2.020 x 570 x 1.300	2.020 x 570 x 1.340	2.020 x 570 x 1.340
Gewicht ca.	kg	235	245	245
Transportverpackungspauschale (3)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €



AIRPROFI DUO - universell einsetzbare Druckluftstation mit 2 x 100 L Druckluftbehältern fertig montiert auf einer Sicherheits-Standpalette, platzsparend und transportabel



- ► Zweistufig verdichtendes 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat mit Grauguss-Zylinderblock
- Die niedrige Drehzahl sorgt für einen ruhigen, vibrationsarmen Lauf und eine lange Lebensdauer
- ► Großes Lüfterrad für eine optimale Kühlung
- ► Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Mit Phasenwender für eine einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- ► Zwischen- und Nachkühler verringert die Kondensatbildung
- ► Wartungsblock mit zwei Manometern für Behälterdruck und Arbeitsdruck und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ► Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Anschlussfertig mit allen Armaturen





Modell	Duo 703/2x100/10
ArtNr.	2023072
€ zzgl. USt.	2.869,00
Modell	Duo 703/2x100/10 K
ArtNr.	2023073
€ zzgl. USt.	4.239,00
Modell	Duo 703/2x100/10 KK
ArtNr.	2023074
€ zzgl. USt.	4.609,00

Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	650
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	2 x 100 (AD2000)
Zylinder/Stufen		2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950
Schallleistungspegel Lw		-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83
Luftabgang am Druckluftbehälter	"	3/4
Luftabgang am Kältetrockner	"	1/2
Abgabeleistung	kW	4
Aufnahmeleistung	kW	4,81
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.200 x 900 x 1.250
Gewicht ca.	kg	235
Transportverpackungspauschale (2)		TVP 1 = 29,00 €

Unterschiede DUO-/K-/KK-Modelle im Überblick					
DUO	K	KK			
✓	✓	✓	Anlaufentlastung		
✓	\checkmark	✓	Schwingelemente		
	√ ✓ ✓		Sicherheits-Standpalette		
			Kältetrockner		
	✓	✓	Feinfilter		
			Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-		
Trenn			Trennung		
✓ Automatischer Kondensatableiter					



Die perfekte Druckluft-Komplett-Station







- · Automatischer Kondensatableiter am Druckluftbehälter
- Durch Niveausteuerung kein unnötiger Druckverlust



- Kondensataufbereiter WOS 1 zur Öl-Wasser-Trennung
- Wichtige Hinweise zur Kondensataufbereitung finden Sie auch im Kapitel Druckluftaufbereitung.



- Feinfilter zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 μm.
- · Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- · Als Vorfilter vor dem Kältetrockner



- Mit Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt bei 5 °C, Umgebungstemperatur 35 °C, atmosphärischer Taupunkt bei



Duo 853/2x100/10 KK

ZÜS geprüfter Kompressor ► Prüfung vor Inbetriebnahme auch

 Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

Modell	Duo 853/2x100/10
ArtNr.	2023085
€ zzgl. USt.	2.969,00
Modell	Duo 853/2x100/10 K
ArtNr.	2023086
€ zzgl. USt.	4.449,00
Modell	Duo 853/2x100/10 KK
ArtNr.	2023087
€ zzgl. USt.	4.829,00

Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	850
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	680
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	2 x 100
Zylinder/Stufen		2/2
Drehzahl	min ⁻¹	1.240
Schallleistungspegel L _w		-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83
Luftabgang am Druckluftbehälter	"	3/4
Luftabgang am Kältetrockner	"	1/2
Abgabeleistung	kW	5,5
Aufnahmeleistung	kW	6,52
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.200 x 900 x 1.140
Gewicht ca.	kg	235
Transportverpackungspauschale (2)		TVP 1 = 29,00 €

Erhöhte Flexibilität

- ▶ Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Behältervolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann. Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden.
- ▶ Der zweite Druckluftbehälter kann z. B. für Meißel- oder Sandstrahlarbeiten von der Druckluftzufuhr getrennt werden. Dadurch halbiert sich das Behältervolumen und der Druck wird schneller aufgebaut.



SERIE AIRPROFI BK - mit Beistellkompressoren kostengünstig zusätzliche Luftleistung schaffen, ideal als Spitzenlastkompressoren

- Das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird.
- Das große Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung.
- Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung.
- Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Beistellkompressoren werden eingesetzt, wenn die vorhandene Luftmenge zu klein ist. wenn Spitzenlasten abgedeckt werden müssen. wenn 100%-ige Sicherheit gewährleistet sein muss. wenn Altgeräte teure Reparaturen erfordern würden.
- Anschlussfertig mit allen Armaturen wie Druckschalter für vollautomatischen Ein-Ausschaltbetrieb, Sicherheits- und Rückschlagventil, Kondensat- und Luftablasshahn für autonomen Betrieb
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen





- Hochleistungs-Grauguss-Aggregat mit niedriger Drehzahl
- Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgt für niedrige Behältereintrittstemperatur
- Die flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch



AIRPROFI BK 703/13/10



AIRCRAFT Kesselbatterien als 2er- oder 4er-Batterie für bis zu 400 Liter zusätzlichen Luftvorrat.
Aufstellungsprüfung erfolgt ausschließlich durch Sachverständigen.

Mehr Informationen auf Seite 129

Modell		AIRPROFI BK 703/13/10	AIRPROFI BK 1003/13/10	
ArtNr.		2029711	2029911	
€ zzgl. USt.		1.679,00	2.489,00	
Technische Daten				
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	
Ansaugleistung ca.	l/min	650	960	
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	520	750	
Höchstdruck	bar	10	10	
Behälterinhalt	l	13	13	
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	
Drehzahl	min ⁻¹	950	1.060	
Schallleistungspegel Lw		-	-	
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	
Luftabgang	,,	3/4	3/4	
Abgabeleistung	kW	4	5,5	
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52	
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	685 x 745 x 675	685 x 790 x 745	
Gewicht ca.	kg	55	80	





DIE STATIONÄREN - 13 - 15 BAR

Unser Tipp

Verdichten Sie nur so hoch wie notwendig, denn ein "Bar" höher zu verdichten, kostet 10% mehr Energie.

Kolbenkompressoren sind bei geringem und schwankendem Druckluftbedarf wirtschaftlicher als Schraubenkompressoren. Kolbenkompressoren fahren einen Start/Stop-Betrieb und haben keinen Leerlauf.

K = mit Kältetrockner

KK = mit K\u00e4ltetrockner, Kondensatableiter, Kondensataufbereiter und Vorfilter







SERIE AIRPROFI - stationäre Kompressoren mit stehendem oder liegendem Behälter, für einen Betriebsdruck über 10 bar

- Das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird.
- Das große Lüfterrad sorgt für optimale Kühlung.
- Zwischen- und Nachkühler sorgen für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung.
- Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet

AIRPROFI 703/270/15 V

- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ► Mit hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Anschlussfertig mit allen Armaturen

AIRPROFI 703/75/13 H

- ► Mit 75 Liter-Behälter
- ▶ Profi-Kompressor mit 13 bar Betriebsdruck



AIRPROFI 753/270/15 VK

Zusatzausstattung K-Ausführung:

- Mit Kältetrockner für trockene Druckluft für eine höhere Lebensdauer von Druckluftwerkzeugen und zur Vermeidung von Störungen bei pneumatischen Steuerungen
- ▶ Mit automatischem Kondensatableiter

Maximal-Ausstattung auf engstem Raum

Mit der VKK Ausführung haben Sie auf ca. 1 m² Ihre komplette Drucklufterzeugung und -aufbereitung untergebracht.



AIRPROFI 753/270/15 VKK

AIRFRON /03/2/0/13 V			
Modell		AIRPROFI 703/270/15 V	AIRPROFI 753/270/15 V
ArtNr.		2024752	2024852
€ zzgl. USt.		2.669,00	3.399,00
Modell		AIRPROFI 703/270/15 VK	AIRPROFI 753/270/15 VK
ArtNr.		2024752K	2024852K
€ zzgl. USt.		4.239,00	4.959,00
Modell		AIRPROFI F 703/270/15 VKK	
ArtNr.		2024752KK	2024852KK
€ zzgl. USt.		4.559,00	5.399,00
Technische Daten			
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	575	750
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	460	525
Höchstdruck (2)	bar	13 (15)	13 (15) bar
Behälterinhalt	l	270 (AD 2000)	270 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	850	785
Schallleistungspegel L _w		-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	82
Luftabgang	,,	3/4	3/4
Abgabeleistung	kW	4	5,5
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca. V	mm	780 x 680 x 1.870	780 x 680 x 1.870
Abmessungen (L x B x H) ca. VK/VKK	mm	1.200 x 800 x 1.970	1.200 x 800 x 1.970
Gewicht ca. AIRPROFI - V / VK / VKK	kg	152 / 194 / 197	152 / 194 / 204

Überbl	Überblick						
٧	VK	VKK					
✓	\checkmark	\checkmark	Anlaufentlastung				
✓	✓	✓	✓ Schwingelemente				
	✓	✓	Sicherheits-Standpalette				
	✓	✓	Kältetrockner				
	✓	✓	Feinfilter				
		1	Kondensataufbereiter zur				
		Ť	Öl-Wasser-Trennung				
		1	Automatischer				
		Y	Kondensatableiter				

Unterschiede AIRPROFI V-/VK-/VKK-Modelle im

⁽²⁾ Wir sparen für Sie - 13 bar statt 15 bar!

Unsere 15 bar Kompressoren sind von Werk aus auf 13 bar Abschaltdruck eingestellt. Grund dafür ist, dass erfahrungsgemäß 90 % aller Nutzer einen Betriebsdruck von max. 13 bar

Jeder darüber hinaus erzeugte Druck bedeutet einen Energiemehrverbrauch von ca. 8 % pro bar. Benötigen Sie dennoch den Höchstdruck von 15 bar, so können Sie diesen iederzeit selbst einfach am Druckschalter einstellen.

Transportverpackungspauschale (3)

TVP 1 = 29,00 €













- Automatischer Kondensatableiter am Druckluftbehälter
- Durch Niveausteuerung kein unnötiger Druckverlust



- Kondensataufbereiter WOS 1 zur · Feinfilter zum Abscheiden von Öl-Wasser-Trennung
- Wichtige Hinweise zur Kondensataufbereitung finden Sie auch im Kapitel Druckluftaufbereitung.



- Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 μm.
- · Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- · Als Vorfilter vor dem Kältetrockner



- Mit Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt bei 5°C, Umgebungstemperatur 25°C, atmosphärischer Taupunkt bei -22 °C



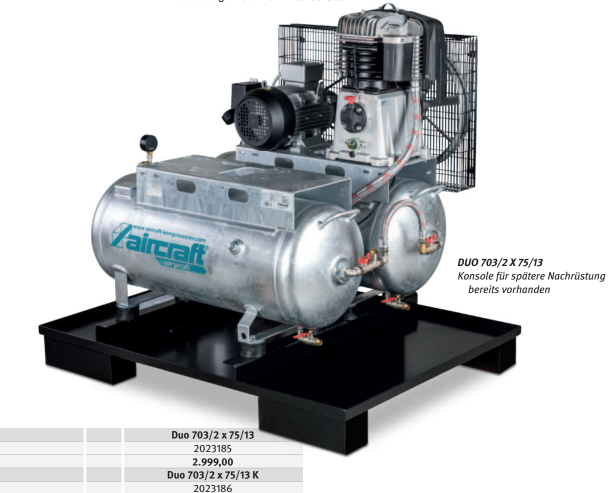
Modell		AIRPROFI 703/75/13 H	AIRPROFI 703/270/15 H	AIRPROFI 753/270/15 H	AIRPROFI 903/500/15 H
ArtNr.		2022275	2025752	2025852	2025955
€ zzgl. USt.		1.859,00	2.589,00	3.309,00	4.579,00
Technische Daten					
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	575	575	750	1030
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	460	460	525	765
Höchstdruck (2)	bar	13	13 (15)	13 (15)	13 (15)
Behälterinhalt	l	75	270 (AD 2000)	270 (AD 2000)	500 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	850	850	785	1.05
Schallleistungspegel L _w					
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	79	83	82	82
Luftabgang	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Abgabeleistung	kW	4	4	5,5	7,5
Aufnahmeleistung	kW	4,81	4,81	6,52	8,71
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	850 x 460 x 960	1.190 x 600 x 1.250	1.190 x 600 x 1.320	2.020 x 570 x 1.340
Gewicht ca.	kg	103	210	215	300
Transportverpackungspauschale (4)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €



AIRPROFI DUO - universell einsetzbare Druckluftstation mit 2 x 75 Liter-Druckluftbehältern fertig montiert auf einer Sicherheits-Standpalette, platzsparend, transportabel



- Zweistufig verdichtendes 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat mit Grauguss-Zylinderblock
- Die niedrige Drehzahl sorgt für einen ruhigen, vibrationsarmen Lauf und eine lange Lebensdauer.
- ► Großes Lüfterrad für eine optimale Kühlung
- Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Mit Phasenwender für eine einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- Zwischen- und Nachkühler verringern die Kondensatbildung
- Wartungsblock mit zwei Manometern für Behälterdruck und Arbeitsdruck und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung



€ zzgl. USt.		4.899,00
Technische Daten		
Verdichtersystem (1)		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	575
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	460
Höchstdruck	bar	13
Behälterinhalt	l	2 x 7
Zylinder/Stufen		2/2
Drehzahl	min ⁻¹	85
Schallleistungspegel Lw		-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	79
Luftabgang am Druckluftbehälter	"	3/4
Luftabgang am Kältetrockner	,,	1/2
Abgabeleistung	kW	4
Aufnahmeleistung	kW	4,81
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.200 x 900 x 1.140
Gewicht ca.	kg	230
Transportverpackungspauschale (2)		TVP 1 = 29,00 €

ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

Unterschiede DUO-/K-/KK-Modelle im Überblick							
Duo	K	KK					
\checkmark	✓	✓	Anlaufentlastung				
✓ ✓ Schwingelemente							
	✓	\checkmark	Sicherheits-Standpalette				
	✓	✓	Kältetrockner				
	✓	✓	Feinfilter				
		1	Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-				
		Y	Trennung				
		✓	Automatischer Kondensatableiter				

Modell

Art.-Nr.

Modell

Art.-Nr.

Modell

Art.-Nr.

€ zzgl. USt.

€ zzgl. USt.

4.489,00

Duo 703/2 x 75/13 KK

2023187









2000 Garanti

Duo KK-Modelle



- Automatischer Kondensatableiter am Druckluftbehälter
- Durch Niveausteuerung kein unnötiger Druckverlust



- Kondensataufbereiter WOS 1 zur
 Öl-Wasser-Trennung
- Wichtige Hinweise zur Kondensataufbereitung finden Sie auch im Kapitel Druckluftaufbereitung.



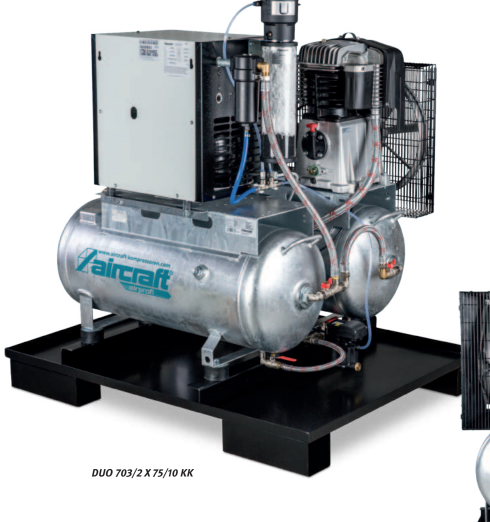
- Feinfilter zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 µm.
- · Druckluftqualität nach ISO 8573-1
- · Als Vorfilter vor dem Kältetrockner



- Mit Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt bei 5 °C,
 Umgebungstemperatur 35 °C,
 atmosphärischer Taupunkt bei -25 °C

Erhöhte Flexibilität

- Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Behältervolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden.
- Der zweite Druckluftbehälter kann z.B. für Meißel- oder Sandstrahlarbeiten von der Druckluftzufuhr getrennt werden. Dadurch halbiert sich das Behältervolumen und der Druck wird schneller aufgebaut.





Duo 703/2 x 75/10 KK



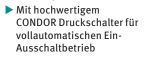
Serie AIRPROFI BK - mit Beistellkompressoren kostengünstig zusätzliche Luftleistung schaffen, ideal als Spitzenlastkompressoren



- ➤ Das zweistufig verdichtende 2-Zylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird.
- ► Großes Lüfterrad für optimale Kühlung
- Zwischen- und Nachkühler für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und Reduzierung von Kondensatbildung
- Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Anschlussfertig mit allen Armaturen wie Sicherheits- und Rückschlagventil, Kondensatund Luftablasshahn für autonomen Betrieb
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

Beistellkompressoren werden eingesetzt, wenn:

- b die vorhandene Luftmenge zu klein ist
- ► Bedarfsspitzen abgedeckt werden müssen
- ▶ 100%-ige Sicherheit gewährleistet sein muss
- ► Altgeräte teure Reparaturen erfordern würden



Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung



niedriger Drehzahl

Flexible Panzerschlauchleitung



mit Hitzeschutz verhindert einen Vibrationsbruch

Modell		AIRPROFI BK 703/13/15	AIRPROFI BK 753/13/15
ArtNr.		2029751	2029851
€ zzgl. USt.		1.679,00	2.389,00
Technische Daten			
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	575	750
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	460	525
Höchstdruck (2)	bar	13 (15)	13 (15)
Behälterinhalt	l	13	13
Zylinder/Stufen		2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	850	785
Schallleistungspegel Lw		•	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	82
Luftabgang	,,	3/4	3/4
Abgabeleistung	kW	4	5,5
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	685 x 745 x 675	685 x 790 x 745
Gewicht ca.	kg	55	75

⁽²⁾ Wir sparen für Sie - 13 bar statt 15 bar!

Unsere 15 bar Kompressoren sind von Werk aus auf 13 bar Abschaltdruck eingestellt. Grund dafür ist, dass erfahrungsgemäß 90 % aller Nutzer einen Betriebsdruck von max. 13 bar benötigen.

Jeder darüber hinaus erzeugte Druck bedeutet einen Energiemehrverbrauch von ca. 8 % pro bar.

Benötigen Sie dennoch den Höchstdruck von 15 bar, so können Sie diesen jederzeit selbst einfach am Druckschalter einstellen.



SILENT KOMPRESSOREN









Kolbenkompressor AIRPROFI SILENT -

Schallgedämmte Kolbenkompressoren mit Top-Ausstattung

- Äußerst leise durch schallgedämmtes Gehäuse und zusätzlichen Schalldämpfer am Ansaugfilter
- Geeignet für die Aufstellung auch in geräuschsensiblen Bereichen und der direkten Arbeitsumgebung
- Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss mit niedriger Drehzahl garantieren besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf -> weniger Verschleiß – längere Lebensdauer
- Großes Lüfterrad am Verdichter und temperaturgesteuerter Radiallüfter am Gehäuse sorgen für eine optimale Kühlung des gesamten Innenraumes
- Zwischen- und Nachkühler sowie ein zusätzlicher Luftkanal zwischen Motor und Verdichter verringern die Kondensatbildung
- ► Hochwertiger Condor Druckschalter
- Ausgestattet mit Glyzerin Manometer, Betriebsstundenzähler und Fehleranzeige über LED Leuchten
- Qualitäts-Elektromotor mit
 Motorschutzschalter und Anlaufentlastung
- ► Integrierte Phasenüberwachung
- Vorrichtung zum einfachen Spannen des Keilriemens
- ► Servicefreundlicher Aufbau

1.180 x 780 x 1.050

174

TVP 1 = 29,00 €

1.290 x 980 x 1.060

226

TVP 1 = 29,00 €

Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtungen

AIRPROFI Silent

Geringe Geräuschemission - sehr leise.



- 1 Ein-/ Ausschalter
- 2 Betriebsstundenzähler
- 3 Manometer



Serienausstattung AIRPROFI

- > Stern-Dreieck-Schalter
- > Anlaufentlastung
- Thermoregulierung des Ein- und Ausschaltens des Ventilators
- > Automatischer CONDOR Druckschalter
- > Betriebsstundenzähler

Abmessungen (L x B x H) ca.

Transportverpackungsp. (4)

> Elektrische Steuereinheit

Modell		AIRPROFI 703/10 SILENT	AIRPROFI 853/10 SILENT	AIRPROFI 1003/10 SILENT	AIRPROFI 703/15 SILENT	AIRPROFI 903/15 SILENT
ArtNr.		2022780	2022790	2022850	2022805	2022855
€ zzgl. USt.		4.119,00	4.219,00	5.199,00	4.199,00	5.239,00
Technische Daten						
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	674	840	1.080	705	900
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	550	670	845	510	735
Höchstdruck	bar	10	10	10	13 (15)	13 (15)
Behälterinhalt		-	-	-	-	-
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	920	1.250	1.100	1.045	920
Schallleistungspegel L _w		-	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	63	64	64	70	64
Luftabgang	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Abgabeleistung	kW	4	5,5	7,5	5,5	7,5
Aufnahmeleistung		-	-	8,71	6,52	8,71
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400	400

1.290 x 980 x 1.060

226

TVP 1 = 29,00 €

Gewicht ca.

1.180 x 780 x 1.050

174

TVP 1 = 29,00 €

400 1.180 x 780 x 1.050

167

TVP 1 = 29,00 €



Kolbenkompressor AIRPROFI H SILENT -

Schallgedämmte Kolbenkompressoren mit Top-Ausstattung



- Geeignet für die Aufstellung auch in geräuschsensiblen Bereichen und der direkten Arbeitsumgebung
- Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss mit niedriger Drehzahl garantieren besonders ruhigen und vibrationsarmen Lauf -> weniger Verschleiß - längere Lebensdauer
- Großes Lüfterrad am Verdichter und temperaturgesteuerter Radiallüfter am Gehäuse sorgen für eine optimale Kühlung des gesamten Innenraumes
- Zwischen- und Nachkühler sowie ein zusätzlicher Luftkanal zwischen Motor und Verdichter verringern die Kondensatbildung
- ► Hochwertiger Condor Druckschalter
- Ausgestattet mit Glyzerin Manometer,
 Betriebsstundenzähler und Fehleranzeige über
 LED Leuchten







- Qualitäts-Elektromotor mit Motorschutzschalter und Anlaufentlastung
- ▶ Integrierte Phasenüberwachung
- Vorrichtung zum einfachen Spannen des Keilriemens
- ► Servicefreundlicher Aufbau
- Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtungen
- Innen und außen verzinkter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie gegen Durchrosten



Serienausstattung AIRPROFI

- > Stern-Dreieck-Schalter
- > Schwingelemente
- Thermoregulierung des Ein- und Ausschaltens des Ventilators
- > Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- > Kugelhahn
- Innen und außen feuerverzinkt mit fünfzehn Jahre Garantie gegen Durchrostung



Modell		AIRPROFI	AIRPROFI	AIRPROFI	AIRPROFI	AIRPROFI
Modell		703/270/10 H SILENT	853/270/10 H SILENT	1003/500/10 H SILENT	703/270/15 H SILENT	903/500/15 H SILENT
ArtNr.		2022785	2022795	2022860	2022810	2022865
€ zzgl. USt.		5.695,00	5.825,00	7.200,00	5.825,00	7.375,00
Technische Daten						
Verdichtersystem (1)		HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	674	840	1.080	705	900
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	550	670	845	510	675
Höchstdruck	bar	10	10	10	13 (15)	13 (15)
Behälterinhalt	l	270 (AD 2000)	270 (AD 2000)	500 (AD 2000)	270 (AD 2000)	500 (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	920	1.250	1.100	1.045	920
Schallleistungspegel Lw		-	-	-	-	•
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	63	64	64	64	64
Luftabgang	,,	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Abgabeleistung	kW	4	5,5	7,5	5,5	7,5
Aufnahmeleistung		-	-	8,71	6,52	8,71
Elektr. Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.690 x 780 x 1.740	1.690 x 780 x 1.740	2.020 x 980 x 1.840	1.690 x 780 x 1.740	2.020 x 980 x 1.840
Gewicht ca.	kg	262	267	410	269	456
Transportverpackungsp. 0		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €

Bauteile für Druckluftanlagen

Bauteile



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
A 110 x 24	09076021	0,00
SPZ 110 x 28	2504112	0,00
A 120 x 24	2504120	0,00
SPZ 120 x 28	2504122	0,00
SPB 130 x 28	2504131	0,00
SPB 160 x 28	2504161	0,00
A 140 x 24	2504140	0,00
SPZ 170 x 28	2504172	0,00
SPB 180 x 28	2504181	0,00



Typ für Modelle bis Bj. 08/2009	ArtNr.	USt.
AX 53	2505353	0,00
Typ für Modelle ab Bj. 08/2009	ArtNr.	€ zzgl. USt.
AX 43	2505208	0,00
AX 50	2505214	0,00
XPB 1900	2505218	0,00
XPZ 1580	2505224	0,00



	Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
-	1,8 kW /230 V mit Motorschutz 12A, 1Ph	2502181	0,00
	2,2 kW / 230 V mit Motorschutz 16A, 1Ph	2502221	0,00
	2,2 kW / 400 V	2502222	0,00
	3,0 kW / 400 V	2502302	0,00
	4,0 kW / 400 V	2502402	0,00
	5,5 kW / 400 V	2502553	0,00
ŀ	7,5 kW / 400 V	2502753	0,00
	11 kW / 400 V	2502853	0,00

Ölgeschmierte keilriemengetriebene Kompressor-Aggregate

- Zylinder und Zylinderköpfe mit langen Rippen für optimale Wärmeabfuhr;
- sorgfältig ausgewuchtete Kurbelwelle aus Gusseisen für besseren Rundlauf
- ► Edelstahlventile mit großem Luftdurchsatz
- ► Riemenscheibe als Lüfter ausgelegt
- ▶ Optimierter Luftstrom, große Lüfterleistung
- hocheffizienter Luftfilter mit Labyrinth-Ansaugkanal zur Geräuschreduzierung
- ▶ Die nachstehend aufgeführten Modelle sind in folgenden Ausführungen erhältlich:
- einstufig von 1,1 bis 4 kW
- > zweistufig von 3 bis 7,5 kW
- ▶ V-Form und zweistufig, von 4 bis 15 kW

ÖLGESCHMIERT		EINS	TUFIG		ZWEISTUFIG					
OLGESCHMIERI	MK 102/N	MK 102	MK 103	MK 113	BK 113	BK 114	BK 119	BK 120	BKV 30	BKV 50
Nachkühler	_	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zwischenkühler	_	_	_	_	✓	✓	1	✓	✓	✓
Lufteinlasskanal	_	✓	✓	✓	✓	✓	1	1	_	_
Fremdbelüftung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zylinder aus Gusseisen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Anlaufentlastungsventil	_	✓	✓	✓	_	_	_	_	_	_









MK 103

BK 120

BKV 50

Тур	Höchstdruck	Anzahl Zylinder	Abgabeleistung	Ansaugleistung	Drehzahl	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Einstufig		•						
MK 102/N	10 bar	2	1,5 kW	215 l/min.	1.375 min ⁻¹	9 kg	2501304	0,00
MK 102	10 bar	2	1,5 kW	235 l/min.	1.040 min ⁻¹	9 kg	2501302	0,00
MK 103	10 bar	2	2,2 kW	365 l/min.	1.370 min ⁻¹	9,5 kg	2501303	0,00
MK 113	10 bar	2	4 kW	556 l/min.	1.300 min ⁻¹	18,3 kg	2501312	0,00
Zweistufig								
BK 113	10 bar	2	3 kW	430 l/min.	1.310 min ⁻¹	19,6 kg	2501323	0,00
BK 113-28bar	28 bar	2	2,2 kW	225 l/min.	680 min ⁻¹	16 kg	2501324	0,00
BK 114	10 bar	2	4 kW	585 l/min.	1.370 min ⁻¹	32,5 kg	2501325	0,00
BK 119	10 bar	2	5,5 kW	840 l/min.	1.250 min ⁻¹	34 kg	2501319	0,00
BK 120	10 bar	2	7,5 kW	1080 l/min.	1.100 min ⁻¹	54,3 kg	2501321	0,00
BKV 30	11 bar	4-V	11 kW	1745 l/min.	1.200 min ⁻¹	100 kg	2501130	0,00
BKV 50	11 bar	4-V	15 kW	2148 l/min.	1.000 min ⁻¹	152 kg	2501150	0,00



Ölgeschmierter Koaxial-Verdichter

Koaxialverdichter arbeiten mit dem Koaxialantrieb. Kurbelwelle und Antriebswelle sind bei diesem ein Bauteil, was bedeutet:

- ► Maximaler mechanischer Wirkungsgrad
- ► Keine weiteren Antriebsteile notwendig
- ► Verringerung der beweglichen Bauteile

Hauptmerkmale:

- ► Topeffiziente Kühlluftführung
- ► Spezielle, geschliffene Ventile aus Edelstahl

ÖLGESCHMIERT	MK 2400	SF 2500	VKM 4020	MK 265	MK 285	MK 312	VKM 402	MK 97	MK 137	VKM 362	VKM 592
Nachkühler	_	_	✓	✓	✓	✓	✓	_	_	1	✓
Überlastschutz	_	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Hochwertige Pleuellager	_	_	_	_	_	_	✓	_	_	1	1
Zylinder aus Gusseisen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	_	✓	✓	✓	✓
Zvlinder aus Aluminium	_	_	_	_	_	_	✓	_	_	_	_









SF 2500 - 2M

VKM 4020 - 3M

MK 265-285











VKM 362 - 3M

VKM 402

VKM 592 - 4

MK 312 - 3M

MK 236 - 4S HONDA

Тур	Höchst- druck	Anzahl Zylinder	Abgabeleistung	Spannung/ Phasen	Ansaug- leistung	Drehzahl	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Einphasig ölgeschmiert									
MK 97/15 - 0,75M	15 bar	1	0,55 kW	230 V /1 Ph	87 l/min.	1.420 min ⁻¹	12,8 kg	2501370	0,00
MK 2400 - 2M	8 bar	1	1,5 kW	230 V /1 Ph	179 l/min.	2.850 min ⁻¹	11 kg	2501420	0,00
SF 2500 - 2M	8 bar	1	1,5 kW	230 V /1 Ph	185 l/min.	2.850 min ⁻¹	10,7 kg	2501391	0,00
MK 265 - 2M	10 bar	1	1,5 kW	230 V /1 Ph	250 l/min.	2.850 min ⁻¹	13,3 kg	2501411	0,00
MK 285 - 2,5M	10 bar	1	1,8 kW	230 V /1 Ph	260 l/min.	2.850 min ⁻¹	14,5 kg	2501381	0,00
MK 312 - 3M	10 bar	1	2,2 kW	230 V /1 Ph	284 l/min.	2.850 min ⁻¹	16,5 kg	2501317	0,00
VKM 362 - 3M	10 bar	2-V	2,2 kW	230 V /1 Ph	310 l/min.	1.420 min ⁻¹	23,6 kg	2501330	0,00
VKM 402 - 3M	10 bar	2-V	2,2 kW	230 V /1 Ph	400 l/min.	2.850 min ⁻¹	21,5 kg	2501440	0,00
VKM 4020 - 3M	10 bar	2-V	2,2 kW	230 V /1 Ph	356 l/min.	2.850 min ⁻¹	20,5 kg	2501335	0,00
VKM 592 - 4M	10 bar	2-V	3 kW	230 V /1 Ph	590 l/min.	1.420 min ⁻¹	45,5 kg	2501350	0,00
Dreiphasig ölgeschmiert									
MK 265 - 2	10 bar	1	1,5 kW	400 V /3 Ph	250 l/min.	2.850 min ⁻¹	14,5 kg	2501309	0,00
VKM 362 - 3	10 bar	2-V	2,2 kW	230-400 V /3 Ph	310 l/min.	1.420 min ⁻¹	21,5 kg	2501332	0,00
VKM 402 - 3	10 bar	2-V	2,2 kW	230-400 V /3 Ph	400 l/min.	2.850 min ⁻¹	19,5 kg	2501333	0,00
VKM 592 - 4	10 bar	2-V	3 kW	230-400 V /3 Ph	590 l/min.	1.420 min ⁻¹	45,5 kg	2501334	0,00
Ölgeschmiert mit Benzinmot	or								
MK 236 - 4S HONDA	10 bar	1	3 kW	230-400V /3 Ph	235 l/min.	3.400 min ⁻¹	12,5 kg	2501318	0,00

Ölfreie Koaxial-Kompressor-Aggregate

- ➤ Selbstschmierende, nicht toxische und zugelassene Materialien gewährleisten den Einsatz dieser Kompressoren im medizinischen Bereich sowie in der Dental-Industrie
- ► Einzigartige Kompressor-Motor Kurbelwelle
- Maximale mechanische Effizienz
- ► Keine Übertragungselemente
- ► Hocheffizienter Kühlluftventilator
- ▶ Lamellenventile für optimale Wirtschaftlichkeit
- Front- und Zusatzkühlung für maximale Haltbarkeit
- ► Anti-korrosive Oberflächenbehandlung

			8 Bar			10 Bar			
Modell	OL 55 - 0,75M OL 75 - 1M	OL 1850 - 1,5M	OF-240 OF-750 OF-2200	OL 232 - 2M	OF-550 OF-1500	MK 160 - 1,5M OL 244	vк м 320 - 3М	erdic	
Nachkühler	-	-	-	✓	-	✓	✓		
Überlastschutz	_	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Hochwertige Pleuellager	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Doppelkolben	✓	✓	✓	✓	✓	-	-		
Zylinder aus Aluminium	-	-	✓	_	✓	-	-		
Anlaufentlastungsventil	-	-	-	-	✓	-	-		



Тур	Höchst- druck	Anzahl Zylinder	Abgabe- leistung	Spannung/ Phasen	Ansaug- leistung	Drehzahl	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Einphasig ölfrei									
OF-240	8 bar	2	0,19 kW	230 V /1 Ph	49 l/min	1.400 min ⁻¹	5 kg	2501903	169,00
OF-550	8 bar	2	0,4 kW	230 V /1 Ph	103 l/min	1.400 min ⁻¹	10 kg	2501906	195,00
OF-750	8 bar	2	0,49 kW	230 V /1 Ph	128 l/min	1.400 min ⁻¹	10 kg	2501908	220,00
OF-1500	8 bar	2	1,1 kW	230 V /1 Ph	240 l/min	1.400 min ⁻¹	17 kg	2501915	395,00
OF-2200	8 bar	2	1,55 kW	230 V /1 Ph	320 l/min	1.400 min ⁻¹	25,4 kg	2501922	615,00
OL 55 - 0,75M	8 bar	1	0,55 kW	230 V /1 Ph	118 l/min	1.420 min ⁻¹	10 kg	2501395	0,00
OL 75 - 1M	8 bar	1	0,75 kW	230 V /1 Ph	155 l/min	1.420 min ⁻¹	11 kg	2501396	0,00
OL 1850 - 1,5M	8 bar	1	1,1 kW	230 V /1 Ph	179 l/min	2.850 min ⁻¹	7 kg	2501361	0,00
OL 232 - 2M	8 bar	1	1,5 kW	230 V /1 Ph	218 l/min	2.850 min ⁻¹	11 kg	2501397	0,00
OL 244	8 bar	1	1,1 kW	230 V /1 Ph	130 l/min	1.450 min ⁻¹	13,5 kg	2501393	0,00
MK 160 - 1,5M	10 bar	1	1,1 kW	230 V /1 Ph	152 l/min	1.420 min ⁻¹	14,5 kg	2501314	0,00
VKM 320 - 3M	10 bar	2-V	2,2 kW	230 V /1 Ph	320 l/min	1.420 min ⁻¹	20 kg	2501340	0,00
Dreiphasig ölfrei									
VKM 320 - 3	10 bar	2-V	2,2 kW	230-400 V/3 Ph	320 l/min.	1.420 min ⁻¹	20 kg	2501331	0,00

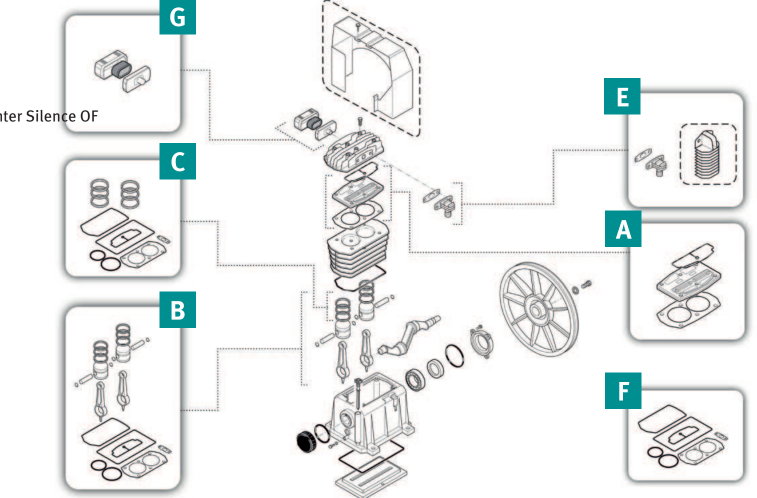






Тур	Höchst- druck	Anzahl Zylinder	Abgabe- leistung	Spannung/ Phasen	Füll- leistung	Drehzahl	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
SIN 220 OF	10 bar	2	1,1 kW	230 V /1 Ph	134 l/min	1.400 min ⁻¹	26 kg	2501540	790,00
SIN 440 OF	10 bar	4	1,7 kW	400 V /3 Ph	267 l/min	1.400 min ⁻¹	47 kg	2501550	1.580,00
SIN 980 OF	10 bar	4	5,0 kW	400 V /3 Ph	950 l/min	1.400 min ⁻¹	95 kg	2501570	1.790,00

Reparaturkits für Kolbenkompressoren





		KIT A	KIT B	KIT C	KIT E	KIT F	KIT G	Öl
	Waren- gruppe	• Komplette Ventilplatte	• Pleuel-Kolben	• Kolbenringe	• Nachkühler	• Kompletter Dichtungssatz	• Luftfilter	• Max. Ölauffüllung
MK 102/N	0200F	09434A00	09434B00	09434C00		09434F00	04105291	0,5
MK 102	0200F	09434A00	09434B01	09434C01	09434E01	09434F00	04105291	0,5
MK 103	0200F	09434A01	09434B02	09434C02	09434E02	09434F01	04105290	0,5
MK 113	0200F	09434A02	09434B03	09434C03	09434E03	09434F02	04105290	0,9

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ventilplatte KIT A (MK 102 N / MK 102)	09434A00	0,00
Ventilplatte KIT A (MK 103)	09434A01	0,00
Ventilplatte KIT A (MK 113)	09434A02	0,00
Pleuel-Kolben KIT B (MK 102)	09434B01	0,00
Pleuel-Kolben KIT B (MK 103)	09434B02	0,00
Pleuel-Kolben KIT B (MK 113)	09434B03	0,00
Kolbenringe KIT C (MK 102)	09434C01	0,00
Kolbenringe KIT C (MK 103)	09434C02	0,00
Kolbenringe KIT C (MK 113)	09434C03	0,00
Nachkühler KIT E (MK 102)	09434E01	0,00
Nachkühler KIT E (MK 103)	09434E02	0,00

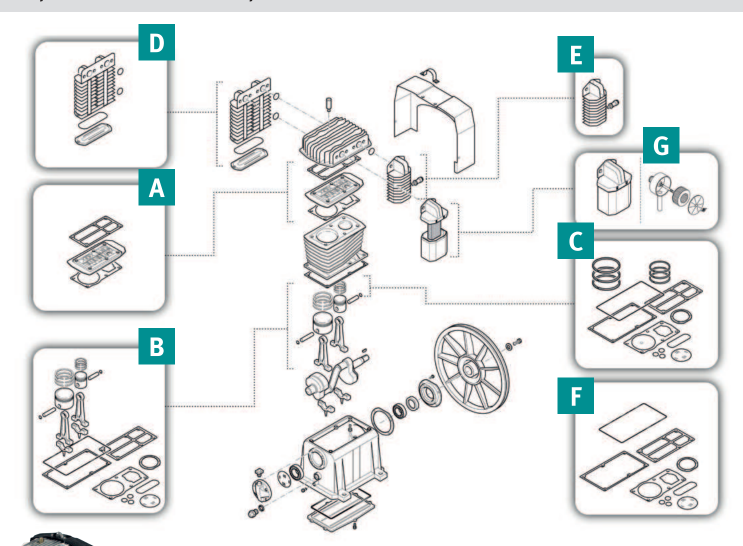
Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Nachkühler KIT E (MK 113)	09434E03	0,00
Kompl.Dichtungssatz KIT F (MK 102/N)	09434F00	0,00
Kompl.Dichtungssatz KIT F (MK 103)	09434F01	0,00
Kompl.Dichtungssatz KIT F (MK 113)	09434F02	0,00
Luftfilter KIT G (MK 102 / MK 102/N)	04105291	0,00
Luftfilter KIT G (MK 103 / MK 113)	04105290	0,00

Für eine ordnungsgemäße Wartung des Kompressors empfehlen wir mindestens einmal jährlich das Öl zu wechseln.

0 0	•		•		
Öle	ArtNr.	€ zzgl. USt.	Öle	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Spezialöl RolOil Simco 32 E			Mineralöl 20W-30		
für Airboy Silence 50 Pro			für Kolbenkompressoren		
0,5 l Flasche	2500016	24,90	1 l Flasche	2500012	11,90
Spezialöl RSX 100			5 l Kanister	2500015	49,90
für Rotal-Kolbenkompressoren					
1 l Flasche	2500017	0,00			



Reparaturkits für Kolbenkompressoren





Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Komplette Ventilplatte KIT A (BK 113)	09434A03	0,00
Komplette Ventilplatte KIT A (BK 114/BK 119)	09434A04	0,00
Komplette Ventilplatte KIT A (BK 120)	09434A05	0,00
Pleuel-Kolben KIT B (BK 113)	09434B04	0,00
Pleuel-Kolben KIT B (BK 114)	09434B05	0,00
Pleuel-Kolben KIT B (BK 119)	09434B06	0,00
Pleuel-Kolben KIT B (BK 120)	09434B07	0,00
Kolbenringe KIT C (BK 113)	09434C04	0,00
Kolbenringe KIT C (BK 114)	09434C05	0,00
Kolbenringe KIT C (BK 119)	09434C06	0,00
Kolbenringe KIT C (BK 120)	09434C07	0.00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Zwischenkühler KIT D (BK 113/ BK 114/ BK 119)	09434D00	0,00
Zwischenkühler KIT D (BK 120)	09434D01	0,00
Nachkühler KIT E (BK 113/BK114/BK119)	09434E04	0,00
Nachkühler KIT E (BK 120)	09434E05	0,00
Kompletter Dichtungssatz KIT F (BK 113)	09434F03	0,00
Kompletter Dichtungssatz KIT F (BK 114)	09434F04	0,00
Kompletter Dichtungssatz KIT F (BK 119)	09434F05	0,00
Kompletter Dichtungssatz KIT F (BK 120)	09434F06	0,00
Luftfilter rechteckig KIT G (BK 113)	0317072000	0,00
Luftfilter rechteckig KIT G (BK 119/BK 114)	0317071000	0,00
Luftfilter rund KIT G (BK 120)	09421132	0.00

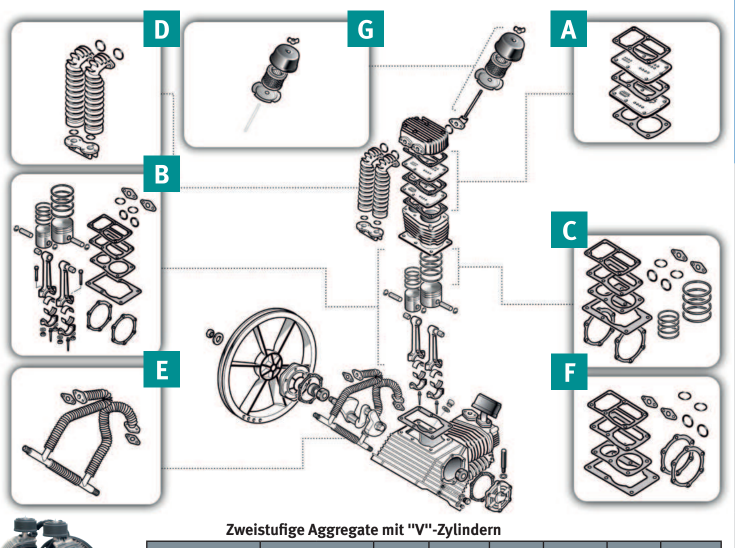
Für eine ordnungsgemäße Wartung des Kompressors empfehlen wir mindestens einmal jährlich das Öl zu wechseln.

Öle	ArtNr.	€ zzgl. USt.	Öle	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Spezialöl RolOil Simco 32 E			Mineralöl 20W-30		
für Airboy Silence 50 Pro			für Kolbenkompressoren		
0,5 l Flasche	2500016	24,90	1 l Flasche	2500012	11,90
Spezialöl RSX 100			5 l Kanister	2500015	49,90
für Rotal-Kolbenkompressoren					
11 Flasche	2500017	0.00			









100		Zweistunge Aggregate mit V -Zytindern									
		KIT A		KIT B		KIT C	KIT D	KIT E	KIT F	KIT G	Öl
		Komplette	Ventilplatte	• Pleue	l-Kolben	• Kolben-	• Zwischen-	• Nach-	Kompletter Dichtungs	aa	• Max. Ölauf-
	Waren- gruppe	• SX L	• DX R	• SX L	• DX R	ringe	kühler	kühler	Dichtungs- satz	• rund	füllung
BKV 30	0200F	09434A16	09434A23	09434B20	09434B27	09434C19	09434D03	09434E12	09434F17	0SP81000	3,1
BKV 50	0200F	09434A17	09434A24	09434B21	09434B21	09434C20	09434D04	09434E18	09434F18	0SP81000	6,67

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Kompl. Ventilplatte (SX L) KIT A (BKV 30)	09434A16	0,00
Kompl. Ventilplatte (SX L) KIT A (BKV 50)	09434A17	0,00
Kompl. Ventilplatte (DX R) KIT A (BKV 30)	09434A23	0,00
Kompl. Ventilplatte (DX R) KIT A (BKV 50)	09434A24	0,00
Pleuel-Kolben (SX L) KIT B (BKV 30)	09434B20	0,00
Pleuel-Kolben (SX L) KIT B (BKV 50)	09434B21	0,00
Pleuel-Kolben (DX R) KIT B (BKV 30)	09434B27	0,00
Kolbenringe KIT C (BKV 30)	09434C19	0,00
Kolbenringe KIT C (BKV 50)	09434C20	0,00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Zwischenkühler KIT D (BKV 30)	09434D03	0,00
Zwischenkühler KIT D (BKV 50)	09434D04	0,00
Nachkühler (BKV 30)	09434E12	0,00
Nachkühler (BKV 50)	09434E18	0,00
Kompletter Dichtungssatz (BKV 30)	09434F17	0,00
Kompletter Dichtungssatz (BKV 50)	09434F18	0,00
Luftfilter rund KIT G (BKV 30 & BKV 50)	0SP81000	0,00

Für eine ordnungsgemäße Wartung des Kompressors empfehlen wir mindestens einmal jährlich das Öl zu wechseln.

Öle	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Spezialöl RolOil Simco 32 E		
für Airboy Silence 50 Pro		
0,5 l Flasche	2500016	24,90
Spezialöl RSX 100		
für Rotal-Kolbenkompressoren		
1 l Flasche	2500017	0.00
		.,

Öle	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Mineralöl 20W-30		
für Kolbenkompressoren		
1 l Flasche	2500012	11,90
5 l Kanister	2500015	49,90





SCHRAUBENKOMPRESSOREN















Schraubenkompressor ACS SPECIAL

Für kontinuierlichen Luftbedarf

Genauso mobil und kompakt wie Kolbenkompressoren, aber mit dem großen Vorteil dauerhaft ganz ohne Abkühlpausen Druckluft erzeugen zu können

Elektronische Steuerung K-Tronic für Zuverlässigkeit und Effizienz

- ► Einstellung des An- und Abschaltdrucks
- ▶ Drehrichtungskontrolle
- ▶ Überwachung der Öltemperatur
- ► Anzeige des Wartungsintervalls

Effiziente und integrierte Bauweise der Verdichtereinheit

- ► Weiterentwickelter Verdichter mit noch höherer Effizienz trotz kleiner Baugröße
- Arbeitet mit geringer Ölmenge und ist somit schnell auf Betriebstemperatur
- Komfort und hohe Betriebssicherheit durch Integration und kurze Verbindungen aller wesentlichen Bauteile
- ► Wartungsfreier Direktantrieb
- ► Freilaufventil für lastfreies Weiterlaufen nach Erreichen des eingestellten Drucks

Optimiertes Ölabscheide-System

- ► Effektive Ölvorabscheidung durch Schwerkraft, da der Ölsumpf sich an der tiefsten Stelle befindet
- ➤ Ölabscheidepatrone und Ölfilterpatrone für Wartung leicht zugänglich



- Ansaugfilter
- Ölabscheidepatrone
- Ölfilterpatrone
- 4 Mindestdruck-/Rückschlagventil
- Ölnachfüllschraube
- 6 Öl-Wärmetauscher
- Elektronische Steuerung K-Tronic 5
- 8 Elektromotor

Leicht, kompakt und leise

- Im mobilen Einsatz oder bei engen Platzverhältnissen nutzbar
- ► Hocheffizienter und geräuscharmer Lüfter
- Laufruhiger Kompressor mit niedrigem Geräuschpegel



- 1 Ansaugfilter
- Ansaugventil
- 3 Verdichterstufe
- Ölabscheidepatrone
- Ölfilterpatrone
- Ölablassschraube
- Mindestdruck-/Rückschlagventil
- 8 Ölnachfüllschraube

Schraubenkompressor ACS SPECIAL ohne Behälter

Für kontinuierlichen Luftbedarf - leicht, kompakt und leise

Einsatzbereiche

- Geringer Platzbedarf, optimal z.B. für Waschstraßen, Biogasoder Feuerlöschanlagen, kleine Handwerksbetriebe und den mobilen Einsatz
- ▶ Ideal auch als Beistellkompressor zur Ergänzung bestehender Anlagen, z.B. zur Abdeckung von Druckluft-Grundlast



Modell	ACS SPECIAL 2,7-10	ACS SPECIAL 3,0-10
ArtNr.	2066091.2	2066093
€ zzgl. USt.	2.675,00	0,00

Technische Daten			
Steuerung		Elektronisch	Elektronisch
Öl-Wärmetauscher		ja	ja
Druckluftaufbereitung		Ölabscheidepatrone	Ölabscheidepatrone
Effektive Liefermenge ca.	l/min	270	290
Höchstdruck	bar	10	10
Schutzart Antriebsmotor		IP54	P55
Drehzahl	min-1	2800	2890
Abgabeleistung	kW/V	2,7 / 230	3 / 230
Aufnahmeleistung	kW/V	3 / 230	3,3 / 400
Luftabgang	"	1/4	1/4
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	65	65
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	550 x 390 x 425	550 x 390 x 425
Gewicht ca.	kg	41	41



sehr leise

Schraubenkompressor ACS

Für kontinuierlichen Luftbedarf sowie häufige Lastwechsel

- Genauso mobil und kompakt wie Kolbenkompressoren, aber mit dem großen Vorteil dauerhaft ganz ohne Abkühlpausen Druckluft erzeugen zu können
- ▶ Wegen Temperaturregelung des Öls auch im Aussetzbetrieb einsetzbar

Elektronische Temperaturregelung für optimale Öltemperatur

- Optimale Viskosität des Öls durch konstante Temperatur, dadurch auch geeignet für Aussetzbetrieb mit häufigen Lastwechseln
- ► Temperaturregelung des Öls vermeidet Kondensatbildung und minimiert Verschleiß
- Bessere Energieeffizienz im Vergleich zu einem Kolbenkompressor mit gleicher Lieferleistung
- ► Zusätzlicher Öl-Wärmetauscher für Kühlung
 - Ansaugfilter
 - 2 Ansaugventil
 - Ölabscheidepatrone
 - 🔼 Ölfilterpatrone
 - Verdichterstufe
 - 6 Mindestdruck-/Rückschlagventil

Elektronische Steuerung K-Tronic für Zuverlässigkeit und Effizienz

- Einstellung des An- und Abschaltdrucks
- ▶ Drehrichtungskontrolle
- ▶ Überwachung und Regelung der Öltemperatur
- ► Anzeige des Wartungsintervalls

Optimiertes Ölabscheide-System

- ► Effektive Ölvorabscheidung durch Schwerkraft, da der Ölsumpf sich an der tiefsten Stelle befindet
- ▶ Ölabscheidepatrone und Ölfilterpatrone für Wartung leicht zugänglich

Integrierte Bauweise der Verdichtereinheit

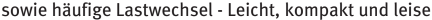
- ► Komfort und hohe Betriebssicherheit durch Integration und kurze Verbindungen aller wesentlichen Bauteile an der Verdichtereinheit
- Wartungsfreier Direktantrieb
- ► Freilaufventil für lastfreies Weiterlaufen nach Erreichen des eingestellten Drucks
- 7 Ölnachfüllschraube
- 8 Thermostatische Ölmengenregelung
- Anti-Kondensat-System
- Elektronische Steuerung K-Tronic 5
- 🛈 Öl-Wärmetauscher
- Elektromotor

Leicht, kompakt und leise

- Im mobilen Einsatz oder bei engen Platzverhältnissen nutzbar
- ► Hocheffizienter und geräuscharmer Lüfter
- Laufruhiger Kompressor mit niedrigem Geräuschpegel



Schraubenkompressor ACS ohne Behälter – Für kontinuierlichen Luftbedarf



Einsatzbereich

Geringer Platzbedarf, optimal z.B. für Waschstraßen, Biogas- oder Feuerlöschanlagen, kleine Handwerksbetriebe und den mobilen Einsatz

▶ Ideal auch als Beistellkompressor zur Ergänzung bestehender Anlagen, z.B. zur Abdeckung von Druckluft-Grundlast aber auch



und den mobilen Emsatz	
Modell	ACS 3,5-10
ArtNr.	2066200
€ zzgl. USt.	0,00

Technische Daten		
Steuerung		Elektronisch
Öl-Wärmetauscher		ja
Öltemperierung		ja
Druckluftaufbereitung		Ölabscheidepatrone
Effektive Liefermenge ca.	l/min	360
Höchstdruck	bar	10
Luftabgang	"	3/8
Drehzahl	min ⁻¹	2.880
Abgabeleistung	kW/V	4 / 400
Aufnahmeleistung	kW/V	4,24 / 400
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	69
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	515 x 425 x 411
Gewicht ca.	kg	44



MINI 230 VAC

- Mit Eignung für Kondensatormotoren
- Vollelektronisch, dadurch kein verschleißbares Teil wie beispielsweise Relais
- Vergossene Ausführung geschützt gegen Schläge, Vibrationen, Spritzwasser und
- ▶ Betriebsspannung 230 Volt / 50, 60 Hz
- Für den Einbau durch Elektrofachkraft geeignet



Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC	2509900	40,50

GE-Start

Funktion:

▶ Begrenzt den Einschaltstrom und verhindert den Ausfall der Haussicherung **Technische Angaben:**

- Für Maschinen bis 3500 W
- ► Eingebaute Prüf-Funktionslampe
- ▶ 2 Steckdosen:
- eine für die Einschaltstombegrenzung, die andere mit Funktion wie die Haushaltssteckdose für weniger leistungsstarke Maschinen, wie z.B. Bohrmaschine oder Handlampe
- ▶ Betriebsspannung: 230 Volt / 50, 60 Hz
- ▶ Vollelektronisch, d.h. kein verschleißbares Teil wie z.B. Relais
- ► Mit Eignung für Kondensatormotoren

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Einschaltstrombegrenzer mit Sanftanlauf GE-Start	2509901	199,00





Schraubenkompressor ACS B&S

Mit Benzinantrieb

Genauso mobil und kompakt wie Kolbenkompressoren, aber mit dem großen Vorteil dauerhaft ganz ohne Abkühlpausen Druckluft erzeugen zu können

Unabhängige Drucklufterzeugung in Arbeitsbereichen ohne Stromquelle

Optimiertes Ölabscheide-System

- ► Effektive Ölvorabscheidung durch Schwerkraft, da der Ölsumpf sich an der tiefsten Stelle befindet
- ➤ Ölabscheidepatrone und Ölfilterpatrone für Wartung leicht zugänglich

Integrierte Bauweise der Verdichtereinheit

- Komfort und hohe Betriebssicherheit durch Integration und kurze Verbindungen aller wesentlichen Bauteile an der Verdichtereinheit
- ► Riemengetriebener Schraubenverdichter
- Freilaufventil für lastfreies Weiterlaufen nach Erreichen des eingestellten Drucks



- 1 Ansaugfilter
- Ölabscheidepatrone
- Ölfilterpatrone
- 4 Verdichterstufe
- 5 Druckluftausgang
- 6 Mindestdruck-/ Rückschlagventil
- 7) Ölnachfüllschraube
- Thermostatische Ölmengenregelung
- Øl-Wärmetauscher
- Ü Ölmessstab für Motoröl
- Benzinmotor
- Benzininotor
- Auspuff



- Treibstofftank
- 2 Ansaugventil
- 3 Verdichterstufe
- Druckluftausgang
- Temperatursensor
- 6 Ölablassschraube
- Öl-Wärmetauscher

Schraubenkompressor ACS B&S 3,7-10

Mit Benzinantrieb - kompakt und mobil

Einsatzbereich

Besonders geeignet für den Garten- und Landschaftsbau, mobilen Reifenservice und Pannendienste sowie die Land- und Forstwirtschaft

Modell	ACS B&S 3,7-10
ArtNr.	2066140
€ zzgl. USt.	0,00

Technische Daten		
Steuerung		Druckschalter
Öl-Wärmetauscher		ja
Druckluftaufbereitung		Ölabscheidepatrone
Effektive Liefermenge ca.	l/min	380
Höchstdruck	bar	10
Luftabgang	"	1/4
Drehzahl	min ⁻¹	3.600
Motorart		Benzin
Tankvolumen	l	3
Laufzeit bei 100% Last	h/d	12
Verbrauch	l/h	1,7
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	88
Abgabeleistung	kW	3,7
Aufnahmeleistung	kW	-
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	580 x 600 x 460
Gewicht ca.	kg	45



Schraubenkompressor

Neu

ACS 3,5-10 - Mikroprozessorüberwachte Steuerung mit neun Parametern und großer Benutzerfreundlichkeit

- Regelt direkten Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- Permanente Überwachung der Drehrichtung - besonders wichtig bei wechselnden Aufstellungsorten
- Anti-Kondensat-System: Elektronische Temperaturregelung des Öls vermeidet Kondensatbildung und hält das Öl im betriebsoptimalen Temperaturbereich
- ► Anzeige des Serviceintervalls
- ▶ Öl-Wärmetauscher
- ▶ Ölabscheidepatrone



Modell		ACS 3,5-10	
ArtNr.	2066200.2		
€ zzgl. USt.		3.499,00	
Technische Daten			
Effektive Liefermenge	l/min	380	
Höchstdruck	bar	10	
Drehzahl	min ⁻¹	2.880	
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65	
Abgabeleistung	kW	4,0	
Aufnahmeleistung	kW	4,24	
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	515 x 425 x 411	
Gewicht ca.	kg	44	



ACS 3,5-10

Leicht zugängliche Ölauslassschraube zum einfachen und schnellen Ablassen des Öls

1) Bei 230 V-Modellen werden C16-Automaten in der Haussicherung benötigt

ACS Aircar 3,5-10-22 - Der leistungsstarke, universell einsetzbare Schraubenkompressor in kompakter Bauweise ermöglichen einen komfortablen Transport. Dank des Rundumschutzes perfekt für die Baustelle

- Direktgetriebener, sehr leiser Schraubenverdichter
- ► Für den Dauerbetrieb geeignet
- ► Einsetzbar im Montage- und Handwerkerbereich bei Temperaturen zwischen 5 und 45 °C, z.B. in der Werkstatt oder beim Innenaus- und Rohbau
- Am Verdichter angebaute Heizung hält das Öl für optimale Viskosität konstant auf Betriebstemperatur
- Freilaufventil lässt im Dauerbetrieb überschüssige Luft ab

- ▶ Mit Betriebsstundenzähler
- Druckminderer

88

- ► Je ein Manometer für Anzeige des Behälterund Arbeitsdrucks
- Drei Druckluftentnahmestellen über Einhand-Sicherheitskupplungen am Bedienfeld
- ► Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- Große, pannensichere Laufräder und breiter Radstand
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen

- Druckluftbehälter pulverbeschichtet, 10 Jahre Garantie* gegen Durchrostung
- ▶ Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ► Anti-Kondensationssystem
- Überwacht die Drehrichtung
- ► Anzeige des Serviceintervalls

Elektronische Steuereinheit

- Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Anti-Kondensationssystem
- ▶ Überwacht die Drehrichtung
- ► Anzeige des Serviceintervalls

Modell ArtNr.	ACS Aircar 3,5-10-22			
€ zzgl. USt.		2066320.2 4.249,00		
£ 22gt. 03t.		4.249,00		
Technische Daten				
Effektive Liefermenge	l/min.	380		
Höchstdruck	bar	10		
Behälterinhalt	l	22		
Drehzahl	min ⁻¹	2.880		
Schallleistungspegel Lw	dB(A)			
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65		
Abgabeleistung	kW	4,0		
Aufnahmeleistung	kW	4,24		
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.020 x 700 x 720		

kg



Gewicht ca.





Serie ACS fahrbar - Für kontinuierlichen Luftbedarf optimal für mobile Einsätze"

Hochwertige Ausstattung

► Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

- Lenkfahrwerk mit Feststellbremsen und große, pannensichere Laufräder für einen komfortablen Transport ohne Anheben
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche





ACS 3,5-10-90 V

- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Große, pannensichere Laufräder und stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse ermöglichen einen leichten Transport, da der Kompressor beim Fahren nicht angehoben werden muss.
- ► Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

Wartungsblock:

- Hochwertiger CONDOR DruckschalterZwei Einhand-Sicherheitskupplungen
- ▶ Filterdruckregler
- ► Nebelöler
- ► Zwei Druckluftentnahmestellen
- ► Zwei große Manometer für Behälterund Arbeitsdruck
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ► Komplett anschlussfertig





ACS 3,5-10-100

ACS 3,5-10-100

► Mit Wartungsblock und Sicherheitskupplungen

Ausstattung Elektronische Steuerung Öl-Wärmetauscher Öl-Heizung Ölabscheidepatrone Direktkupplung

Modell

ArtNr.		2066125.2	2066120.2
€ zzgl. USt.		4.059,00	3.899,00
Technische Daten			
Effektive Liefermenge	l/min	380	380
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	100	100
Drehzahl	min ⁻¹	2.880	2.880
Schallleistungspegel L _W	dB(A)	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65	65
Luftabgang		1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn
Abgabeleistung	kW	4,0	4,0
Aufnahmeleistung	kW	4,24	4,24
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	650 x 620 x 1.228	1.400 x 450 x 1.000
Gewicht ca	kg	98	97

ACS 3,5-10-90 V

¹⁾ Bei 230 V-Modellen werden C16-Automaten in der Haussicherung benötigt

Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern

Schraubenkompressor

Neu

Serie ACS STATIONÄR – Große Druckluftspeicher, optional mit Kältetrockner und Vorfilter

- Direktgetriebener, sehr leiser Schraubenverdichter
- ► Für den Dauerbetrieb geeignet
- Am Verdichter angebaute Heizung hält das Öl für optimale Viskosität konstant auf Betriebstemperatur
- Automatischer Ein-/Ausbetrieb
- ► Freilaufventil lässt im Dauerbetrieb überschüssige Luft ab
- ► Mit Betriebsstundenzähler

Elektronische Steuerung K-Tronic5

- Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ► Anti-Kondensationssystem
- ▶ Programmierbare Standby-Zeiten
- ▶ Überwacht die Drehrichtung
- ► Anzeige des Serviceintervalls
- ► Montierter 3/8" Kugelhahn zur einfachen Entwässerung

Hochwertige Ausstattung

- ► Phasenwender am Stecker
- ► Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ 200 l Behälter nach AD 2000
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie* auf den Behälter gegen Durchrostung





- Mit Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt 5 °C, Druckluft-Eintrittstemperatur 35 °C, Kühllufttemperatur 25 °C

Modell		ACS 3,5-10-200	ACS 3,5-10-200 K
ArtNr.		2066220.2	2066221.2
€ zzgl. USt.		4.229,00	5.659,00
Technische Daten			
Effektive Liefermenge	l/min	380	380
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)
Drehzahl	min ⁻¹	2.880	2.880
Schallleistungspegel L _W	dB(A)	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65	65
Luftabgang		1/2" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn
Abgabeleistung	kW	4,0	4,0
Aufnahmeleistung	kW	4,24	4,24
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400	400
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	1.180 x 680 x 1.090	1.180 x 680 x 1.090
Gewicht ca.	kg	122	146
Transportverpackungsp. ²⁾		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €



Serie ACS DUO – Universell einsetzbare Druckluftstation mit 2x100 l Behältern, optional mit Kältetrockner und Vorfilter





- ▶ Direktgetriebener, sehr leiser Schraubenverdichter
- Für den Dauerbetrieb geeignet
- Am Verdichter angebaute Heizung hält das Öl für optimale Viskosität konstant auf Betriebstemperatur
- ► Mit Betriebsstundenzähler

Elektronische Steuerung K-Tronic5

- Direkter Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ► Anti-Kondensationssystem
- ► Programmierbare Standby-Zeiten
- ▶ Überwacht die Drehrichtung
- ► Anzeige des Serviceintervalls

Hochwertige Ausstattung

- Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle und Phasenwender am Stecker
- Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie* auf den Behälter gegen Durchrostung

Erhöhte Flexibilität

- Durch Zuschalten des zweiten
 Druckluftbehälters wird das Behältervolumen
 verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat
 aufgebaut werden kann
- Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden.
- Der zweite Druckluftbehälter kann z. B. für Meißel- oder Sandstrahlarbeiten von der Druckluftzufuhr getrennt werden. Dadurch halbiert sich das Behältervolumen und der Druck wird schneller aufgebaut



- Ausstattung DUO
- 1. Schwingelemente
- 2. Sicherheitsstandpalette



- Ausstattung DUO K zusätzlich mit:
- Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter: Drucktaupunkt 5 °C, Druckluft-Eintrittstemperatur 35 °C, Kühllufttemperatur 25 °C
- 2. Feinfilter als Vorfilter vor dem Kältetrockner zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 µm (Druckluftqualität nach ISO 8573-1)



- Ausstattung DUO KK zusätzlich mit:
- 1. Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter verbaut am Kondensatablass der Druckluftbehälter, Kondensatableitung ohne unnötigen Druckverlust

Modell	ACS DUO	ACS DUO	ACS DUO
	3,5-10 2 x 100	3,5-10 2 x 100 K	3,5-10 2 x 100 KK
ArtNr.	2066420.2	2066421.2	2066422.2
€ zzgl. USt.	4.229,00	5.659,00	4.229,00

Technische Daten					
Effektive Liefermenge	l/min	380			
Höchstdruck	bar	10			
Behälterinhalt	l		2 x 100		
Schutzart			IP 54		
Luftabgang		Eine Einhandschnellkupplung			
Drehzahl	min ⁻¹	2.880			
Schallleistungspegel L _W	dB(A)	-			
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65			
Abgabeleistung	kW	4			
Aufnahmeleistung	kW	4,24			
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400			
Abmessungen (Lx B x H) ca.	mm	1.200 x 900 x 1.100	1.200 x 900 x 1.120	1.200 x 900 x 1.250	
Gewicht ca.	kg	176	200	201	
Transportverpackungsp. 1)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	

Ausstattung	DUO	DUO K	DUO KK
Anlaufentlastung	1	1	1
Schwingelemente	1	1	1
Sicherheits-Standpalette	1	1	1
Kältetrockner		1	1
Feinfilter		1	1
Kondensataufbereiter			,
zur Öl-Wasser-Trennung			•
Automatischer			,
Kondensatableiter			•
			1

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
5 Liter "High	2500019	109,00
Parformance" ÖLISO 46"		

¹⁾ Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

Serie ACS Compact Air

Kompakt und mobil, ideal für Montage- oder Baustellen-Einsätze

Speziell für die Baustelle ausgestattet

- Rahmenbauweise bietet Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- Pannensichere PU-Schaumlaufräder und breiter Radstand für komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Je eine Entnahmestelle für ungefilterte, gefilterte und gefiltert-geölte Druckluft
- Praktische Werkzeugablage mit Antirutschmatte
- ► Innenliegende, geschützte Schlauch- und Kabelhaken
- ► Einsatz bei Temperaturen zwischen 5 und 45 °C möglich
- ► Spritzwasserschutz gemäß IP 54

Hochwertige Ausstattung

- Druckluftentnahme über Einhand-Sicherheitskupplungen
- ▶ Je eine Entnahmestelle für ungefilterte, gefilterte und gefiltert-geölte Druckluft
- ► Pulverbeschichteter Druckluftbehälter mit zehn Jahren Garantie gegen Durchrostung
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche

ZÜS geprüfter Kompressor

► Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich







3 Ein Manometer für Anzeige des Arbeitsdrucks

Filterdruckregler

- Düber den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar – bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensatabscheidung
- 5 Elektronische Steuerung K-TRONIC 5





84



ACS Special Compact Air 3,0-10-24

Modell		ACS Special Compact Air 2,7-10-24	ACS Special Compact Air 3,0-10-24	
ArtNr.		2066591.2	2066593	
€ zzgl. USt.		0,00	0,00	
Technische Daten				
Effektive Liefermenge	l/min.	270	290	
Höchstdruck	bar	10	10	
Behälterinhalt	l	24	24	
Schutzart		IP 54	IP 54	
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.890	
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	
Schalldruckpegel LP	dB(A)	65	65	
Luftabgang		Drei Einhand-Siche	erheitskupplungen	
Abgabeleistung	kW/V	2,7 / 230 ⁽¹⁾	3 / 400	
Aufnahmeleistung	kW/V	3 / 230	3,3 / 400	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	630 x 650 x 980	630 x 650 x 980	
Gewicht ca.	kg	69	69	



Serie ACS AIRCAR

Kompakt und mobil, ideal für Montage- oder Baustellen-Einsätze

Speziell für die Baustelle ausgestattet

- Rahmenbauweise bietet Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- Pannensichere PU-Schaumlaufräder und breiter Radstand für komfortablen und sicheren Transport
- ▶ Je eine Entnahmestelle für ungefilterte, gefilterte und gefiltert-geölte Druckluft
- ► Praktische Werkzeugablage mit Antirutschmatte
- Innenliegender, geschützter Schlauchhaken
- Einsatz bei Temperaturen zwischen 5 und 45 °C möglich

► Spritzwasserschutz gemäß IP 54

Hochwertige Ausstattung

- ► Druckluftentnahme über Einhand-Sicherheitskupplungen
- ▶ Je eine Entnahmestelle für ungefilterte, gefilterte und gefiltert-geölte Druckluft
- ▶ Pulverbeschichtete Druckluftbehälter mit zehn Jahren Garantie gegen Durchrostung
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche

ZÜS geprüfter Kompressor

► Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



Bedienfeld

Ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend

- Manometer zur Anzeige des Behälterdrucks
- Druckluft-Direktausgang mit Einhand-Sicherheitskupplung vom Druckluftbehälter
- Filterdruckminderer zur Einstellung des Arbeitsdrucks
- Manometer zur Anzeige des eingestellten Arbeitsdrucks
- Druckluftausgang mit Einhand-Sicherheitskupplung für gefilterte Druckluft
- Nebelöler für dosierte Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel
- Druckluftausgang mit Einhand-Sicherheitskupplung für gefilterte und geölte Druckluft

Schutzfunktion

- ▶ Der Rahmen ist sogleich Werkzeugablage wie auch Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- Die Armaturen sind optimal durch den Rohrrahmen und die oben liegende Ablage gegen Beschädigung geschützt.

Schlauchhaken Serienmäßig mit innenliegendem geschütztem Schlauchhaken Handgriffe Serienmäßig mit ausklappbaren Tragegriffen zum Anheben während des Transportes

Filterdruckregler

Über den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar, bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensatabscheidung

Gewicht ca.



Nebelöler

▶ Über den serienmäßigen Nebelöler kann für eine ausreichende Versorgung der Werkzeuge mit Schmiermittel

Fußraum

Am Fußraum befinden sich keinerlei Armaturen oder Schalter, die beim Ankippen und Transport beschädigt werden können

		gesorgt werden		
Modell		ACS SPECIAL AIRCAR 2,7-10-22	ACS SPECIAL AIRCAR 3,0-10-22	ACS AIRCAR 3,5-10-22
ArtNr.		2066391.2	2066393	2066320
€ zzgl. USt.		0,00	0,00	0,00
Technische Daten				
Effektive Liefermenge	l/min	270	290	360
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	22	22	22
Schutzart		IP 54	IP 54	IP 54
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.890	2.880
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	_	_	_
Schalldruckpegel LP	dB(A)	65	69	69
Luftabgang			Drei Einhand-Sicherheitskupplungen	
Abgabeleistung	kW/V	2,7 / 230 ⁽¹⁾	4 / 400	-
Aufnahmeleistung	kW/V	3,0 / 230 ⁽¹⁾	4,24 / 400	15 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	780 x 730 x 730	780 x 730 x 730	1.020 x 700 x 720

ACS fahrbar

Für kontinuierlichen Luftbedarf – optimal für mobile Einsätze



Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche

Hochwertige Ausstattung

► Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

Lenkfahrwerk mit Feststellbremsen und große, pannensichere PU-Schaumlaufräder für einen komfortablen Transport ohne Anheben

ACS Special 2,7-10-100

► Flexible Panzerschlauchleituer mit aircraft

ZÜS geprüfter Kompressor (ACS 3,5-10-100, 3,5-10-100, 2,7-10-100, 3,0-10-100)

► Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

ACS 3,5-10-100

► Mit Wartungsblock und Sicherheitskupplungen





Art.-Nr.

2500019

ACS 3,5-10-90 V

ACS 3,5-10-90 V

- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Pannensichere PU-Schaum-Laufräder und stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse ermöglichen einen leichten Transport, da der Kompressor beim Fahren nicht angehoben
- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung

Wartungsblock:

- ► Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- Zwei Einhand-Sicherheitskupplungen
- Filterdruckregler
- ▶ Nebelöler
- ► Zwei Druckluftentnahmestellen
- Zwei große Manometer für Behälterund Arbeitsdruck
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ► Komplett anschlussfertig

Ausstattung ACS-Modelle im Überblick

ACS	ACS	
SPECIAL	3,5-10	
✓	✓	Elektronische Steuerung
✓	✓	Öl-Wärmetauscher
	✓	Öl-Heizung
✓	✓	Ölabscheidepatrone
√	√	Direktkupplung

Modell		ACS Special 2.7-10-100	ACS Special 2,7-10-90V	ACS Special 3.0-10-100	ACS Special 3.0-10-90V	ACS 3,5-10-100	ACS 3,5-10-90 V
ArtNr.		2066191.2	2066192.2	2066193	2066194	2066120	2066125
€ zzgl. USt.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Technische Daten							
Effektive Liefermenge	l/min	270	270	290	360	360	360
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10	11
Behälterinhalt	l	100	90	100	90	100	90
Schutzart		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800	2.890	2.880	2.880	2.880
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	65	65	65	69	69	69
Luftabgang		1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn
Abgabeleistung	kW/V	2,7 / 230 ⁽¹⁾	2,7 / 230 ⁽¹⁾	3 / 400	3 / 400	4 / 400	4 / 400
Aufnahmeleistung	kW/V	3 / 230 (1)	3 / 230 ⁽¹⁾	3,3 / 400	3,3 / 400	4,24 / 400	4,24 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.360 x 520 x 960	600 x 600 x 1.070	1.360 x 520 x 960	600 x 600 x 1.070	1.400 x 450 x 1.000	650 x 620 x 1.228
Gewicht ca.	kg	86	93	86	93	97	98

ACS Special 2,7-10-90V

5 Liter Öl "High Performance Öl ISO 46"



Schraubenkompressor ACS mit 200 Liter Behälter – Für kontinuierlichen Luftbedarf sowie häufige Lastwechsel - stationär, mit horizontalem Behälter für großen Druckluftbedarf





Hochwertige Ausstattung

ACS 3,5-10-200 K

ACS Special 3,0-10-200 K

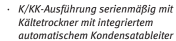
ACS Special 2,7-10-200 K

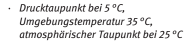
- Innen und außen feuerverzinkter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie gegen Durchrostung
- Druckluftbehälter nach AD 2000
- ► Spritzwasserschutz gemäß IP 54
- ► Flexible Panzerschlauchleitungen mit Hitzeschutz verhindern Vibrationsbrüche
- ► Serienmäßig mit Phasenwender am Stecker
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen
- Auch erhältlich mit Kältetrockner und Vorfilter

ACS 3,5-10-200 K

ACS Special 3,0-10-200 K

ACS Special 2,7-10-200 K











ACS SPECIAL	ACS 3,5- 10	ACS SPECIAL K	ACS 3,5- 10K	
✓	✓	✓	✓	Schwingelemente
		✓	✓	Kältetrockner
		✓	✓	Feinfilter
✓	✓	✓	✓	Elektronische Steuerung
✓	✓	✓	✓	Öl-Wärmetauscher
	✓		✓	Öltemperierung
✓	✓	√	✓	Ölabscheidepatrone



ACS Special 3,0-10-200 K

Modell		ACS Special 2,7-10-200	ACS Special 2,7-10-200 K	ACS Special 3,0-10-200	ACS Special 3.0-10-200 K	ACS 3,5-10-200	ACS 3,5-10-200 K
ArtNr.		2066291.2	2066292.2	2066293	2066294	2066220	2066221
€ zzgl. USt.		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Technische Daten							
Effektive Liefermenge	l/min	270	270	290	290	360	360
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	200	200	200	200	200	200
Schutzart		IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800	2.890	2.890	2.880	2.880
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	65	65	65	65	69	69
Luftabgang		3/4 " Kugelhahn	3/4 " Kugelhahn	3/4 " Kugelhahn	3/4 " Kugelhahn	3/4 " Kugelhahn	3/4 " Kugelhahn
Abgabeleistung	kW/V	2,7 / 230 ⁽¹⁾	2,7 / 230 ⁽¹⁾	3 / 400	3 / 400	4 / 400	4 / 400
Aufnahmeleistung	kW/V	3 / 230	3 / 230	3,3 / 400	3,3 / 400	4,24 / 400	4,24 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.200 x 520 x 1.070	1.200 x 680 x 1.080	1.200 x 530 x 1.050	1.200 x 680 x 1.080	1.180 x 680 x 1.090	1.180 x 680 x 1.090
Gewicht ca.	kg	122	141	122	141	122	146
Transportverpackungsp. (2)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €

Schraubenkompressor ACS DUO - Für kontinuierlichen Luftbedarf sowie häufige Lastwechsel - flexibel einsetzbare und transportable Druckluftstation







Erhöhte Flexibilität durch zwei Druckluftbehälter

- ► Zwei 100 Liter Druckluftbehälter fertig montiert auf einer Sicherheits-Standpalette
- ▶ Verdoppelung des Luftvorrats durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters - ein erhöhter Luftbedarf wird kurzfristig abgedeckt
- ► Halbierung des Behältervolumens durch Abtrennen des zweiten Druckluftbehälters bewirkt einen schnellen Aufbau von Druck z. B.: für Meißel- oder Sandstrahlarbeiten

Hochwertige Ausstattung

- Innen und außen feuerverzinkte Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie gegen Durchrostung
- ► Spritzwasserschutz gemäß IP 54
- Flexible Panzerschlauchleitungen mit Hitzeschutz verhindern Vibrationsbrüche
- ► Serienmäßig mit Phasenwender am Stecker
- Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ► Zusätzliche Ausstattung für Druckluftaufbereitung und -ableitung erhältlich

ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



Modell		ACS DUO 3,5-10 2 x 100	ACS DUO 3,5-10 2 x 100 K	ACS DUO 3,5-10 2 x 100 KK
ArtNr.		2066420	2066421	2066422
€ zzgl. USt.		0,00	0,00	0,00
Technische Daten				
Effektive Liefermenge	l/min	360	360	360
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	2 x 100 (AD 2000)	2 x 100 (AD 2000)	2 x 100 (AD 2000)
Schutzart		IP 54	IP 54	IP 54
Schallleistungspegel L _w	dB(A)	-	-	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	69	69	69
Abgabeleistung	kW/V	4 / 400	4 / 400	4 / 400
Aufnahmeleistung	kW/V			
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.200 x 900 x 1.100	1.200 x 900 x 1.120	1.200 x 900 x 1.250
Gewicht ca.	kg	176	200	201
Transportverpackungspau. (1)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €









- 1 Schwingelemente
- 2 Sicherheitsstandpalette



Ausstattung DUO K zusätzlich mit:

- 1 Kältetrockner mit integriertem automatischem Kondensatableiter: Drucktaupunkt 5 °C, Druckluft-Eintrittstemperatur 35 °C, Kühllufttemperatur 25 °C
 - 2 Feinfilter als Vorfilter vor dem Kältetrockner zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 μm (Druckluftqualität nach ISO 8573-1)



Ausstattung DUO KK zusätzlich mit:

- **1 Kondensataufbereiter** zur Öl-Wasser-Trennung
- 2 Automatischer Kondensatableiter verbaut am Kondensatablass der Druckluftbehälter, Kondensatableitung ohne unnötigen Druckverlust

Ausstattung DUO-Modelle im Überblick

DUO	DUO K	DUO KK	
✓	✓	✓	Anlaufentlastung
✓	✓	✓	Schwingelemente
✓	✓	✓	Sicherheits-Standpalette
	✓	✓	Kältetrockner
	✓	✓	Feinfilter
		✓	Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
		✓	Automatischer Kondensatableiter

Serie ACS B&S

Mit Benzinantrieb - für den mobilen Einsatz

- ► Für den Dauerbetrieb geeignet
- Besonders geeignet für den Garten- und Landschaftsbau, mobilen Reifenservice und Pannendienste sowie die Land- und Forstwirtschaft
- ▶ Direktgetriebener Schraubenverdichter
- ► Komplett anschlussfertig
- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälterund Arbeitsdrucks



ACS B&S Trolley 3,7-10-7: Speziell für den Außeneinsatz

- Besonders geeignet für den Garten- und Landschaftsbau, mobilen Reifenservice und Pannendienste sowie die Land- und Forstwirtschaft
- Pannensichere PU-Schaumlaufräder und breiter Radstand für komfortablen und sicheren Transport

Hochwertige Ausstattung

- ► Druckluftentnahme über drei Einhand-Schnellkupplungen
- Pulverbeschichteter Druckluftbehälter mit zehn Jahren Garantie gegen Durchrostung
- ► Flexible Druckluftleitungen verhindern Vibrationsbrüche





ACS B&S 3,7-10-100: Hochwertige Ausstattung

- Druckluftbehälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- Lenkfahrwerk mit Feststellbremsen und große, pannensichere PU-Schaumlaufräder für einen komfortablen Transport ohne Anheben
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche



ACS B&S mit 200 Liter Behälter: Hochwertige Ausstattung

- ▶ Innen und außen feuerverzinkter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie gegen Durchrostung
- ► Druckluftbehälter nach AD 2000
- ► Spritzwasserschutz gemäß IP 54
- ► Flexible Panzerschlauchleitungen mit Hitzeschutz verhindern Vibrationsbrüche
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen

Modell		ACS B&S Trolley 3,7-10-7	ACS B&S 3,7-10-100	ACS B&S 3,7-10-200
ArtNr.		2066605	2066610	2066620
€ zzgl. USt.		0,00	0,00	0,00
Technische Daten				
Effektive Liefermenge	l/min.	380	380	380
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	l	7	100	200 (AD 2000)
Drehzahl	min ⁻¹	3600	3600	3600
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	88	88	88
Abgabeleistung	kW	3,7	3,7	3,7
Abgabeleistung	kW	-	-	_
Motorart		Benzin	Benzin	Benzin
Tankvolumen	l	3	3	3
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	670 x 750 x 730	1.360 x 530 x 1.250	1.200 x 530 x 1.250
Gewicht ca.	kg	72	100	126
Transportverpackungspauschale (1)		-	-	TVP 1 = 29,00 €

Paircraft

Service

Wartungsintervalle für ACS ECO 2,7-10



Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
2.000 Stunden	0206N11L0734	0,00

Wartung nach 4.000 Stunden (oder jährlich)

wie Wartung nach 2.000 Stunden und zusätzlich mit:

Thermostatisches Ventil°C
 Mindestdruckventil
 Einlassregler

0206N11L0736

Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
4.000 Stunden	0206N11L0736	0.00

Service

Wartungsintervalle für ACS Special 2,7-10



Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
2 000 Stunden	0206N11L0734	0.00

Wartung nach 4.000 Stunden

wie Wartung nach 2.000 Stunden und zusätzlich mit:

Thermostatisches Ventil°C
 Mindestdruckventil

• Einlassregler 0206N11L0736

Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
4.000 Stunden	0206N11L0736	0.00

Service

Wartungsintervalle für ACS Special 3,0-10



Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
2.000 Stunden	0206N11L0734	0,00

Wartung nach 4.000 Stunden

wie Wartung nach 2.000 Stunden und zusätzlich mit:

· Thermostatisches Ventil 55°C

Mindestdruckventil

 \cdot Einlassregler

0206N11L0736

Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
4.000 Stunden	0206N11L0736	0,00

Service

Wartungsintervalle für ACS 2,7, ACS 3,0 und ACS 3,5



Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
2.000 Stunden	0206N11L0735	0.00

Wartung nach 4.000 Stunden

wie Wartung nach 2.000 Stunden und zusätzlich mit:

• Thermostatisches Ventil 71°C

· Mindestdruckventil

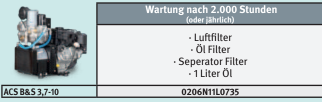
· Einlassregler

0206N11L0735

Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
4.000 Stunden	0206N11L0737	0,00

rvice

Wartungsintervall für ACS B&S 3,7-10



Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.
2.000 Stunden	0206N11L0735	0,00

Wartung nach 4.000 Stunden

wie Wartung nach 2.000 Stunden und zusätzlich mit:

• Thermostatisches Ventil 71°C

MindestdruckventilEinlassregler

0206N11L0735

Wartungskit	ArtNr.	€ zzgl. USt.	
4.000 Stunden	0206N11L0737	0,00	



Bezeichnung
5 Liter Öl "High Performance Öl ISO 46"

2500019

Sezegl. USt.
2500019

109,00

EasyTRONIC-Steuerung

Das intelligente Steuer-, Regel- und Überwachungssystem

EasyTRONIC MICRO II (ETM II)

Eingebaut in Modellen von 2,2 bis 4 kW.

- ▶ Vier Wartungstimer (Luftfilterkassette, Öl, Ölfilter, Ölabscheider)
- Automatischer Neustart nach Spannungsausfall
- ► Kühlgebläsetemperatur einstellbar
- Fernstart des Kompressors einstellbar
- Integriertes Phasenfolgerelais



Steuereinheit mit multifunktionalem, hintergrundbeleuchtetem Display; alphanumerisches Menü. Im Hauptbildschirm wird Folgendes angezeigt:

- ► Arbeitsdruck (Leerlauf/Last)
- ▶ Öltemperatur
- ▶ Gesamtbetriebsstunden
- ► Betriebsstunden unter Last
- ► Kompressorstatus-LED (Stand-by, Leerlauf, Last)
- ▶ Verbleibende Betriebszeit bis zur nächsten Wartung

EasyTRONIC IV (ET IV)

Eingebaut in Modellen von 5,5 bis 75 kW.

► Fernüberwachung (auf Anfrage) GSM/ GPRS/Ethernet/WiFi-Modul (für Online-Kompresser-Status, Fernunterstützung, Verbindung mit einem PC, Smartphone und Tablet, Verbindung zwischen Nachbar-Kompressoren).

Master-/Slave-Funktion

(nur für nicht frequenzgeregelte Maschinen)

- ➤ Es können bis zu vier Kompressoren angeschlossen werden, um die Arbeitslast so zu verteilen, dass die Betriebsstunden angeglichen werden. Dabei werden die Solldrücke der verschiedenen Kompressoren dynamisch verändert.
- ► Voraussetzung: Alle Geräte besitzen FININUAIR-Steuerungen!

9.0 s 100%
9.0 s 2022 02/03/12:01 70 c \$

Steuereinheit mit multifunktionalem, hintergrundbeleuchtetem Display; alphanumerisches Menü. Im Hauptbildschirm wird Folgendes angezeigt:

- ► Arbeitsdruck (Leerlauf/Last)
- ▶ Öltemperatur
- ► Kompressorstatus (Stand-by, Leerlauf, Last)
- ► Gebläsestatus (aus/ein)
- ▶ Datum und Uhrzeit
- ► Verbleibende Betriebszeit bis zur nächsten Wartung
- ► Inverter-Nutzungsprozent



Lärmbelastung im Überblick





Sequenz-Controller EASY X4

Viele Druckluftstationen bestehen aus mehreren Kompressoren: EasyX4 ist eine wöchentlich programmierbare Steuerung, mit welcher bis zu vier Kompressoren auf Grundlage des tatsächlichen Luftbedarfs konfiguriert werden können.

EasyX4 ist die einfachste Lösung für

die Ablaufsteuerung von Kompressoren und die Überwachung von komplexen Kompressorsystemen mit bis zu vier Kompressoren - mit konstanter Drehzahl. Die Programmierung erfolgt intuitiv. Es ist ausreichend, die vier Druckbereiche

einzustellen (wenn vier die Anzahl der

angeschlossenen Einheiten ist) und danach zu definieren, zu welchem Zeitpunkt die gesamte Kompressorstation ein- und ausgeschaltet werden soll. Dabei ist zuzuordnen, mit welchem Druck jeder Kompressor zu arbeiten hat.

Drei Programmierebenen:

- ▶ MANUELL: Die Kompressoren werden auf einen vorgegebenen Betriebsdruckbereich eingestellt;
- ▶ AUTOMATISCH: Druckbereiche werden nach einem programmierbaren Zeitintervall getauscht;
- ▶ GRUPPENPROGRAMMIERUNG: Kompressoren können innerhalb von Gruppen geschaltet werden.



Status des Kompressors	Bedeutung
X	Kompressor im aktuellen Programm deaktiviert
0	Kompressor in Stand-by
•	Kompressor unter Druck
 blinkend 	Kompressor im Leerlauf
Α	Kompressor in Alarmzustand, keine Reaktion auf Startbefehl

Die Menüs haben die klassische Struktur von Pull-down-Menüs. Der Titel befindet sich oben, gefolgt von der Liste der Parameter oder verfügbaren Unterordnern. Die Parameter unterscheiden sich von den Unterordnern dadurch, dass daneben ein numerischer Wert angezeigt wird. Mithilfe der Tasten 🔲 und 🔲 können die Funktionen oder die Parameter gescrollt werden, bis der gewünschte Eintrag gefunden wird. Die Pfeile oben rechts

zeigen an, ob über oder unter dem aktuell angezeigten Eintrag weitere Einträge vorhanden sind. Wird der gewünschte Parameter

bzw. die gewünschte Funktion ausgewählt, kann mittels der Taste auf das entsprechende Menü zugegriffen werden oder, im Falle eines Parameters, eine Änderung vorgenommen werden. Im Falle der Modifizierung eines Parameters beginnt der daneben angezeigte Wert zu blinken und kann dann über die Tasten und verändert werden. Zum Bestätigen eines gewählten Wertes die Taste 🗖 drücken.

Durch Drücken der Taste kann zum vorhergehenden Menü zurückgegangen werden. Der Parameterwert wird nicht bestätigt.

Modell	EASY X4
ArtNr.	2506018
€ zzgl. USt.	1.455,00

Technische Daten	
Versorgungsspannung	230 V AC ±15 %
Frequenz	50/60 Hz
Verbrauch bei 24 V AC max.	200 mA
Relaisausgänge	4 NC
Höchststrom Relais	8 A res.
Digitaleingänge	4 + gemeinsamer Anschluss
Analogeingänge 4-20 mA	1 (12 bit)
Batterie	CR2032



A-CUBE 4 - 7,5 kW

Ultrakompaktes Design

- ▶ Die Baureihe A-CUBE ist in einer Vielzahl von Konfigurationen erhältlich, um die genauen Anforderungen des Kunden zu erfüllen:
- ▶ Beginnend mit der bodenmontierten Standardversion ist die Baureihe auch mit einem 270- oder 500-Liter-Behälter, mit oder ohne Kältetrockner und optional mit Umrichterantrieb erhältlich.
- ▶ Die gesamte Maschine ist äußerst kompakt und zeichnet sich durch ausgeglichene Abmessungen aus
- ► Baureihe "Z" mit verzinktem Kessel





A-CUBE 4.0-10

A-CUBE 4.0-10-270 K

A-CUBE 5.5-10-270 Z K

4 kW

5,5 kW

7,5 kW

Zur Verfügung stehende Versionen:

- Bodenmontierter Kompressor
- Kompressor + Behälter
- Kompressor + Behälter + Kältetrockner

Zur Verfügung stehende Versionen:

- Bodenmontierter Kompressor
- Kompressor + Behälter
- Kompressor + Behälter + Kältetrockner

Zur Verfügung stehende Versionen:

- Bodenmontierter Kompressor
- Kompressor + Behälter
- Kompressor + Behälter + Kältetrockner

Verdichter:



Verdichter:



Verdichter:



Steuereinheit:

EasyTRONIC MICRO II (ETM II)



Steuereinheit:

EasyTRONIC MICRO II (ETM II)



Steuereinheit:

EasyTRONIC MICRO II (ETM II)



Konstante Drehzahl

Konstante Drehzahl

Konstante Drehzahl





Wartungsfreundlich und effizient

- ► Wartungsteile sind einfach auszutauschen; dies verlängert die Wartungsintervalle und verringert die Wartungskosten
- ► Öl-Abscheidebehälter für optimale Vorabscheidung und Erhöhung der Effizienz des Öl-Abscheidefilters



Hochwertig und kompakt

► Kompakte Verdichter-Motor-Einheit für geringe Außenmaße des Kompressors



270 l und 500 l Behälter nach AD 2000



- Extrem leise
- **▶** Leichter Zugang für routinemäßige Wartungsarbeiten
- ► Geringe Wartungskosten
- ► Einfache Montage, bedienerfreundlich



Planmäßige Wartung Serie A-CUBE 4 - 7,5 kW

	Waren- gruppe	Wartung alle 2.000 Stunden (jährlich)	Wartung alle 4.000 Stunden (jährlich)	Wartung alle 8.000 Stunden
* Patriott		Mineralöl	Synthetische Öle	Mineralöl oder Synthetische Öle
		KI.	ГА	KIT B
		• 1 Luftfilterpatrone • 1 Ölfilterpatrone • 1 Abscheidepatrone • 1 Ölrückschlagventil		· Kit A · 1 Magnetventil
A-CUBE 4.0-10	294			
A-CUBE 5.5-10	294	0260KTB24E		0260KTE1HE
A-CUBE SD 1010 bis 25.02.17	294			
A-CUBE 7.5-10 ab 26.02.17	294	0260K	TB84E	0260KTE1KE

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.	Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Wartungskit A A-CUBE 510,710,713,1010,1013	0260KTB24E	155,00	Wartungskit A A-CUBE 1010/13	0260KTB84E	160,00
Wartungskit B A-CUBE 510,710,713,1010,1013	0260KTE1HE	215,00	Wartungskit B A-CUBE 1010/13	0260KTE1KE	219,00



Einzelkomponenten Serie A-CUBE 4 – 7,5 kW

	Waren- gruppe		Wartung alle 8.000 Stunden	Wartung alle 2	20.000 Stunden
11000		· Einlassregler-Kit	· Mindestdruckventil-Kit	· Verdichter-Kit	· Verdichter
A-CUBE 4.0-10	294				05303000210
A-CUBE 5.5-10	294	0260249050	0347111000	0230300200	05303000705
A-CUBE 7.5-10	294				05303000210

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Einlassregler-Kit	0260249050	0,00
Mindestdruckventil-Kit	0347111000	0,00
Verdichter-Kit	0230300200	0,00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Verdichter FS26 TFC	05303000210	0,00
Verdichter FS26 TFC 20	05303000705	0,00

hohe Standzeiten.



Schraubenkompressor A-CUBE – Kompakte Modelle mit zuverlässiger, energiesparender Direktübertragung für den Dauerbetrieb





Koaxial-Schraubenverdichter mit wartungsfreiem Antrieb und maximaler Energieeffizienz in allen Druckbereichen. Die niedrige Verdichterdrehzahl und die geringe Belastung der Lager des patentierten Direktantrieb ermöglichen sehr

Elektronische Steuerung EasyTRONIC Micro II für Zuverlässigkeit und Effizienz

- Zur Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und für längere Lebensdauer
- Überwachung von Betriebsstunden, Temperatur und Überlast des Motors
- Kontrolle der Drehrichtung des Motors über Phasenfolgerelais, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel

Optimiertes Kühlsystem

- ► Geräuscharmer Radialventilator garantiert optimale Betriebstemperaturen auch unter ungünstigen Betriebsbedingungen
- ► Thermostatisch und elektronisch gesteuerter Ventilator und großzügig bemessene Wärmetauscher bewirken eine längere Standzeit und geringere Schwankungen der Öltemperatur

Bedienungsfreundlich in allen Details

- ► Geräuscharm, zur Aufstellung in jeder Arbeitsumgebung geeignet
- Geringe Außenabmessungen, dadurch Transport und Aufstellung einfach
- Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller zu wartenden Komponenten

- ► Alle Luft- und Ölrohre aus hitzebeständigem Gummi gefertigt
- Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen

Integrierter Kältetrockner bei Model K

- ► Höhere Zuverlässigkeit des Druckluftsystems ohne kostspielige Ausfallzeiten und Produktionsverzögerungen bei gleichzeitiger Sicherung der Produktqualität
- ▶ Vollständig in das Gehäuse integriert
- ▶ Ohne Installationsaufwand einsatzbereit
- Mit Bedienfeld und zeitgesteuertem Kondensatableiter ausgestattet

Niedriger Geräuschpegel

- CUBE Kompressoren sind sehr leise:
- ▶ Die Verwendung von sehr effizienten Schallschutzmaterialien bedeutet. dass sie für die Installation in jeder Arbeitsumgebung geeignet sind.

Hochleistungs-Schraubenverdichter FS 26TFC

- Entwickelt, hergestellt und getestet in Italien
- ► Spezielle Konstruktion des Schraubenprofils für hohe Leistung, niedrige Temperaturen und reduzierten Energieverbrauch





A-CUBE 4.0-10



Elektronische Steuerung EasyTRONIC Micro II

- Anzeige von Arbeitsdruck, Öltemperatur, Gesamt- und Lastlaufzeit, momentanem Status, verbleibenden Stunden bis zur Wartung
- Separate Wartungsüberwachung für Luftfilter, Öl, Ölfilter und Ölabscheider
- Automatischer Neustart unter Sicherheitsbedingungen nach Stromausfall
- Temperaturregelung

A-CUBE 7.5-10

Integrierte Drehrichtungskontrolle





A-CUBE 7.5-10K

Modell		A-CUBE 4.0-10	A-CUBE 3.3-10	A-CUBE /.5-10	A-CUBE /.5-IUK
ArtNr.		2098400	2098500	2098600	2098605
€ zzgl. USt.		4.280,00	4.325,00	4.655,00	5.860,00
Technische Daten					
Effektive Liefermenge	l/min	460	705	1.050	1.050
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Schallleistungspegel Lw		_	_	-	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	63	68	67	67
Anschluss	66	1/2	1/2	1/2	1/2
Abgabeleistung		-	_	_	_
Aufnahmeleistung	kW / V	4 / 400	5,5 / 400	7,5 / 400	7,5 / 400
Elektrischer Anschluss	V / Hz	400 /~50	400/~50	400/~50	400/~50
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	650 x 580 x 800			
Gewicht ca.	kg	108	101	115	113
Transportverpackungsp. (1)			TVP1=	29,00€	

A-CUBE 5.5-10

Modell





Serie A-CUBE – Direktgekuppelte Schraubenkompressoren für den Dauerbetrieb. Kompaktes Design – auch mit integriertem Kältetrockner erhältlich

AD 2000

- Die gesamte Leistung des Elektromotors wird mit maximaler Effizienz und Betriebssicherheit auf den Verdichter übertragen
- Für den Dauerbetrieb ausgelegt
- Bei der Konstruktion der Maschine wurde nicht nur der Stromverbrauch berücksichtigt, sondern auch die Wartungs- und Betriebskosten sowie die einfache Installation
- ▶ Die Baureihe A-CUBE K mit integrierten Kältetrockner
- ▶ Die gesamte Maschine ist leise mit einen Geräuschpegel zwischen 63 und 68 dB(A)
- ► Ein Axiallüfter sorgt für den optimalen Kühlluftstrom durch einen übergroßen Wärmetauscher. Der Lüfterbetrieb wird thermostatisch von einem ETMII-Regler gesteuert, der die Betriebstemperatur des Verdichters überwacht. Alle Luft- und Ölleitungen bestehen aus hitzebeständigem Gummi
- ▶ Drehrichtungskontrolle
- ► Ab 5,5 kW mit Sterndreieckschalter
- ▶ Der Druckwandler ermöglicht die direkte Änderung des Arbeitsdrucks von der
- elektronischen Steuerung aus, ohne dass mechanische Eingriffe erforderlich sind. Der aktuelle Druck und die aktuelle Temperatur werden immer auf dem Regler angezeigt
- Alle internen Mechanik- und Serviceteile sind für eine schnelle und einfache Routinewartung leicht zugänglich
- Mit elektronischer Steuerung, Direktkupplung und Ölabscheidepatrone

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
① Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 3,8l	0600000020	0,00
② Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 20l	0600000021	0,00
③ Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 2001 Fass	0600000022	0,00
Trocknerkit für A-CUBE (Nachrüstsatz)	0048447000	0,00
Überstromventil (empfohlen bei Betrieb des	2099910	0.00
Schraubenkompressors ohne Behälter)	2099910	0,00









BAUREIHE A-CUBE Z

Auf verzinktem Behälter Behälter (AD 2000)

BAUREIHE **A-CUBE K Z**

Auf verzinktem Behälter Behälter (AD 2000) mit Kältetrockner

Modell		A-CUBE 4.0-10-270 Z	A-CUBE 5.5-10-270 Z	A-CUBE 7.5-10-270 7	A-CUBE 5.5-10-270 K Z	A-CUBE 7.5-10-270 K Z	A-CUBE 7,5-10-500 K Z		
ArtNr.		2098412	2098512	2098612	2098517	2098617	2098627		
€ zzgl. USt.		5.670,00	5.670,00	5.840,00	7.160,00	7.385,00	7.935,00		
Technische Daten									
Effektive Liefermenge	l/min	460	705	1.050	705	1.050	1.050		
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10	10		
Behälterinhalt	l	270	270	270	270	270	500		
Schallleistungspegel Lw		-	-	-	-	-	-		
Schalldruckpegel LP	dB(A)	63	68	67	68	67	68		
Abgabeleistung		-	-	-	-	-	-		
Aufnahmeleistung	kW/V	4 / 400	5,5 / 400	7,5 / 400	7,5 / 400	7,5 / 400	7,5 / 400		
Anschluss	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2		
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm			ca. 1200 x600 x1500			2000x600x1500		
Gewicht ca.	kg	185	185	197	206	211	279		
Transportverpackungsp. (1)			TVP 2 = 45,00 €						



Serie A-MICRO SE - Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb in Schalldämmgehäuse. Für den Dauerbetrieb auch bei kleinerem Luftbedarf







- ► Platzsparender Einzelkompressor mit Rippenbandriemenantrieb
- Start-Stopp-Betrieb über Druckschalter, dadurch Energieeinsparung gegenüber Leerlaufregelung
- Besonders geeignet für Betriebe, die einen kontinuierlichen Luftbedarf haben, dabei jedoch ein kompaktes Gerät mit einem reduzierten Geräuschpegel und niedrigen Betriebskosten benötigen.
- Serienmäßige Superschalldämmung ermöglicht das Aufstellen in sensiblen Räumen
- ► Effektive Kühlung garantiert Betriebssicherheit und gute Luftqualität
- Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung ab Motorleistung 4 kW
- Ideal auch zur Ergänzung bestehender Anlagen geeignet, z.B. zur Abdeckung der Druckluft-Grundlast
- ► Mit Drehrichtungskontrolle

- Serienmäßig mit thermischem Motorschutz, Öltemperaturüberwachung (max. 110 °C) und Betriebsstundenzähler, dadurch hohe Betriebssicherheit gewährleistet
- Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten
- Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters -15 Jahre Garantie gegen Durchrostung



A-MICRO SE 4.0-10

- ▶ Abb. zeigt offene Frontabdeckung
- Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten



BAUREIHE **A-MICRO**als Einzelanlage

BAUREIHE

A-MICRO 200
Schraubenkompressor
auf Druckluftbehälter

Modell		A-MICRO SE	A-MICRO SE	A-MICRO SE	A-MICRO SE	A-MICRO SE	A-MICRO SE
		2.2-10 M	4.0-08	4.0-10	2.2-10 M - 200	4.0-08-200	4.0-10-200
ArtNr.		2091004	2091602	2091604	2091014	2091612	2091614
€ zzgl. USt.		3.879,00	3.639,00	3.639,00	5.099,00	4.850,00	4.850,00
Technische Daten							
Effektive Liefermenge	l/min	240	580	484	240	580	484
Höchstdruck	bar	10	8	10	10	8	10

Effektive Liefermenge	l/min	240	580	484	240	580	484
Höchstdruck	bar	10	8	10	10	8	10
Behälterinhalt	l	-	-	-	200	200	200
Schallleistungspegel Lw		-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	58	60	60	58	60	60
Abgabeleistung		-	-	-	-	-	-
Aufnahmeleistung	kW / V	2,2 / 230	4 / 400	4 / 400	2,2 / 230	4 / 400	4 / 400
Anschluss	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm		580 x 480 x 760			1.440 x 510 x 1.280	
Gewicht ca.	kg	87	93	93	144	150	150
Transportverpackungsp. (1)				TVP1=	29.00 €		





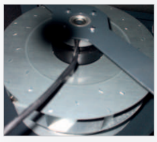












Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator



Hochwertiger Rippenbandriemen gewährleistet optimale Kraftübertragung von Motor zu Verdichter bei gleichzeitig hoher Standzeit



BAUREIHE A-MICRO 200 -K

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter + Kältetrockner

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Überstromventil (empfohlen bei		
Betrieb des Schraubenkompressors	2099910	0,00
ohne Behälter)		

Modell	A-MICRO SE	A-MICRO SE
	4.0-08-200 K	4.0-10-200 K
ArtNr.	2091652	2091654
€ zzgl. USt.	6.390,00	6.390,00

Technische Daten			
Effektive Liefermenge	l/min	580	485
Höchstdruck	bar	8	8
Behälterinhalt	l	200	200
Schalldruckpegel LP	dB(A)	60	60
Abgabeleistung		-	-
Aufnahmeleistung	kW / V	4 / 400	4 / 400
Anschluss	"	1/2	1/2
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.440 x 510) x 1.280
Gewicht ca.	kg	180 kg	180
Transportverpackungsp. (1)		TVP 1 = 2	9,00€

⁽¹⁾ Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

^{*} Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern



Serie A-MICRO - Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb in Schalldämmgehäuse. Für den Dauerbetrieb auch bei kleinerem Luftbedarf







- ▶ Platzsparender Einzelkompressor mit Rippenbandriemenantrieb
- Steuerung ETM II inkl. Drehrichtungskontrolle
- ▶ Besonders geeignet für Betriebe, die einen kontinuierlichen Luftbedarf haben, dabei jedoch ein kompaktes Gerät mit einem reduzierten Geräuschpegel und niedrigen Betriebskosten wollen
- ► Serienmäßige Superschalldämmung ermöglicht das Aufstellen in sensiblen Räumen
- ► Intensive Kühlung garantiert Betriebssicherheit und gute Luftqualität
- ▶ Ideal auch zur Ergänzung bestehender Anlagen geeignet, z.B. zur Abdeckung der Druckluft-
- ► Serienmäßig mit thermischem Motorschutz, Öltemperatur-Überwachung (max. 110°C) und Betriebsstundenzähler, dadurch hohe Betriebssicherheit gewährleistet
- ► Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten
- Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters -15 Jahre Garantie gegen Durchrostung



ETM II-Steuerung Das intelligente Steuer-, Regelund Überwachungssystem





BAUREIHE A-MICRO

BAUREIHE *A-MICRO 200* Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter

Modell		A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO
		4.0-08	4.0-10	4.0-13	5.5-08	5.5-10	5.5-13	4.0-08-200	4.0-10-200	5.5-08-270	5.5-10-270
ArtNr.		2091602- S	2091604-S	2091606- S	2091802	2091804	2091806	2091612-S	2091614-S	2091822	2091824
€ zzgl. USt.		4.175,00	4.175,00	4.175,00	4.815,00	4.815,00	4.815,00	5.375,00	5.375,00	6.275,00	6.275,00
Technische Daten											
Effektive Liefermenge	l/min	580	485	330	720	650	485	580	485	720	650
Höchstdruck	bar	8	10	13	8	10	13	8	10	8	10
Behälterinhalt	l	_	-	_	-	-	_	200	200	200	200
Schallleistungspegel Lw		_	_	_	_	-	_	_	_	_	_
Schalldruckpegel	dB(A)	60	60	60	64	64	64	60	60	64	64
Anschluss	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Abgabeleistung		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
Aufnahmeleistung	kW/V	4 / 400	4 / 400	4 / 400	5,5 / 400	5,5 / 400	5,5 / 400	4 / 400	4 / 400	5,5 / 400	5,5 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	58	30 x 480 x 76	50	6	00 x 520 x 78	80	1.440 x 51	10 x 1.280	1.560 x 57	70 x 1.390
Gewicht ca.	kg	94	94	94	125	125	125	151	151	185	185
TVP (1)		TVP 2 = 45,00 €									







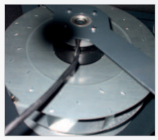












Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator



Hochwertiger Rippenbandriemen gewährleistet optimale Kraftübertragung von Motor zu Verdichter bei gleichzeitig hoher Standzeit



Zubehör Art.-Nr. €zzgl. USt. Überstromventil (empfohlen bei Betrieb des Schraubenkompressors 2099910 0,00 ohne Behälter)

215

BAUREIHE A-MICRO 200 -K

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter + Kältetrockner

Modell		A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO	A-MICRO
		4.0-08-200 K	4.0-10-200 K	5.5 -08-200 K	5.5-10-200 K
ArtNr.		2091652-S	2091654-S	2091862	2091864
€ zzgl. USt.		6.950,00	6.950,00	7.650,00	7.650,00
Technische Daten					
Effektive Liefermenge	l/min	580	485	720	650
Höchstdruck	bar	8	8	8	8
Behälterinhalt	l	200	200	270	270
Schallleistungspegel Lw		_	_	_	_

181

Schalldruckpegel LP dB(A) 60 60 64 Abgabeleistung kW/V 4 kW / 400 Aufnahmeleistung 4 / 400 5,5 / 400 Anschluss 1/2 1/2 1/2 Abmessungen (L x B x H) ca. 1.440 x 510 x 1.280 1.560 x 570 x 1.390 mm

TVP 2 = 45,00 €

181

Gewicht ca.

TVP (1)

15 Jahre Garantie gegen Durchrostung

(1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt. * Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern

64

5,5 kW / 400

1/2

215

TVP 2 = 45,00 €



Serie A-DUO-MICRO - 4 kW Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb auf 2 x 100 Liter-Behältern auf Sicherheits-Standpalette





- ► Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb
- ► Start-Stopp-Betrieb über Druckschalter, dadurch Energieeinsparung gegenüber Leerlaufregelung
- ► Minimale und einfache Wartung
- Anschlussfertig mit allen Armaturen
- Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinkten Behälter mit 15 Jahren Garantie gegen Durchrostung

Erhöhte Flexibilität

- Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Behältervolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann. Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden.
- Der zweite Druckluftbehälter kann z. B. für Meißel- oder Sandstrahlarbeiten von der Druckluftzufuhr getrennt werden. Dadurch halbiert sich das Behältervolumen und der Druck wird schneller aufgebaut.





▶ Dank der Sicherheitsstandpalette leicht transportabel und aufstellbar

BAUREIHE A-DUO-MICRO auf 2x100l

Behälter auf Sicherheitsstandpalette

BAUREIHE

A-DUO-MICRO auf 2x100l Behälter auf

Sicherheitsstandpalette und zusätzlich mit angebautem Kältetrockner

BAUREIHE

A-DUO-MICRO auf 2x100l Behälter auf

Sicherheitsstandpalette und angebautem Kältetrockner zusätzlich mit Feinfilter, Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung, automatischem Kondensatableiter

Modell	A-DUO-MICRO SE	A-DUO-MICRO SE				
	4.0-08 2x100	4.0-10 2x100	4.0-08 2x100 K	4.0-10 2x100 K	4.0-08 2x100 KK	4.0-10 2x100 KK
ArtNr.	2091622	2091624	2091662	2091664	2091682	2091684
€ zzgl. USt.	5.475,00	5.475,00	6.950,00	6.950,00	7.300,00	7.300,00
Technische Daten						

Technische Daten							
Effektive Liefermenge	l/min	580	485	580	485	580	485
Höchstdruck	bar	10	8	10	10	8	10
Behälterinhalt	l	2 x 100	2 x 100	2 x 100	2 x 100	2 x 100	2 x 100
Schallleistungspegel Lw		-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel LP	dB(A)	61	61	61	61	61	61
Abgabeleistung		-	-	-	-	-	-
Aufnahmeleistung	kW / V	4 / 400	4 / 400	4 / 400	4 / 400	4 kW / 400	4 / 400
Anschluss	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Abmessungen (LxBxH) ca.				1.250 x 95	50 x 1.430		
Gewicht ca.	kg	198	198	221	221	228	228
TVP (1)				TVP1=	29.00 €		















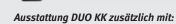
KK-AusführungKondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung



KK-Ausführung

- Serienmäßig mit automatischem Kondensatableiter
- Für die zuverlässige und wirtschaftliche Ableitung des Kondensats ohne unnötigen Druckluftverlust





- **1 Kondensataufbereiter** zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter verbaut am Kondensatablass der Druckluftbehälter, Kondensatableitung ohne unnötigen Druckverlust



Ausstattung DUO
1 Schwingelemente
2 Sicherheitsstandpalette

Ausstattung DUO K zusätzlich mit:

- **Kältetrockner** mit integriertem automatischem Kondensatableiter: Drucktaupunkt 5 °C, Druckluft-Eintrittstemperatur 35 °C, Kühllufttemperatur 25 °C
- 2 Feinfilter als Vorfilter vor dem Kältetrockner zum Abscheiden von Kondensat und festen Verunreinigungen mit Partikeln bis 1 µm (Druckluftqualität nach ISO 8573-1)

(1)

Ausstattung DUO-Modelle im Überblick

Ausstatt	Ausstattung Doo Modelle ini Oberblick							
DUO	DUO K	DUO KK						
✓	✓	✓	Schwingelemente					
✓	✓	✓	Sicherheits-Standpalette					
	✓	✓	Kältetrockner					
	✓	✓	Vor-/Feinfilter AFF0078					
		✓	Autom. Kondensatableiter AMD					
		✓	Öl-Wassertrenner WOS 1					



Riemengetriebener Schraubenkompressore A-PLUS -

für 100%ige Auslastung - auf höchste Betriebssicherheit ausgelegt







- ► Serienmäßig mit elektronischer Steuerung EasyTRONIC MICRO II mit Drucksensorbedienung, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- Mit Stern-Dreieck-Schalter ► Hohe Kühlwirkung und niedrigerer
- Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Betriebsstundenzähler erfasst Last- und Nachlaufzeiten, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor vermeidet eventuelle Schäden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ► Schraubenverdichter mit verschleißfestem Poly V Rippenbandriemenantrieb und Schlitten-Spannsystem
- ► Einfache Wartung durch leicht zugängliche
- Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter, optimaler Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher, dadurch längere Lebensdauer, geringere Schwankungen der Öltemperatur als mit Thermostatsteuerung
- ► Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und Filtration der erzeugten Druckluft
- ► Geringe Außenabmessungen, dadurch einfacher Transport und Aufstellung



ETM II-Steuerung Das intelligente Steuer-, Regelund Überwachungssystem







Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (Lx B x H) ca.	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP (1)	€ zzgl. USt.
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	l	kg			
Baureihe A-PLUS -	Schraube	nkompressor n	nit Rippenbaı	ndriemenantri	eb (Bodeninstallatio	n) ⁽²⁾					
A-PLUS 11-08	8	1.650	11	69	800 x 650 x 980	3/4"	_	210	2092402	TVP 1	5.790,00
A-PLUS 11-10	10	1.500	11	69	800 x 650 x 980	3/4"	-	210	2092404	TVP 1	5.790,00
A-PLUS 11-13	13	1.100	11	69	800 x 650 x 980	3/4"	_	210	2092406	TVP 1	5.790,00
A-PLUS 11-15	15	980	11	69	800 x 650 x 980	3/4"	_	210	2092408	TVP 1	6.395,00
A-PLUS 15-08	8	2.150	15	70	800 x 650 x 980	3/4"	_	220	2092602	TVP 1	5.925,00
A-PLUS 15-10	10	1.850	15	70	800 x 650 x 980	3/4"	_	220	2092604	TVP 1	5.925,00
A-PLUS 15-13	13	1.500	15	70	800 x 650 x 980	3/4"	-	220	2092606	TVP 1	5.925,00
A-PLUS 15-15	15	1.300	15	70	800 x 650 x 980	3/4"	_	220	2092608	TVP 1	7.075,00
A-PLUS 16-08	8	2.350	15	68	800 x 650 x 980	3/4"	_	241	2092802	TVP 1	6.395,00
A-PLUS 16-10	10	2.050	15	68	800 x 650 x 980	3/4"	_	241	2092804	TVP 1	6.395,00
A-PLUS 16-13	13	1.750	15	68	800 x 650 x 980	3/4"	-	241	2092806	TVP 1	6.395,00
Baureihe A-PLUS -	Schraube	nkompressor n	nit Rippenbar	ndriemenantri	eb auf Behälter						
A-PLUS 11-08-270	8	1.650	11	69	1.550 x 700 x 1.510	3/4"	270	260	2092422	TVP 2	7.300,00
A-PLUS 11-10-270	10	1.500	11	69	1.550 x 700 x 1.510	3/4"	270	260	2092424	TVP 2	7.300,00
A-PLUS 11-13-270	13	750	11	69	1.550 x 700 x 1.510	3/4"	270	260	2092426	TVP 2	7.300,00
A-PLUS 11-08-500	8	1.650	11	69	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	322	2092432	TVP 2	7.750,00
A-PLUS 11-10-500	10	1.500	11	69	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	322	2092434	TVP 2	7.750,00
A-PLUS 11-13-500	13	1.100	11	69	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	322	2092436	TVP 2	7.890,00
A-PLUS 15-08-500	8	2.150	15	70	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	357	2092632	TVP 2	7.950,00
A-PLUS 15-10-500	10	1.850	15	70	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	357	2092634	TVP 2	7.950,00
A-PLUS 15-13-500	13	1.500	15	70	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	357	2092636	TVP 2	7.990,00
A-PLUS 16-08-500	8	2.350	15	68	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	362	2092832	TVP 2	8.490,00
A-PLUS 16-10-500	10	2.050	15	68	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	362	2092834	TVP 2	8.490,00
A-PLUS 16-13-500	13	1.750	15	68	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	362	2092836	TVP 2	8.590,00







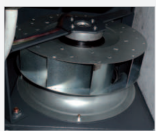








- Alle Ölleitungen sind Gummischläuche mit einer Stahlgeflecht-Ummantelung.
- Dadurch höchste Sicherheit auch bei hohen Temperaturen



Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten



Ölfilter und Ölfeinabscheiderpatrone sind Aufschraubelemente und leicht über das Frontpanel erreichbar.



Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters - 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung

Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (Lx B x H) ca.	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP (1)	€ zzgl. USt.
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	l	kg			
Baureihe A-PLUS K - S	Schrauber	kompressor m	it Rippenband	lriemenantrieb	auf Behälter mit ang	ebautem Kä	ltetrockner				
A-PLUS 11-08-270 K	8	1.650	11	69	1.550 x 700 x 1.510	3/4"	270	363	2092462	TVP 2	9.150,00
A-PLUS 11-10-270 K	10	1.500	11	69	1.550 x 700 x 1.510	3/4"	270	363	2092464	TVP 2	9.150,00
A-PLUS 11-13-270 K	13	1.100	11	69	1.550 x 700 x 1.510	3/4"	270	363	2092466	TVP 2	9.150,00
A-PLUS 11-08-500 K	8	1.650	11	69	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	395	2092472	TVP 2	9.590,00
A-PLUS 11-10-500 K	10	1.500	11	69	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	395	2092474	TVP 2	9.590,00
A-PLUS 11-13-500 K	13	1.100	11	69	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	395	2092476	TVP 2	9.590,00
A-PLUS 15-08-500 K	8	2.150	15	70	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	436	2092672	TVP 2	9.750,00
A-PLUS 15-10-500 K	10	1.850	15	70	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	436	2092674	TVP 2	9.750,00
A-PLUS 15-13-500 K	13	1.500	15	70	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	436	2092676	TVP 2	9.850,00
A-PLUS 16-08-500 K	8	2.350	15	68	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	436	2092872	TVP 2	10.250,00
A-PLUS 16-10-500 K	10	2.050	15	68	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	436	2092874	TVP 2	10.250,00
A-PLUS 16-13-500 K	13	1.750	15	68	1.980 x 700 x 1.630	3/4"	500	436	2092876	TVP 2	10.250,00

⁽¹⁾ Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

^{*} Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern



Serie A-PLUS – Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung



- ► Schallgedämmter Schraubenverdichter mit Rippenbandriemenantrieb (Poly V mit hoher Verschleißfestigkeit) und Schlitten-Spannsystem
- ▶ Bei der Konzeption standen besonders die Energieeffizienz, niedrige Wartungskosten und die Installations- und Bedienerfreundlichkeit der Geräte im Vordergrund.
- Mit elektronischer Steuerung EasyTRONIC IV mit Drucksensorbedienung ausgestattet, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- Nachlaufzeitregelung über Steuerung zur individuellen Anpassung an die gegebene Betriebssituation
- Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung

- ▶ Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle für den Motor, dadurch Vermeidung von eventuellen Schäden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Überwachung des Betriebsdrucks mittels Drucksensor gewährleistet einen zuverlässigen und langfristig stabilen Betrieb - Drucksensor ermöglicht die Änderung des Betriebsdrucks direkt über die Elektroniksteuerung ohne jeglichen mechanischen Eingriff
- Mit Betriebsstundenzähler, der Last- und Nachlaufzeiten erfasst, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarf über automatische Meldung
- Serienmäßig mit Nachkühler, dadurch geringerer Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit aller Komponenten
- ► Einfache Demontage und Montage aller einer regelmäßigen Wartung unterliegenden Elemente möglich
- Dank des niedrigen Geräuschpegels und ihrer Kompaktheit können die Geräte leicht in die unterschiedlichsten Arbeitsumgebungen integriert werden
- ► Einfacher Transport und einfache Aufstellung durch Maße, welche für eine Standardpalette geeignet sind - weniger als 1 m2 Fläche erforderlich



EasyTRONIC IV-Steuerung Das intelligente Steuer-, Regelund Überwachungssystem



A-PLUS 22-10

Servicefreundlich durch optimale Zugänglichkeit und einfache Demontage und Montage aller wichtigen Komponenten

Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (L x B x H) ca.	Anschluss	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP (1)	€ zzgl. USt.	
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	kg				
Baureihe A-PLUS - S	Baureihe A-PLUS - Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb (Bodeninstallation) (2)										
A-PLUS 18.5-08	8	2.800	18,5	66	1.350 x 800 x 1.130	1"	350	2093202	TVP 2	11.100,00	
A-PLUS 18.5-10	10	2.500	18,5	66	1.350 x 800 x 1.130	1"	350	2093204	TVP 2	11.100,00	
A-PLUS 18.5-13	13	2.150	18,5	66	1.350 x 800 x 1.130	1"	350	2093206	TVP 2	11.100,00	
A-PLUS 18,5-15	15	1.650	18,5	66	1.350 x 800 x 1.130	1"	350	2093208	TVP 2	11.100,00	
A-PLUS 22-08	8	3.350	22	68	1.350 x 800 x 1.130	1"	380	2093402	TVP 2	11.100,00	
A-PLUS 22-10	10	3.000	22	68	1.350 x 800 x 1.130	1"	380	2093404	TVP 2	11.100,00	
A-PLUS 22-13	13	2.400	22	68	1.350 x 800 x 1.130	1"	380	2093406	TVP 2	11.100,00	
A-PLUS 22-15	15	1.970	22	68	1.350 x 800 x 1.130	1"	380	2093408	TVP 2	11.100,00	
Baureihe A-PLUS-K -	Schraube	nkompressor n	nit Rippenban	driemenantriel	(Bodeninstallation	mit Kältetro	ckner)				
A-PLUS 18.5-08 K	8	2.800	18,5	66	1.690 x 800 x 1.130	1"	400	2093242	TVP 2	13.750,00	
A-PLUS 18.5-10 K	10	2.500	18,5	66	1.690 x 800 x 1.130	1"	400	2093244	TVP 2	13.750,00	
A-PLUS 18.5-13 K	13	2.150	18,5	66	1.690 x 800 x 1.130	1"	400	2093246	TVP 2	13.750,00	
A-PLUS 22-08 K	8	3.350	22	68	1.690 x 800 x 1.130	1"	430	2093442	TVP 2	14.290,00	
A-PLUS 22-10 K	10	3.000	22	68	1.690 x 800 x 1.130	1"	430	2093444	TVP 2	14.290,00	
A-PLUS 22-13 K	13	2.400	22	68	1.690 x 800 x 1.130	1"	430	2093446	TVP 2	14.290,00	









- Flexible ÖlleitungHöchste Sicherheit auch bei
- hohen Temperaturen



 Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator

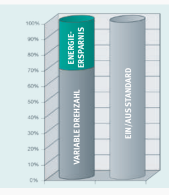


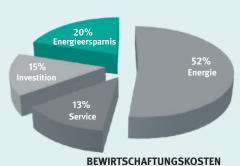
Energieeinsparung durch frequenzgeregelte Kompressoren

Die Reduzierung des Energieverbrauchs und der Schutz kostbarer Energieressourcen stellt angesichts dessen Auswirkung auf die Umwelt eine globalen Herausforderung dar. Die A-PLUS-Reihe mit einer Leistung von 22, 37,55 und 75 kW ist auch in einer Version mit Drehzahlregelung erhältlich, welche eine hohe Leistung mit Energiesparlösungen kombiniert. Durch den Einsatz eines Kompressors mit variabler Drehzahl in einer typischen Installation erzielen Sie erhebliche Energieersparnis.

Ein Frequenzumrichter stellt die Spannungs-, Frequenz- und Stromwerte des Motors dynamisch ein. Die Luftleistung wird ständig auf 50 bis 100 Prozent der Vollauslastung des Kompressors eingestellt. Dies ergibt die folgenden, messbaren positiven Effekte:

- Punktgenaue Deckung des Luftbedarfs durch ständige Regelung der Motordrehzahl und Drucklufterzeugung
- Minimierung unnötiger Energieverluste durch stetige Anpassung der Drucklufterzeugung an den tatsächlichen Luftbedarf
- ► Energieverbrauch proportional zur gelieferten Druckluft
- ► Konstante und präzise Druckregelung, einstellbar auf einen beliebigen Wert zwischen 6 und 10 bar (13 bar auf Anforderung)





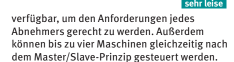
Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (Lx B x H) ca.	Anschluss	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP (1)	€ zzgl. USt.
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	kg			
Baureihe A-PLUS VS -	Schraube	nkompressor mit	Rippenbandı	riemenantrieb	(Bodeninstallation mit	Frequenzre	gelung) (2))		
A-PLUS 22-08 VS	8	3.350 / 1.350	22	68	1.350 x 800 x 1.130	1"	390	2093502	TVP 2	16.590,00
A-PLUS 22-10 VS	10	3.050 / 1.220	22	68	1.350 x 800 x 1.130	1"	390	2093504	TVP 2	16.590,00
Baureihe A-PLUS VS K	- Schraub	enkompressor m	it Rippenban	driemenantrie	b (Bodeninstallation m	nit Frequenz	regelung ı	und angebai	utem Kälte	trockner)
A-PLUS 22-08 VS K	8	3.350 / 1.350	22	68	1.690 x 800 x 1.130	1"	440	2093542	TVP 2	19.090,00
A-PLUS 22-10 VS K	10	3.050 / 1.220	22	68	1.690 x 800 x 1.130	1"	440	2093544	TVP 2	19.090,00



Serie A-PLUS

Schallgedämpfte Schraubenkompressoren von 30 bis 75 kW

- ► Alle Hauptkomponenten des Kompressors werden durch Bearbeitung mithilfe numerisch gesteuerter Werkzeugmaschinen hergestellt, mit inbegriffen Ansaugregler, Abscheiderblock und Mindestdruckventil.
- ▶ Die Kühlung erfolgt über einen $temperaturg esteuer ten \ Radial ventilator \ und$ einen überdimensionierten Kombikühler. Dies gewährleistet eine optimale Kühlung auch unter extremsten Einsatzbedingungen.
- ► Großzügige Zugangsplatten ermöglichen eine einfache Wartung und die sofortige Kontrolle der innenliegenden Komponenten, wodurch die für Überprüfung und Wartung erforderliche Zeit auf ein Medium reduziert wird.
- ▶ Die Überwachung der wichtigsten Betriebsparameter erfolgt durch die elektronische EasyTRONIC IV: Neben den verschiedensten Funktionen ist auch ein Wochentimer für das Ein- und Ausschalten



► Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung



EasyTRONIC IV-Steuerung Das intelligente Steuer-, Regelund Überwachungssystem



A-PLUS 45-10

Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (Lx B x H) ca.	Anschluss	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP (1)	€ zzgl. USt.	
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	kg				
aureihe A-PLUS - Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb (Bodeninstallation) ⁽²⁾											
A-PLUS 31-08	8	4.700	30	70	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	630	2093602	TVP 2	15.100,00	
A-PLUS 31-10	10	4.200	30	70	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	630	2093604	TVP 2	15.100,00	
A-PLUS 31-13	13	3.400	30	70	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	630	2093606	TVP 2	15.100,00	
A-PLUS 38-08	8	6.000	37	68	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	700	2093802	TVP 2	18.890,00	
A-PLUS 38-10	10	5.300	37	68	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	700	2093804	TVP 2	18.890,00	
A-PLUS 38-13	13	4.000	37	68	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	700	2093806	TVP 2	18.890,00	
A-PLUS 45-08	7,5	7.200	45	72	1.600 x 970 x 1.860	1 -1/2"	910	2094202	TVP 2	22.790,00	
A-PLUS 45-10	10	6.500	45	72	1.600 x 970 x 1.860	1 -1/2"	910	2094204	TVP 2	22.790,00	
A-PLUS 45-13	13	5.100	45	72	1.600 x 970 x 1.860	1 -1/2"	910	2094206	TVP 2	22.790,00	
A-PLUS 55-08	7,5	8.600	55	74	1.600 x 970 x 1.860	1 -1/2"	952	2094402	TVP 2	24.050,00	
A-PLUS 55-10	10	7.800	55	74	1.600 x 970 x 1.860	1 -1/2"	952	2094404	TVP 2	24.050,00	
A-PLUS 55-13	13	6.400	55	74	1.600 x 970 x 1.860	1 -1/2"	952	2094406	TVP 2	24.050,00	
A-PLUS 56-08	7,5	9.300	55	70	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.650	2094602	TVP 2	31.050,00	
A-PLUS 56-10	10	8.300	55	70	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.650	2094604	TVP 2	31.050,00	
A-PLUS 56-13	13	7.000	55	70	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.650	2094606	TVP 2	31.050,00	
A-PLUS 75-08	7,5	12.200	75	72	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.720	2094802	TVP 2	33.890,00	
A-PLUS 75-10	10	10.500	75	72	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.720	2094804	TVP 2	33.890,00	
A-PLUS 75-13	13	8.300	75	72	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.720	2094806	TVP 2	33.890,00	











- Hergestellt aus oxidationsbeständigem Material
- Große Sorgfalt bei der Herstellung gewährleistet den sicheren Betrieb auch unter extremsten Bedingungen.



Vorfilter-Panel

 Die Kabine ist mit einer Vorfilter-Platte ausgestattet, die die Stäube zurückhält und das Sauberhalten des Maschineninneren gewährleistet.



Energieeinsparung durch frequenzgeregelte Kompressoren

Die Reduzierung des Energieverbrauchs und der Schutz kostbarer Energieressourcen stellt angesichts dessen Auswirkung auf die Umwelt eine globalen Herausforderung dar. Die A-PLUS -Reihe mit einer Leistung von 22, 37,55 und 75 kW ist auch in einer Version mit Drehzahlregelung erhältlich, welche eine hohe Leistung mit Energiesparlösungen kombiniert. Durch den Einsatz eines Kompressors mit variabler Drehzahl in einer typischen Installation erzielen Sie erhebliche Energieersparnis.

Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (Lx B x H) ca.	Anschluss	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP (1)	€ zzgl. USt.
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	kg			
Baureihe A-PLUS K - Schraubenkompressor mit Rippenbandriemenantrieb (Bodeninstallation mit Kältetrockner)										
A-PLUS 31-08 K	8	4.700	30	70	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	710	2093642	TVP 2	19.900,00
A-PLUS 31-10 K	10	4.200	30	70	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	710	2093644	TVP 2	19.900,00
A-PLUS 31-13 K	13	3.400	30	70	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	710	2093646	TVP 2	19.900,00
A-PLUS 38-08 K	8	6.000	37	68	1.860 x 830 x 1.440	1 -1/4"	780	2093842	TVP 2	23.650,00
A-PLUS 38-10 K	10	5.300	37	68	1.860 x 830 x 1.440	1 -1/4"	780	2093844	TVP 2	23.650,00
A-PLUS 38-13 K	13	4.000	37	68	1.860 x 830 x 1.440	1 -1/4"	780	2093846	TVP 2	23.650,00
Baureihe A-PLUS VS - Sc	hraubenko	ompressor mit Rip	penbandrieme	nantrieb (Bode	ninstallation mit Frequ	enzregelung	()			
A-PLUS 38-08 VS	8	5.900 / 2.350	37	72	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	725	2093902	TVP 2	27.150,00
A-PLUS 38-10 VS	10	5.200 / 2.050	37	72	1.530 x 830 x 1.440	1 -1/4"	725	2093904	TVP 2	27.150,00
A-PLUS 56-08 VS	7,5	9.300 / 3.700	55	70	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.686	2094702	TVP 2	39.650,00
A-PLUS 56-10 VS	10	8.300 / 3.300	55	70	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.686	2094704	TVP 2	39.650,00
A-PLUS 75-08 VS	7,5	12.200 / 48.00	75	72	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.756	2094902	TVP 2	45.290,00
A-PLUS 75-10 VS	10	10.500 / 4.200	75	72	1.800 x 1.100 x 2.150	2"	1.756	2094904	TVP 2	45.290,00
Baureihe A-PLUS VS - Sc	hraubenko	ompressor mit Rip	penbandrieme	nantrieb (Bode	ninstallation mit Frequ	enzregelung	und ange	bautem Kä	ltetrocki	ner)
A-PLUS 38-08 K VS	8	5.900 / 2.350	37	72	1.860 x 830 x 1.440	1-1/4"	805	2093942	TVP 2	31.950,00
A-PLUS 38-10 K VS	10	5.200 / 2.050	37	72	1.860 x 830 x 1.440	1-1/4"	805	2093944	TVP 2	31.950,00

Long Life Kit

für die planmäßige Wartung von Schraubenkompressoren

- FSN Original-Ersatzteile wurden von spezialisierten Technikern sorgfältig ausgewählt, kontrolliert und getestet, um die höchste Effizenz und Langlebigkeit des Kompressors sicherzustellen.
- ► Spezialisierte Fachkräfte stehen in ständigem Kontakt mit unseren Vertriebsstützpunkten auf der ganzen Welt, um unsere Kunden in kürzester Zeit mit Ersatzteilen zu versorgen.
- ▶ Der Einsatz des FSN Long Life Kit, speziell für Schraubenkompressoren entwickelt, verlängert die Wartungsintervalle, reduziert die Wartungskosten und garantiert eine gleichbleibende Produktleistung bei daraus resultierender Energieeinsparung.
- Gewährleistung kann nur bei Verwendung von Originalteilen anerkannt werden.





2,2 - 5,5 kV A-MICRO SE 2.2-10 M A-MICRO SE 2.2-08 A-MICRO SE 2.2-10 A-MICRO SE 3.0-08 A-MICRO SE 3.0-10 A-MICRO SE 4.0-08 A-MICRO SE 4.0-10 A-MICRO 4.0-08 A-MICRO 4.0-10 A-MICRO 4.0-13 A-MICRO 5.5-08 A-MICRO 5.5-10 A-MICRO 5.5-13

Planmäßige Wartung Serie A-MICRO

	rtaiiii	labige wartung Serie A	N-MICKO	
ı		2.000 h (oder jährlich) für Mineralöl	4.000 h (oder jährlich) für synthetisches Öl	8.000 h für Mineralöl/Synthetisches Öl
ų,		· 1 Ölfilte · 1 Abschei	erpatrone rpatrone depatrone erungsventil	• KIT A • 1 Poly-V-Riemen • 1 Magnetventil
V	Waren- gruppe	KI	ГА	KIT B
	285			0260KTE00E
	285			0260KTE01E
	285			0260KTE02E
	285 285			0260KTE03E
	285			0260KTE04E
	285	0260K	TB00E	0260KTE05E
	285			0260KTE27E
	285			0260KTE28E
	285			0260KTE29E
	285 285			0260КТЕ27Е
	285			0260KTE06E

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-B 2.2-5.5 MMGD	0260KTB00E	129,90
LLK-E 2.2M MMGD 10B	0260KTE00E	175,00
LLK-E 2.2 MMGD 8B	0260KTE01E	179,00
LLK-E 2.2 MMGD 10B	0260KTE02E	179,00
LLK-E 3 MMGD	0260KTE03E	170,00
LLK-E 4 MMGD 8B	0260KTE04E	175,00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-E 4 MMGD 10B	0260KTE05E	175,00
Wartungskit MICRO 5.5-13	0260KTE06E	199,00
LLK-E 4-5.5 MMGD	0260KTE27E	185,00
LLK-E 4-5.5 MMGD	0260KTE28E	185,00
LLK-E 4-5.5 MMGD	0260KTE29E	185,00



Einzelkomponenten Serie A-MICRO

		Verbrauchs- materialien	4.00	00 h	8.000 h	16.0	00 h
		· Luftfilterpatrone	· Einlassregler-Kit	· Poly-V-Riemen	· Mindestdruck- ventil-Kit	· Verdichterkit	· Verdichter
2,2 - 5,5 kW	Waren- gruppe		4.00	00 h	8.000 h	16.0	00 h
A-MICRO SE 2.2-10 M A-MICRO SE 2.2-08 A-MICRO SE 2.2-10 A-MICRO SE 3.0-08 A-MICRO SE 3.0-10 A-MICRO SE 4.0-08 A-MICRO SE 4.0-10 A-MICRO 4.0-08 A-MICRO 4.0-10 A-MICRO 4.0-13 A-MICRO 4.0-13	285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	0017092000	0451J00041 0260249050	0045197000 0045188000 0045183000 0045181000 0045182000 0045180000 0045180000 0045181000	03471110005GL	0230510200	05305100110
A-MICRO 5.5-10 A-MICRO 5.5-13	285 285			0045182000 0045180000			

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Luftfiltereinsatz 1000 h	0017092000	0,00
Einlassregler-Kit	0451J00041	0,00
Einlassregler-Kit	0260249050	0,00
Poly-V-Riemen	0045197000	0,00
Poly-V-Riemen	0045188000	0,00
Poly-V-Riemen	0045183000	0.00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Poly-V-Riemen	0045181000	0,00
Poly-V-Riemen	0045182000	0,00
Poly-V-Riemen	0045180000	0,00
Mindestdruck-ventil-Kit	0347111000SGL	0,00
Verdichterkit	0230510200	0,00
Verdichter	05305100110	0,00





Planmäßige Wartung Serie A-PLUS

Vaircraft Vaircraft									
		2.000 h (oder jährlich) für Mineralöl	4.000 h (oder jährlich) für synthetisches Öl	8.000 h für Mineralöl/Synthetisches Öl					
; 		• 1 Luftfilte • 1 Ölfilte • 1 Abschei • 1 Entwässe	rpatrone depatrone	· KIT A · 1 Poly-V-Riemen · 1 Magnetventil					
11 - 15 kW	Waren- gruppe	КІТ	KIT A						
A-PLUS 11-08	285			0260KTD03E					
A-PLUS 11-10	285	0260K	TB02E	0260KTD04E					
A-PLUS 11-13	285			0260KTD05E					
A-PLUS 11-15	285	0260K	TC06E	0260KTD24E					
A-PLUS 15-08	285			0260KTD03E					
A-PLUS 15-10	285	0260K	TB02E	0200K1D03E					
A-PLUS 15-13	285			0260KTD04E					
A-PLUS 15-15	285	0260K	TC06E	0260KTD34E					
A-PLUS 16-08	285		<u> </u>						
A-PLUS 16-10	285	0260K	ТВ02Е	0260KTD04E					
A-PLUS 16-13	285								

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-B 8 PSSD	0260KTB01E	136,50
LLK-B 11-16 PSSD	0260KTB02E	137,90
LLK-D 8 PSSD 8-13B	0260KTD01E	235,00
LLK-D 8 PSSD 10B	0260KTD02E	245,00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-D 11-15 PSSD 8-10B	0260KTD03E	239,00
LLK-D 11-16 PSSD	0260KTD04E	235,00
Wartungskit PLUS 11-13	0260KTD05E	249,00

Einzelkomponenten Serie A-PLUS

-	LIIIZC	Linzetkomponenten Serie A-1 LOS									
		Verbrauchs- materialien	4.000 h	8.00	00 h	20.000 h					
		· Luftfilterpatrone	· Einlassregler-Kit	· Poly-V-Riemen	· Mindestdruck- ventil-Kit	· Verdichterkit	· Verdichter				
7,5 - 15 k W	Waren- gruppe		4.000 h	8.000 h		20.000 h					
A-PLUS 8-08	285			0045122000							
A-PLUS 8-10	285	0017092000	0260249050	0045171000		0230300200	05303000110				
A-PLUS 8-13	285			0045122000							
A-PLUS 11-08	285			0045121000							
A-PLUS 11-10	285			0045122000							
A-PLUS 11-13	285			0045171000 0347111000SGL							
A-PLUS 15-08	285			0045121000	034/1110003GL						
A-PLUS 15-10	285	0017093000	0260264050	0043121000							
A-PLUS 15-13	285										
A-PLUS 16-08	285			0045122000							
A-PLUS 16-10	285			0073122000		0230400201	05304000110				
A-PLUS 16-13	285										

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Luftfiltereinsatz 1000 h	0017092000	0,00
Luftfiltereinsatz 1000 h	0017093000	0,00
Einlassregler-Kit	0260249050	0,00
Poly-V-Riemen	0260264050	0,00
Poly-V-Riemen	0045122000	0,00
Poly-V-Riemen	0045171000	0,00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Poly-V-Riemen	0045121000	0,00
Mindestdruckventil-Kit	0347111000SGL	0,00
Verdichter-Kit	0230300200	0,00
Verdichter-Kit	0230400201	0,00
Verdichter	05303000110	0,00
Verdichter	05304000110	0,00



Zubehör	WGr.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
① Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 3,8l	285	0600000020	0,00
② Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 20l	285	0600000021	0,00
③ Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 200l Fass	285	0600000022	0,00



Planmäßige Wartung Serie A-PLUS 18.5 – 75 kW

/aircraft		2.000 h * (oder jährlich) für Mineralöl	4.000 h * (oder jährlich) für Synthetisches Öl	8.000 h für Mineralöl/Synthetisches Öl			
		· 1 Ölfilte · 1 Abschei · 1 Ölrücksı · 1 Vo	 1 Luftfiltereinsatz 1 Ölfiltereinsatz 1 Abscheiderpatrone 1 Ölrückschlagventil 1 Vorfilter 1 Vorfilter 				
18.5 – 75 kW	Waren- gruppe	KI	TA .	KIT B			
A-PLUS 18,5-08	285						
A-PLUS 18,5-10	285	0260K	TB03E	0260KTE09E			
A-PLUS 18,5-13	285						
A-PLUS 18,5-15	285	0260K	TC23E	0260KTE71E			
A-PLUS 22-08	285			0260KTE10E			
A-PLUS 22-10	285	0260K	TB03E				
A-PLUS 22-13	285			0260KTE09E			
A-PLUS 22-15	285	0260K	TC23E	0260KTE71E			
A-PLUS 22-08 VS	285	0260K	TROOF	0260KTE20E			
A-PLUS 22-10 VS	285	02000	1007E	OZOOKILZOL			
A-PLUS 31-08	285						
A-PLUS 31-10	285			0260KTE11E			
A-PLUS 31-13	285	0260K	OZOOKIETIE				
A-PLUS 38-08	285	02001					
A-PLUS 38-10	285			0260KTE12E			
A-PLUS 38-13	285			0260KTE11E			
A-PLUS 38-08 VS	285	0260K	TR10F	0260KTE21E			
A-PLUS 38-10 VS	285	02001	IBIOL	OZOOKILZIL			
A-PLUS 45-08	285			0260KTE13E			
A-PLUS 45-10	285	0260K	TB05E				
A-PLUS 45-13	285			0260KTE22E			
A-PLUS 55-08	285						
A-PLUS 55-10	285	0260K	TB06E	0260KTE14E			
A-PLUS 55-13	285						
A-PLUS 56-08 VS	285	0260	TR11F	0260KTE23E			
A-PLUS 56-10 VS	285	02001		OZOOKIEZJE			
A-PLUS 56-08	285			0260KTE15E			
A-PLUS 56-10	285						
A-PLUS 56-13	285	0260K	TB07E	0260KTE16E			
A-PLUS 75-08	285	025010		0260KTE17E			
A-PLUS 75-10	285			0260KTE16E			
A-PLUS 75-13	285			0260KTE17E			
A-PLUS 75-08 VS	285	0260	TB11E	0260KTE24E			
A-PLUS 75-10 VS	285	02001		0.00000			

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-B 18.5-22 PSSD	0260KTB03E	189,00
LLK-B 18,5-15 / 22-15	0260KTC23E	235,00
LLK-B 31-38 PSSD	0260KTB04E	275,00
LLK-B 45 PS	0260KTB05E	289,00
LLK-B 55 PS	0260KTB06E	435,00
LLK-B 75 PS	0260KTB07E	535,00
LLK-B 22 VS PSSD	0260KTB09E	195,00
LLK-B 38 VS PSSD	0260KTB10E	279,00
LLK-B 56 VS PS	0260KTB11E	540,00
LLK-E 18.5-22 PSSD 13B	0260KTE09E	305,00
LLK-E 22 PSSD 8-10B	0260KTE10E	315,00
LLK-E 18,5-15 / 22-15	0260KTE71E	351,00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-E 31-38 PSSD 8-13B	0260KTE11E	924,00
LLK-E 38 PSSD 10B	0260KTE12E	455,00
LLK-E 45 PS 8-10B	0260KTE13E	489,00
LLK-E 55 PS	0260KTE14E	635,00
LLK-E 56 PS 8-10B	0260KTE15E	889,00
LLK-E 56 PS 13B	0260KTE16E	942,00
LLK-E 75 PS 8-13B	0260KTE17E	899,00
LLK-E 22 VS PSSD	0260KTE20E	309,00
LLK-E 38 VS PSSD	0260KTE21E	459,00
LLK-E 45 PS 13B	0260KTE22E	455,00
LLK-E 56 VS PS	0260KTE23E	889,00
LLK-E 75 VS PS	0260KTE24E	889,00

Zubehör	WGr.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
① Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 3,8l	285	0600000020	0,00
② Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 20l	285	0600000021	0,00
③ Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 200l Fass	285	0600000022	0,00











Einzelkomponenten Serie A-PLUS 18.5 – 75 kW

-	Emizetkomponenten Serie A-1 LOS 10:5 - 75 KW												
9 .	Verbrauchs- material	4.000 h		8.00	00 h		20.000 h	24.000 h	20.000 h	24.000 h			
		· Luftfilter- patrone	· Einlassr	egler-Kit	· Mindest- druckventil- Kit	· Poly-V- Riemen	· Verdichter O-Ring	· Verdio	chterkit	· Verc	lichter		
18.5 – 75 kW	Waren- gruppe		4.000 h		8.00	00 h		20.000 h	24.000 h	20.000 h	24.000 h		
A-PLUS 18,5-08	285												
A-PLUS 18,5-10	285					0045111000							
A-PLUS 18,5-13	285												
A-PLUS 22-08	285	0017101000	0260264050	n.A.		0045217000		0230400201	n.A.	05304000110	n.A.		
A-PLUS 22-10	285	001/101000	001/101000	0200204050	II.A.		004521/000		0230400201	II.A.	05504000110	II.A.	
A-PLUS 22-13	285						n.A.						
A-PLUS 22-08 VS	285							0045111000					
A-PLUS 22-10 VS	285												
A-PLUS 31-08	285	n.A											
A-PLUS 31-10	285					0247150000	0045117000			0230800200		05308000110	
A-PLUS 31-13	285		n.A.	0419253010		0045117000							
A-PLUS 38-08	285												
A-PLUS 38-10	285					0045132000							
A-PLUS 38-13	285				0045117000								
A-PLUS 38-08 VS	285	0017083000				0045132000							
A-PLUS 38-10 VS	285												
A-PLUS 45-08	285					0045219000	0230710000		0230710200		0307400000SGL		
A-PLUS 45-10	285												
A-PLUS 45-13	285		n.A.			0045118000							
A-PLUS 55-08	285							n.A.		n.A.			
A-PLUS 55-10	285					0045219000							
A-PLUS 55-13	285												
A-PLUS 56-08 VS	285					0045189000							
A-PLUS 56-10 VS	285												
A-PLUS 56-08 A-PLUS 56-10	285 285	0017067001			0213500030	0045195000							
	285				0213500030	0045189000							
A-PLUS 56-13 A-PLUS 75-08	285		n.A.	0419265010		0045189000	n.A.		0213900005		0113900000SGL		
A-PLUS 75-08 A-PLUS 75-10	285					0045191000							
A-PLUS 75-10 A-PLUS 75-13	285												
	285					0045191000							
A-PLUS 75-08 VS						0045189000							
A-PLUS 75-10 VS	285												

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Luftfilter 18,5-08 – 22-10 VS	0017101000	0,00
Luftfilter 31-08 – 55-13	0017083000	0,00
Luftfilter 56-10VS – 75-10 VS	0017067001	0,00
Einlassregler-Kit	0260264050	0,00
Einlassregler-Kit	0419253010	0,00
Einlassregler-Kit	0419265010	0,00
Mindestdruckventil-Kit	0247150000	0,00
Mindestdruckventil-Kit	0213500030	0,00
Rippenbandriemen L8	0045111000	0,00
Rippenbandriemen L8	0045217000	0,00
Rippenbandriemen L10	0045132000	0,00
Rippenbandriemen L10	0045117000	0,00
Rippenbandriemen L16	0045219000	0,00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Rippenbandriemen L16	0045118000	0,00
Rippenbandriemen L18	0045189000	0,00
Rippenbandriemen L20	0045191000	0,00
Verdichter O-Ring	0230710000	0,00
Verdichter-Kit	0230400201	0,00
Verdichter-Kit	0230800200	0,00
Verdichter-Kit	0230710200	0,00
Verdichterkit	0213900005	0,00
Verdichter FS 50TF	05304000110	0,00
Verdicherstufe FS 100	05308000110	0,00
Verdichter	05307400000SGL	0,00
Verdichter	0113900000SGL	0,00

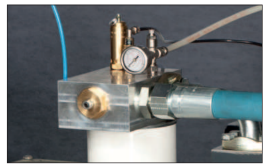
Zubehör	WGr.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
① Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 3,8l	285	0600000020	0,00
② Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 20l	285	0600000021	0,00
③ Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 200l Fass	285	0600000022	0,00













A-K-MAX

KONSTRUKTIONSMERKMALE UND STÄRKEN

1 LOGIN controller
Einfache und intuitive, leistungsstarke
und flexible Programmierung.
Entwickelt für Industrie 4.0.



2 Inverter

In Kombination mit Permanentmagnetmotoren, sorgt der hochwertige Inverter für maximale Effizienz und Energieeinsparung über den gesamten Drehzahl- und Lastbereich.



Einfache Wartung

Die sorgfältige Konstruktion des A-K-MAX ermöglicht einen einfachen Zugang zu den internen Komponenten.

- 3 Die Motor-Luft-Einheit ist komplett abnehmbar. Der Ölfilter, der Luftfilter und der Abscheidefilter sind "Spin-on"-Typen und befinden sich in einer leicht zugänglichen Position und können daher schnell ausgetauscht werden.
- 4 Ein- oder zweistufiger Luftfilter.
 Die qualitativ hochwertigen Komponenten gewährleisten eine lange Betriebsdauer, optimale Zuverlässigkeit und reduzierte Wartungskosten.
 Das Gehäuse der A-K-MAX-Modelle lassen sich auf allen 4 Seiten vollständig öffnen. Die Modelle 76 und 90 sind außerdem sind mit vorderen und hinteren Scharnierplatten ausgestattet, die sich bis zu 180° öffnen lassen.

Reinigung und Schutz

Die Vorfiltermatte trennt den ankommenden Staub und hält das Innenbereich der Maschine sauber und erhöht so die Lebensdauer der internen Komponenten.







AnsaugreglerDer Ansaugregler steuert die Ansaugmenge des Verdichters. Er garantiert einen hohe effizienten Betrieb, weniger Lärm und größere Zuverlässigkeit.





Direktübertragung mit der neuesten Generation

Die Motorwelle ist koaxial zum Außenrotor des Rotors. Durch diese Konfiguration ist weniger Wartungsbedarf nötig, da weniger Verschleiß an Komponenten entstehen. Zum Vergleich zum Riemenantrieb ist diese Konfiguration

Diese Konstruktion in Kombination mit IE4-Motoren, garantiert höchste Effizienz und Zuverlässigkeit.





Leichter Transport

Die Unterbaukonstruktion ermöglicht den leichten Transport mit den Gabelstapler.



Schraubenkompressor A-K-MAX - Stand alone – Kompakter Schraubenkompressor mit konstanter Drehzahl innovativer LOGIN-Steuerung



- ► Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- ► Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- Drehrichtungskontrolle für den Motor,
- verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB) während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch
- thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten





Modell		A-K-MAX 5.5-10	A-K-MAX 7,5-10 (IE3)	A-K-MAX 7,5-13 (IE3)	A-K-MAX 11-08 (IE3)	A-K-MAX 11-10 (IE3)	A-K-MAX 11-13 (IE3)	A-K-MAX 15-10 (IE3)	A-K-MAX 15-13 (IE3)		
ArtNr.		2095204.2	2095404.2	2095406.2	2095602.2	2095604.2	2095606.2	2095804.2	2095806.2		
€ zzgl. USt.		5.365,00	5.560,00	5.805,00	7.020,00	7.020,00	7.125,00	7.270,00	7.400,00		
Technische Daten											
Effektive Liefermenge	l/min	705	1.050	705	1.700	1.550	1.200	2.100	1.550		
Höchstdruck	bar	8	10	13	8	10	13	8	10		
Schallleistungspegel Lw		_	_	_	_	_	_	_	_		
Schalldruckpegel	dB(A)	62	62	62	67	67	67	67	67		
Anschluss	"	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4		
Abgabeleistung		_	_	_	_	_	_	_	_		
Aufnahmeleistung	kW / V	5,5 / 400	7,5 / 400	7,5 / 400	11 / 400	11 / 400	11 / 400	15 / 400	15 / 400		
Abmessungen (L x B x H) ca.			830 x 680 x 850		1.030 x 730 x 1.000						
Gewicht ca.	kg	162	165	165	238	238	238	248	248		
TVP (1)			TVP 1 = 29,00 €								





Innovative LOGIN Steuerung Leistungsstarke und flexible Programmierung Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



 Reinigung der einströmenden Kühl- und Ansaugluft durch eine Vorfiltermatte

 Dadurch sauberer Innenbereich



Konstruktionsmerkmale und Stärken

Geräuscharmer Radiallüfter Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



A-K-MAX 90-13



Modell	A-K-MAX 7,5-10 K (IE3)
ArtNr.	2095405.2
€ zzgl. USt.	7.460,00

To do to be But on		
Technische Daten		
Effektive Liefermenge	l/min	1.050
Höchstdruck	bar	10
Schallleistungspegel Lw		-
Schalldruckpegel	dB(A)	62
Anschluss	"	1/2
Abgabeleistung		-
Aufnahmeleistung	kW / V	7,5 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.120 x 710 x 850
Gewicht ca.	kg	203
TVP (1)		TVP 2 = 45,00 €

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Überstromventil (empfohlen bei Betrieb des	2099910	0.00
Schraubenkompressors ohne Behälter)	2099910	0,00



Schraubenkompressor A-K-MAX - Stand alone – Kompakter Schraubenkompressor mit konstanter Drehzahl durch IE4-Motor und innovativer LOGIN-Steuerung



- ► Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- ► Energieeffizienter IE4 Motor
- ► Drehrichtungskontrolle für den Motor, verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Stanortwechsel
- Hohe Kühlwirkung und niedriger Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig
- bemessene Wärmetauscher
- Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten





IE4 Permanentmagnetmotor der neuesten Generation für maximale Energieeffizienz

- Größerer Drehzahl-/ Lastbereich
- Größerer
 Bereitstellungsbereich der Liefermenge
- Äußerst Energieeffizient

 Im Vergleich mit einem "Fixed Speed" Modell können bis zu 50% des Energieverbrauchs eingespart werden

BAUREIHE

A-K-MAX

als Einzelanlage

A-K-MAX 18.5- A-K-MAX A-K-MAX A-K-MAX A-K-MAX A-K-MAX

Modell		W-IV-IMIWY 10.3-	V-IV-IAIVV	W-IX-IMIWV	W-IX-IAIWV	W-IX-IMWV	W-IX-IMIWW	V-IV-IMIVV	W-IV-IMWV	
		10 (IE4)	22-08 (IE4)	31-08 (IE4)	31-10 (IE4)	38-08 (IE4)	45-08 (IE4)	45-10 (IE4)	55-08 (IE4)	
ArtNr.		2096004.2	2096202.2	2096312.2	2096314.2	2096402.2	2097002.2	2097004.2	2097202.2	
€ zzgl. USt.		16.030,00	17.065,00	24.195,00	24.195,00	24.930,00	32.470,00	32.470,00	35.910,00	
Technische Daten										
Effektive Liefermenge	l/min	2.600	3.600	4.850	4.300	6.600	8.200	6.700	10.100	
Höchstdruck	bar	10	7,5	7,5	10	7,5	7,5	10	7,5	
Schallleistungspegel Lw		-	-	_	-	_	-	-	_	
Schalldruckpegel	dB(A)	62	60	68	68	70	72	72	72	
Anschluss	"	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2	2	
Abgabeleistung		-	-	_	-	_	_	_	_	
Aufnahmeleistung	kW / V	18.5 / 400	22 / 400	30 / 400	30 / 400	37 / 400	50 / 400	50 / 400	55 / 400	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.330 x 85	0 x 1.370	1.590	1.590 x 1.000 x 1.560 mm			1.700 x 1.250 x 1.700		
Gewicht ca.	kg	538	620	847	847	902	1.251	1.251	1.251	
TVP (1)			TVP 1 = 29.00 €							

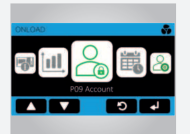
Modell







Innovative LOGIN Steuerung Leistungsstarke und flexible Programmierung Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



- Reinigung der einströmenden Kühl- und Ansaugluft durch eine Vorfiltermatte
- Dadurch sauberer Innenbereich



Konstruktionsmerkmale und Stärken

Geräuscharmer Radiallüfter Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher







IE4 Permanentmagnetmotor der neuesten Generation für maximale Energieeffizienz

- Größerer Drehzahl-/ Lastbereich
- Größerer Bereitstellungsbereich der Liefermenge
- Äußerst Energieeffizient - Im Vergleich mit einem "Fixed Speed" Modell können bis zu 50% des Energieverbrauchs eingespart werden





BAUREIHE A-K-MAX als Einzelanlage

Modell		A-K-MAX 55-10 (IE4)	A-K-MAX 55-13 (IE4)	A-K-MAX 76-08 (IE4)	A-K-MAX 76-10 (IE4)	A-K-MAX 76-13 (IE4)	A-K-MAX 90-08 (IE4)	A-K-MAX 90-10 (IE4)	A-K-MAX 90-13 (IE4)
ArtNr.		2097204.2	2097206.2	2097502.2	2097504.2	2097506.2	2097802.2	2097804.2	2097806.2
€ zzgl. USt.		35.910,00	36.710,00	55.735,00	55.735,00	56.250,00	59.975,00	59.975,00	62.870,00
Technische Daten									
Effektive Liefermenge	l/min	8.300	6.500	13.500	11.700	9.700	15.900	13.400	10.400
Höchstdruck	bar	10	13	7,5	10	13	7,5	10	13
Schallleistungspegel Lw		_	_	_	_	_	_	_	_
Schalldruckpegel	dB(A)	72	72	67	67	67	67	67	67
Anschluss	66	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	2	2	2
Abgabeleistung		_	-	-	-	-	-	-	-
Aufnahmeleistung	kW / V	55 / 400	55 / 400	75 / 400	75 / 400	75 / 400	90 / 400	90 / 400	90 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.700 x 1.2	250 x 1.700			2.300 x 1.46	0 x 1.960 mm		
Gewicht ca.	kg	1.251	1.251	2.880	2.880	2.880	2.927	2.927	2.927
TVP (1)					TVP 2 =	45,00€			



Schraubenkompressoren A-K-MAX 7,5 - 15 VS Stand alone – Kompakter Schraubenkompressor mit variabler Drehzahlregelung und innovativer LOGIN-Steuerung



- ► Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- Drehrichtungskontrolle für den Motor, verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ► Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB)
- während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten

Energieeinsparung durch Frequenzregelung

- Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- ► Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an
- ► Elektronische Steuerung überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl und hält den Netzdruck auch bei stark schwankendem Verbrauch konstant



LOGIN-Steuerung

Leistungsstarke und flexible Programmierung Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



Konstruktionsmerkmale und Stärken

Geräuscharmer Radiallüfter Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



Modell		A-K-MAX 7,5-08 VS (IE3)	A-K-MAX 7,5-10 VS (IE3)	A-K-MAX 11-08 VS (IE3)	A-K-MAX 11-10 VS (IE3)	A-K-MAX 15-08 VS (IE3)	A-K-MAX 15-10 VS (IE3)
ArtNr.		2095502.2	2095504.2	2096312.2	2095702.2	2095902.2	2095904.2
€ zzgl. USt.		7.395,00	17.065,00	24.195,00	9.420,00	10.300,00	32.470,00
Technische Daten							
Effektive Liefermenge	l/min	600 – 1300	500 – 1100	680 – 1700	620 - 1580	950 – 2500	840 - 2100
Höchstdruck	bar	8	10	8	10	8	10
Schallleistungspegel Lw		-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel	dB(A)	62	60	68 68		70	72
Anschluss	"	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4	3/4
Abgabeleistung		-	-	-	-	-	-
Aufnahmeleistung	kW / V	7,5 / 400	7,5 / 400	11 / 400	11 / 400	15 / 400	15 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	830 x 680 x 850		2.000 x 7	30 x 1.660	1.030 x 73	0 x 1.000
Gewicht ca.	kg	172	172	420	420	263	263
TVP (1)				TVP 1 = 1	29,00€		



Energieeinsparung durch Frequenzregelung

- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an
- ► Elektronische Steuerung überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl und hält den Netzdruck auch bei stark schwankendem Verbrauch konstant





Konstruktionsmerkmale und Stärken Geräuscharmer Radiallüfter Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



Hocheffizienter Permanentmagnetmotor Direktgetriebe mit flexibler Kupplung

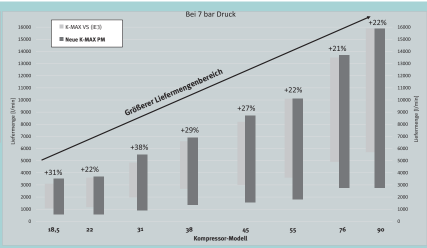
Zusätzlichen Komponenten, die Durch Drehzahlregelung beim Einsatz von Getrieben erforderlich sind, entfallen



Bis zu 50% Energieeinsparung Die Liefermenge des

Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an bis zu 50% weniger

Energieverbrauch als bei Modellen mit konstanter Drehzahl



Vorteil des Permanentmagnetmotors Permanentmagnetmotor ermöglicht einen erweiterten Drehzahl-/Lastbereich und somit einen größeren Liefermengenbereich

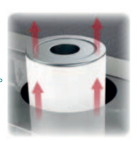
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Überstromventil (empfohlen bei Betrieb des Schraubenkompressors ohne Behälter)	2099910	0,00

A-K-MAX

LANGLEBIG KONZIPIERT

1 Ölabscheiderfilter

Der für die planmäßigen Wartungsarbeiten leicht zugängliche Ölabscheiderfilter ist bei den A-K-MAX-Modellen bis 37 kW als Wechselfilter und bei den Modellen mit 45 bis 90 kW als Korbfilter ausgeführt, bei den Modellen 76-90 ist der Ölabscheiderfilter dank der speziellen Anordnung auf dem Kompressordach leichter von oben zu entfernen.

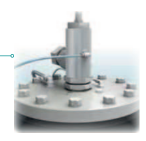


3 Thermostatventil

(nur bei 76 und 90 Modellen) Kontrolliert den Ölfluss, um plötzliche Themperaturschwankungen zu verhindern und reduziert die Bildung von Kondensat im Schmierkreislauf.



4 Minimaldruckventil Garantiert kleinstmöglichen Druckverlust und reduziert den Energieverbrauch.



2 Wärmetauscher

Sorgfältig entwickelt, um eine hocheffiziente Wärmeübertragung unter allen Bedingungen zu garantieren und mit reduzierten Druckabfällen zu kombinieren.







Kühlsystem

Ein thermostatisch geregelter Radialventilator garantiert, dass die Temperatur im Inneren des Kompressors innerhalb einer bestimmten Toleranz und auf einem konstanten Niveau bleibt. Dadurch werden Temperaturspitzen vermieden, die den ordnungsgemäßen Betrieb der Maschiene stören könnten.

Die besonders leisen Ventilatoren sowie die Verwendung hochwertiger schalldämmender Materialien sorgen für einen der niedrigsten Geräuschpegel der Produktreihe.





Hocheffizienzmotoren

IE4 "Super Premium Efficiency" Motoren mit Schutzklasse IP55 für alle K-MAX Modelle zwischen 18,5 und 90 kW.

Die Versionen mit regulierbarer Drehzahl sind mit IE4 Permanentmagnet-Synchronmotoren ausgestattet.







6

Sofern vorhanden, erleichtert diese Einrichtung die planmäßigen Wartungsarbeiten am Elektromotor, indem sie für eine konstante Schmierung der Motoranlage sorgt.

Das Auftragen des Schmierfetts kann bei laufender Maschine erfolgen, ohne, dass in das Innere des Kompressors eingegriffen werden muss.



Schraubenkompressor A-K-MAX - Stand alone – Kompakter Schraubenkompressor mit variabler Drehzahlregelung durch IE4 Permanentmagnetmotor und innovativer LOGIN-Steuerung



- ► Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- Drehrichtungskontrolle für den Motor, verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- Hohe Kühlwirkung und niedriger Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Optimale Betriebstemperatur und geringe
- Schwankung der Öltemperatur durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten
- ► IE4 Permanentmagnetmotor der neuesten Generation für maximale Energieeffizienz
- ► Größerer Drehzahl-/ Lastbereich
- ► Größerer Bereitstellungsbereich der Liefermenge
- Äußerst Energieeffizient Im Vergleich mit einem "Fixed Speed" Modell können bis zu 50% des Energieverbrauchs eingespart werden



III abat Effective Aufmahma Cantinah



IE4 Permanentmagnetmotor der neuesten Generation für maximale Energieeffizienz

- · Größerer Drehzahl-/ Lastbereich
- Größerer Bereitstellungsbereich der Liefermenge
- Äußerst Energieeffizient Im Vergleich mit einem "Fixed Speed" Modell können bis zu 50% des Energieverbrauchs eingespart werden

Amarkinas Camirks Aut No. TVD 6 ---

A-K-MAX 22-08 VS (PM)

Тур	Höchst-	Effektive	Aufnahme-	Geräusch-	Abmessungen	Anschluss	Gewicht	ArtNr.	TVP	€ zzgl.
	druck	Liefermenge	leistung	entwicklung	(Lx B x H) ca.	gewinde	ca.		(1)	USt.
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	kg			
A-K-MAX 18.5-08 VS (PM)	7	570 – 3.500	18.5	63	1.330 x 850 x 1.370	1 1/4	475	2096102.2	TVP 1	18.510,00
A-K-MAX 18.5-10 VS (PM)	9,5	660 – 3.050	18.5	63	1.330 x 850 x 1.370	1 1/4	475	2096104.2	TVP 1	18.510,00
A-K-MAX 22-08 VS (PM)	7	570 - 3.800	22	61	1.330 x 850 x 1.370	1 1/4	475	2096302.2	TVP 1	18.615,00
A-K-MAX 22-10 VS (PM)	9,5	660 – 3.300	22	63	1.330 x 850 x 1.370	1 1/4	475	2096304.2	TVP 1	18.615,00
A-K-MAX 22-13 VS (PM)	12,5	530 - 2.700	22	63	1.330 x 850 x 1.370	1 1/4	475	2096306.2	TVP 1	18.615,00
A-K-MAX 31-08 VS (PM)	7,5	845 - 5.500	30	68	1.590 x 1.000 x 1.560	1 1/2	795	2096412.2	TVP 1	26.370,00
A-K-MAX 31-10 VS (PM)	10	850 - 5.050	30	68	1.590 x 1.000 x 1.560	1 1/2	795	2096414.2	TVP 1	26.370,00
A-K-MAX 38-08 VS (PM)	7,5	1.350 - 6.900	37	70	1.590 x 1.000 x 1.560	1 1/2	850	2096502.2	TVP 1	28.745,00
A-K-MAX 38-10 VS (PM)	10	850 - 5.500	37	70	1.590 x 1.000 x 1.560	1 1/2	795	2096504.2	TVP 2	28.745,00
A-K-MAX 38-13 VS (PM)	13	900 - 5.100	37	68	1.590 x 1.000 x 1.560	1 1/2	795	2096506.2	TVP 2	28.745,00
A-K-MAX 45E-08 VS (PM)	7,5	1.570 - 8.800	45	72	1.590 x 1.000 x 1.560	2	855	2097102.2	TVP 2	37.225,00
A-K-MAX 45E-10 VS (PM)	10	1.570 - 7.350	45	72	1.590 x 1.000 x 1.560	2	855	2097104.2	TVP 2	37.225,00
A-K-MAX 55-08 VS (PM)	13	1.800 - 10.100	55	72	1.590 x 1.000 x 1.560	2	1.110	2097302.2	TVP 2	43.430,00
A-K-MAX 55-10 VS (PM)	7,5	1.790 - 8.400	55	72	2.300 x 1.460 x 1.960	2	1.110	2097304.2	TVP 2	43.430,00
A-K-MAX 55-13 VS (PM)	10	1.750 - 7.400	55	72	1.700 x 1.250 x 1.700	2	1.110	2097306.2	TVP 2	43.430,00
A-K-MAX 76-08 VS (PM)	7	2.770 - 13.700	75	67	2.300 x 1.460 x 1.960	2	2.815	2097702.2	TVP 2	70.315,00
A-K-MAX 76-10 VS (PM)	9,5	2.490 - 12.430	75	67	2.300 x 1.460 x 1.960	2	2.815	2097704.2	TVP 2	70.315,00
A-K-MAX 76-13 VS (PM)	12,5	2.410 - 11.050	75	67	2.300 x 1.460 x 1.960	2	2.815	2097706.2	TVP 2	70.315,00
A-K-MAX 90-08 VS (PM)	7	2.770 - 15.900	90	67	2.300 x 1.460 x 1.960	2	2.815	2097902.2	TVP 2	72.380,00
A-K-MAX 90-10 VS (PM)	9,5	2.490 - 13.400	90	67	2.300 x 1.460 x 1.960	2	2.815	2097904.2	TVP 2	72.380,00
A-K-MAX 90-13 VS (PM)	12,5	2.410 - 12.100	90	67	2.300 x 1.460 x 1.960	2	2.815	2097906.2	TVP 2	72.380,00



Energieeinsparung durch Frequenzregelung

- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an
- ► Elektronische Steuerung überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl und hält den Netzdruck auch bei stark schwankendem Verbrauch konstant







Konstruktionsmerkmale und Stärken Geräuscharmer Radiallüfter Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



Innovative LOGIN Steuerung Leistungsstarke und flexible Programmierung Entwickelt für Industrie 4.0



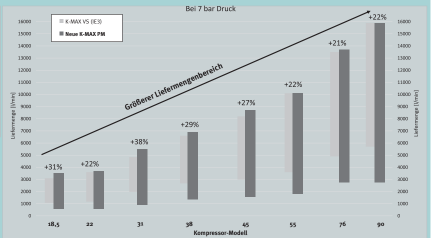
Einfache Bedienung Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



Hocheffizienter Permanentmagnetmotor Direktgetriebe mit flexibler Kupplung Zusätzlichen Komponenten, die Durch Drehzahlregelung beim Einsatz von Getrieben erforderlich sind, entfallen



Bis zu 50% Energieeinsparung Die Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an bis zu 50% weniger Energieverbrauch als bei Modellen mit konstanter Drehzahl



Vorteil des Permanentmagnetmotors Permanentmagnetmotor ermöglicht einen erweiterten Drehzahl-/Lastbereich und somit einen größeren Liefermengenbereich

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Überstromventil (empfohlen bei Betrieb des Schraubenkompressors ohne Behälter)	2099910	0,00



Schraubenkompressor A-K-MAX 5,5 - A-K-MAX 15

Kompakter Schraubenkompressor mit konstanter Drehzahl und innovativer LOGIN-Steuerung



- ► Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- Drehrichtungskontrolle für den Motor,
- verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ► Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB) während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch
- thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- ▶ Serienmäßig mit Stern-Dreieck-Schaltung
- Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten



Innovative LOGIN Steuerung Leistungsstarke und flexible Programmierung Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



Konstruktionsmerkmale und Stärken Geräuscharmer Radiallüfter Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



A-K-MAX 7,5-10-270 (IE3)

Steuerung	elektr	elektronisch						
Druckluftbehälter	Innen und auße	Innen und außen feuerverzinkt						
Antriebsübertragung	Direktk	upplung						
Verdichtertyp	bis A-K-MAX 7,5-10-500 - FS26 ab A-K-MAX 11-08-500 - FS5							
Stern-Dreieck-Schaltung	ja							



Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (Lx B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP (1)	€ zzgl. USt.
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	l	kg			
Baureihe A-K-MAX - direk	ctgekupp	elte Schraube	nkompressor	en auf Behälte	er						
A-K-MAX 5,5-10-270 (IE3)	10	705	5,5	62	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 (AD2000)	239	2095224.2	TVP 2	6.890,00
A-K-MAX 7,5-10-270 (IE3)	10	1.050	7,5	62	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 (AD2000)	242	2095424.2	TVP 2	7.185,00
A-K-MAX 7,5-10-500 (IE3)	10	1.050	7,5	62	2.000 x 680 x 1.520	1/2"	500 (AD2000)	292	2095434.2	TVP 2	7.650,00
A-K-MAX 11-08-500 (IE3)	8	1.700	11	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	365	2095632.2	TVP 2	9.040,00
A-K-MAX 11-10-500 (IE3)	10	1.550	11	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	365	2095634.2	TVP 2	9.045,00
A-K-MAX 11-13-500 (IE3)	13	1.200	11	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	400	2095636.2	TVP 2	9.120,00
A-K-MAX 15-10-500 (IE3)	10	2.050	15	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	375	2095834.2	TVP 2	9.325,00
A-K-MAX 15-13-500 (IE3)	13	1.550	15	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	404	2095836.2	TVP 2	9.460,00

















- Flexible Ölleitung
- Höchste Sicherheit auch bei hohen Temperaturen



- · Reinigung der einströmenden Kühl- und Ansaugluft durch eine Vorfiltermatte
- Dadurch sauberer Innenbereich



Trockner-Modul

- · K -Modelle mit angebautem Kältetrockner inklusive automatischem Kondensatableiter
- Drucktaupunkt bei 3°C, Umgebungstemperatur 25 °C



Steuerung Druckluftaufbereitung elektronisch Ölabscheidepatrone, Kältetrockner Druckluftbehälter Innen und außen feuerverzinkt Direktkupplung Antriebsübertragung Verdichtertyp Stern-Dreieck-Schaltung ab A-K-MAX 11-08-500 - FS50 bis A-K-MAX 7,5-10-500 - FS26



Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (Lx B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP (1)	€ zzgl. USt.
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	l	kg			
Baureihe A-K-MAX K - direk	tgekuppe	elte Schraubei	nkompresso	ren auf Behäl	ter mit angebautem	Kältetro	ckner				
A-K-MAX 5,5-10-270 K (IE3)	10	705	5,5	62	1200 x 680 x 1540	1/2"	270 (AD2000)	277	2095264.2	TVP 2	8.255,00
A-K-MAX 7,5-10-270 K (IE3)	10	1.050	7,5	62	1200 x 680 x 1540	1/2"	270 (AD2000)	280	2095464.2	TVP 2	8.595,00
A-K-MAX 7,5-10-500 K (IE3)	10	1.050	7,5	62	2000 x 680 x 1520	1/2"	500 (AD2000)	330	2095474.2	TVP 2	9.055,00
A-K-MAX 11-08-500 K (IE3)	8	1.700	11	68	2000 x 680 x 1520	3/4"	500 (AD2000)	410	2095672.2	TVP 2	10.560,00
A-K-MAX 11-10-500 K (IE3)	10	1.550	11	68	2000 x 730 x 1660	3/4"	500 (AD2000)	410	2095674.2	TVP 2	10.585,00
A-K-MAX 11-13-500 K (IE3)	13	1.200	11	68	2000 x 730 x 1660	3/4"	500 (AD2000)	442	2095676.2	TVP 2	10.615,00
A-K-MAX 15-10-500 K (IE3)	10	2.100	15	68	2000 x 730 x 1660	3/4"	500 (AD2000)	420	2095264.2	TVP 2	11.140,00
A-K-MAX 15-13-500 K (IE3)	13	1.550	15	68	2000 x 730 x 1660	3/4"	500 (AD2000)	452	2095876.2	TVP 2	11.310,00



Schraubenkompressor A-K-MAX 7,5 - A-K-MAX 15 VS (IE3) — Kompakter Schraubenkompressor mit variabler Drehzahlregelung und innovativer LOGIN-Steuerung



- ► Innovative LOGIN-Steuerung mit 4,3" Touchscreen für einfache Bedienung und vollständige Kontrolle über alle Funktionen
- Verbindung von bis zu acht Kompressoren möglich, egal ob mit konstanter oder variabler Drehzahl
- Alle Informationen zum aktuellen Betriebsstatus auf einen Blick
- Drehrichtungskontrolle für den Motor, verhindert Schaden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- Niedrige Lärmemission (nur max. 67 dB) während des Betriebs, aufgrund äußerst niedriger Drehzahl des Schraubenverdichters

- und Verwendung eines geräuscharmen Radialventilators
- Optimale Betriebstemperatur und geringe Schwankung der Öltemperatur durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator, optimale Kühlluftführung und großzügig bemessene Wärmetauscher
- Nachkühler verringert den Aufwand für Trocknung und Filtrierung der erzeugten Druckluft
- Servicefreundlich: einfacher Aus- und Einbau aller zu wartenden Komponenten

Energieeinsparung durch Frequenzregelung

- Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an
- Elektronische Steuerung überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl und hält den Netzdruck auch bei stark schwankendem Verbrauch konstant



LOGIN-Steuerung

Leistungsstarke und flexible Programmierung Entwickelt für Industrie 4.0



Einfache Bedienung Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



Konstruktionsmerkmale und Stärken

Geräuscharmer Radiallüfter Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Geräusch- entwicklung	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	TVP	€ zzgl. USt.
	bar	l/min	kW	in dB(A)	mm	G	l	kg			
Direktgekuppelte Schraubenk	Direktgekuppelte Schraubenkompressoren mit Frequenzregelung auf Behälter										
A-K-MAX 7,5-08-270 VS (IE3)	8	600 - 1.300	7,5	63	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 (AD2000)	250	2095522.2	TVP 2	8.970,00
A-K-MAX 7,5-10-270 VS (IE3)	10	500 - 1.100	7,5	63	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 (AD2000)	250	2095524.2	TVP 2	8.970,00
A-K-MAX 11-08-500 VS (IE3)	8	680 - 1.700	11	67	1.400 x 760 x 1.000	3/4"	500 (AD2000)	290	2095732.2	TVP 2	11.500,00
A-K-MAX 11-10-500 VS (IE3)	10	620 - 1.580	11	67	1.400 x 760 x 1.000	3/4"	500 (AD2000)	290	2095734.2	TVP 2	11.500,00
A-K-MAX 15-08-500 VS (IE3)	8	950 - 2.500	15	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	390	2095932.2	TVP 2	12.530,00
A-K-MAX 15-10-500 VS (IE3)	10	840 - 2.100	15	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	390	2095934.2	TVP 2	12.530,00
Direktgekuppelte Schraubenk	ompresso	oren mit Frequ	enzregelung	g und angeba	utem Kältetrockner a	uf Behäl	ter				
A-K-MAX 7,5-08-270 K VS (IE3)	8	600 - 1.300	7,5	63	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 (AD2000)	290	2095562.2	TVP 2	10.475,00
A-K-MAX 7,5-10-270 K VS (IE3)	10	500 – 1.100	7,5	63	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 (AD2000)	290	2095564.2	TVP 2	10.475,00
A-K-MAX 11-08-500 K VS (IE3)	8	680 – 1.700	11	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	372	2095772.2	TVP 2	13.035,00
A-K-MAX 11-10-500 K VS (IE3)	10	620 – 1.580	11	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	372	2095774.2	TVP 2	13.035,00
A-K-MAX 15-08-500 K VS (IE3)	8	950 – 2.500	15	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	435	2095972.2	TVP 2	14.250,00
A-K-MAX 15-10-500 K VS (IE3)	10	840 – 2.100	15	67	2.000 x 730 x 1.660	3/4"	500 (AD2000)	435	2095974.2	TVP 2	14.250,00



Energieeinsparung durch Frequenzregelung

- ▶ Ideal für häufig wechselnden Druckluftverbrauch
- Liefermenge des Kompressors passt sich dem tatsächlichen Verbrauch an
- ▶ Elektronische Steuerung überwacht die Motor- und Verdichterdrehzahl und hält den Netzdruck auch bei stark schwankendem Verbrauch konstant





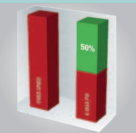
Konstruktionsmerkmale und Stärken Geräuscharmer Radiallüfter Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher

- Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
- ➤ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels



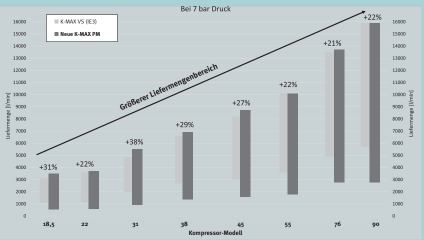
Hocheffizienter
Permanentmagnetmotor
Direktgetriebe mit flexibler
Kupplung

Zusätzlichen Komponenten, die Durch Drehzahlregelung beim Einsatz von Getrieben bis zu 50% weniger erforderlich sind, entfallen Energieverbrauch als b



Bis zu 50% Energieeinsparung Die Liefermenge des Kompressors passt sich dem

tatsächlichen Verbrauch an Durch Drehzahlregelung bis zu 50% weniger Energieverbrauch als bei Modellen mit konstanter Drehzahl



Vorteil des Permanentmagnetmotors
Permanentmagnetmotor ermöglicht einen erweiterten
Drehzahl-/Lastbereich und somit einen größeren
Liefermengenbereich



Planmäßige Wartung Serie A-K-MAX 5,5 – 15 kW

		<u> </u>	
Paircraft		Wartung nach 2.000 Stunden (oder jährlich) für Mineralöl Wartung nach 4.000 Stunden (oder jährlich) für Synthetisches Öl	Wartung nach 8.000 Stunden für Mineralöl/Synthetisches Öl
		 1 Luftfiltereinsatz 1 Ölfiltereinsatz 1 Abscheiderpatrone 1 Ölrückschlagventil 1 Vorfilter 1 Vorfilter 	· KIT A · 1 Magnetventil
A-K-MAX 5,5–15 kW	Waren- gruppe	KIT A	KIT B
A-K-MAX 5,5-10 (IE3) A-K-MAX 5,5-13 (IE3) A-K-MAX 7,5-10 (IE3) A-K-MAX 7,5-13 (IE3)	285 285 285 285	0260KTB15E	0260KTE32E
A-K-MAX 11-08 (IE3) A-K-MAX 11-10 (IE3) A-K-MAX 11-13 (IE3) A-K-MAX 15-10 (IE3) A-K-MAX 15-13 (IE3)	285 285 285 285 285 285	0260KTB16E	0260KTE33E
K-MAX 7,5-08 VS (IE3) K-MAX 7.5-10 VS (IE3)	285 285	0260KTB17E	0260KTE36E
K-MAX 11-08 VS (IE3) K-MAX 11-10 VS (IE3)	285 285	0260KTB18E	0260КТЕЗ7Е
K-MAX 15-08 VS (IE3) K-MAX 15-10 VS (IE3)	285 285	0260КТВ79Е	0260KTE1DE

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.	Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-B 5.5-7.5 K	0260KTB15E	136,90	LLK-E 5.5-7.5 K	0260KTE32E	201,00
LLK-B 11-15 K	0260KTB16E	167,90	LLK-E 11-15 K	0260KTE33E	254,00
LLK-B 7.5 VS K	0260KTB17E	140,00	LLK-E 7.5 VS K	0260KTE36E	203,00
LLK-B 11 VS K	0260KTB18E	170,00	LLK-E 11 VS K	0260KTE37E	257,00
Wartungskit K-MAX 15-08/10 VS	0260KTB79E	195,00	Wartungskit K-MAX 15-08/10 VS	0260KTE1DE	336,00

Einzelkomponenten Serie A-K-MAX 5,5 – 15 kW

	Verbrauchs- materialien • Luftfilter		4.000 h	8.000 h	20.000 h		
100			· Einlassregler-Kit	· Mindestdruckventil	· Verdichter-Kit	· Verdichter	
A-K-MAX 5,5–15 kW	Waren- gruppe		4.000 h	8.000 h	20.000) h	
A-K-MAX 5,5-10 (IE3)	285					05303000705	
A-K-MAX 5,5-13 (IE3)	285	0017092000	02/7111000561	0347111000SGL	0230300200	05303000210	
A-K-MAX 7,5-10 (IE3)	285	001/092000		034/1110003GE	0230300200	03303000210	
A-K-MAX 7,5-13 (IE3)	285					05303000705	
A-K-MAX 11-08 (IE3)	285			0347149010SGL	0230400201	05304000451	
A-K-MAX 11-10 (IE3)	285				0230400201	05304000461	
A-K-MAX 11-13 (IE3)	285	0017093000			0230400200	05304000510	
A-K-MAX 15-10 (IE3)	285		0260260050		0230400201	05304000401	
A-K-MAX 15-13 (IE3)	285				0230400201	05304000461	
K-MAX 7,5-08 VS (IE3)	285	0017092000		0347111000SGL	0230300200	05303000210	
K-MAX 7.5-10 VS (IE3)	285	001/092000		034/1110003GL	0230300200	05303000210	
K-MAX 11-08 VS (IE3)	285				0330400300	05304000510	
K-MAX 11-10 VS (IE3)	285	017093000		03/571/00/10561	0230400200	05304000510	
K-MAX 15-08 VS (IE3)	285			0347149010SGL	0220400201	05304000401	
K-MAX 15-10 VS (IE3)	285				0230400201	05304000401	

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.	Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Luftfilter 5,5-10 - 7,5-13	0017092000	0,00	Verdichter-Kit	0230400200	0,00
Luftfilter 11-08 – 15-13	0017093000	0,00	Verdichter FS 26 TFC	05303000210	0,00
Mindestdruckventil 5,5-10 - 7,5-13	0347111000SGL	0,00	Verdichter FS 26 TFC20	05303000705	0,00
Mindestdruckventil 11-08 – 15-13	0347149010SGL	0,00	Verdichter	05304000451	0,00
Reparatur-KIT IR 10DC/30DC/30	0260260050	0,00	Verdichter FS50 TFC20	05304000461	0,00
Verdichter-Kit	0230300200	0,00	Verdichter	05304000510	0,00
Verdichter-Kit	0230400201	0,00	Verdichterstufe FS 50 TFC + BOX	05304000401	0,00



Zubehör	WGr.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
① Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 3,8l	285	0600000020	0,00
② Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 20l	285	0600000021	0,00
③ Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 200l Fass	285	0600000022	0,00



Schraubenkompressoren



Planmäßige Wartung Serie A-K-MAX 18,5 – 90 kW



Wartung nach
2.000 Stunden (oder jährlich)
für Mineralöl

-1 Luftfiltereinsatz
-1 Ölfiltereinsatz
-1 Abscheiderpatrone
-1 Vorfilter

-1 Vorfilter

		· 1 Vorfilter	
A-K-MAX 18,5 – 90 kW	Waren- gruppe	KIT A	КІТВ
A-K-MAX 18.5-10	285	0260KTB61E	0260KTE7AE
A-K-MAX 22-08	285	OZOUKIBOIL	0200K1E/AE
A-K-MAX 31-08	285		
A-K-MAX 31-10	285	0260KTB62E	0260KTE8AE
A-K-MAX 38-08	285		
A-K-MAX 45-08	285		
A-K-MAX 45-10	285		
A-K-MAX 55-08	285	0260KTB90E	0260KTC15E
A-K-MAX 55-10	285		
A-K-MAX 55-13	285		
A-K-MAX 75-08	285		
A-K-MAX 75-10	285	0260KTB96E	0260KTC16E
A-K-MAX 75-13	285		
A-K-MAX 75E-08	285		
A-K-MAX 75E-10	285	0260KTB98E	0260KTE2SE
A-K-MAX 75E-13	285		
A-K-MAX 76-08	285		
A-K-MAX 76-10	285		
A-K-MAX 76-13	285	0260KTB94E	0260KTC17E
A-K-MAX 90-08	285	UZOUNIB94E	UZOUKICI/E
A-K-MAX 90-10	285		
A-K-MAX 90-13	285		

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.	Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-B 22 K 8B	0260KTB61E	275,00	Wartungskit B K-MAX 75E-08/10/13	0260KTE2SE	885,00
LLK-B 38 K 8B	0260KTB62E	435,00	Wartungskit K-MAX 76 & 90-08/10/13	0260KTE7AE	320,00
Wartungskit K-MAX 45-08/10 / 55-08/10/13	0260KTB90E	445,00	LLK-E 31 K	0260KTE8AE	535,00
Wartungskit K-MAX 76 & 90-08/10/13	0260KTB94E	885,00	Wartungskit K-MAX 45-08/10 / 55-08/10/13	0260KTC15E	555,00
Wartungskit K-MAX 75-08/10/13	0260KTB96E	779,00	Wartungskit K-MAX 75-08/10/13	0260KTC16E	889,00
Wartungskit A K-MAX 75E-08/10/13	0260KTB98E	775,00	Wartungskit K-MAX 76 & 90-08/10/13	0260KTC17E	989,00

Einzelkomponenten Serie A-K-MAX 18,5 - 90 kW

620	Einzelk	omponenten	Serie A-K-N	MAX 18,5 - 90) KW				
		Verbrauchs- materialien		Wartu	ng nach 8.000 S	Stunden		Wartung nach	24.000 Stunden
The let		· Luftfilter (primär & sekundär)	· Ansaug- regler-Kit	· Verdichter O-Ring	· Elastisches Gelenk	· Mindest- druckventil-Kit	· Thermosta ventil-Kit	t- Verdichter-Kit	· Verdichter
A-K-MAX 18,5–90 kW	Waren- gruppe				8.000 h			24.	.000 h
A-K-MAX 18.5-10	285		0419253010	n.a	0S390019	0247150000		0230800200	05308000110
A-K-MAX 22-08	285	0017083000	0 119 233010	0S505081	000,000	02 17 150000		0230710200	05307400000SGL
A-K-MAX 31-08 A-K-MAX 31-10	285 285	0017083001			n.a.	0242500020			00420075747661
A-K-MAX 38-08	285	}			0S390019	0213500030			0S120065V17SGL
A-K-MAX 45-08	285		-		n.a.		n.a.		
A-K-MAX 45-10	285	i .			0S390017	†			
A-K-MAX 55-08	285	0017067001				0213500030			
A-K-MAX 55-10	285	n.a.			n.a.	02.5500050			
A-K-MAX 55-13	285	İ	0419265010		0S390013	1			
A-K-MAX 75-08	285		1						0S120092V17SGL
A-K-MAX 75-10	285								
A-K-MAX 75-13	285	0\$480040		n.a.	n.a.			n.a.	
A-K-MAX 75E-08	285	0S480023			II.d.				
A-K-MAX 75E-10	285								
A-K-MAX 75E-13	285			_		0S501507	0S501002		
A-K-MAX 76-08	285					03301307	03501002		0S120082V17
A-K-MAX 76-10	285				0S390014				05307510000V17
A-K-MAX 76-13	285	0\$480024	0S500578						05307500000V17
A-K-MAX 90-08	285	0S480041	0S500577						0S120096V17
A-K-MAX 90-10	285	1							0S120120V17
A-K-MAX 90-13 Bezeichnung	285	Art	Nr	€ zzgl. USt.	Pozoichnung	·		ArtNr.	0S120055V17 € zzgl. USt.
bezeiciiiuiig		primär: 00			Elastisches Ge	lonk		0S390014	0,00
Luftfilter 18.5-10 - 38-0	8	sekundär: 0			Mindestdrucky			0247150000	0,00
		primär: 00			Set Mindestdru		G //01	0213500030	0,00
Luftfilter 45-08 - 55-13				-,	Mindestdrucky		0 401	0S501507	0,00
		sekund		n.a.	Thermostatver			0S501002	0,00
Luftfilter 75-08 - 75E-13	3	primär: 09		0,00	Verdichter-Kit	Tere ixit		0230800200	0,00
		sekundär: (0,00	Verdichter-Kit			0230710200	0,00
Luftfilter 76-08 - 90-13		primär: 09		0,00	Verdichter FS13	30		05308000110	0,00
		sekundär:	0S480041	0,00	Verdichter			307400000SGL	0,00
Ansaugregler IR 60,70		04192	53010	0,00	Verdichter			S120065V17SGL	0,00
Reparatur-KIT IR 100		041926	65010	0,00				S120003V175GL	0,00
Ansaugregler-Kit		0S50	0577		Verdichter			0S120092V173GL	0,00
Reparatur-KIT IR B90/11	5/140	0S50	0578		Verdichter			5307510000V17	0,00
Verdichter O-Ring		0S50	5081		Verdichter			3307500000V17	0,00
Elastisches Gelenk		0S39	0019		Verdichter		0.	0S120096V17	0,00
Elastisches Gelenk		0337							
Elastisches Gelenk		0S39 0S39	0017	0,00	Verdichter			0S120120V17	0,00

Planmäßige Wartung Serie A-K-MAX VS 18,5-90 kW

	i tallillabige waituig Selie A-R-MAX VS 10,5-70 kW						
Paircraft Paircraft		Wartung nach 2.000 Stunden (oder jährlich) für Mineralöl	Wartung nach 4.000 Stunden (oder jährlich) für Synthetisches Öl	Wartung nach 8.000 Stunden für Mineralöl/Synthetisches Öl			
		 1 Sekundärlu 1 Ölfilte 1 Abschei 1 Ölrückschlagvent 1 Vorfilter für Schaltsc 	ereinsatz uftfiltereinsatz ereinsatz derpatrone iil (wenn vorhanden) hrank (nur VS-Modelle) rfilter	• KIT B • 1 Magnetventil			
A-K-MAX VS 18,5-90 kW	Waren- gruppe	KI	ГВ	KIT E			
A-K-MAX 18.5-08 VS	285						
A-K-MAX 18.5-10 VS	285						
A-K-MAX 22-08 VS	285	0260K	ТВ63Е	0260KTE9AE			
A-K-MAX 22-10 VS	285						
A-K-MAX 22-13 VS	285						
A-K-MAX 31-08 VS	285						
A-K-MAX 31-10 VS	285						
A-K-MAX 38-08 VS	285	0260K	TB64E	0260KTE1BE			
A-K-MAX 38-10 VS	285						
A-K-MAX 38-13 VS	285						
A-K-MAX 45-08 VS	285						
A-K-MAX 45-10 VS	285						
A-K-MAX 55-08 VS	285	0260k	TB91E	0260KTC18E			
A-K-MAX 55-10 VS	285						
A-K-MAX 55-13 VS	285						
A-K-MAX 75-08 VS	285						
A-K-MAX 75-10 VS	285	0260KTB97E		0260KTC19E			
A-K-MAX 75-13 VS	285						
A-K-MAX 75E-08 VS	285						
A-K-MAX 75E-10 VS	285	0260K	ТВ99Е	0260KTE2TE			
A-K-MAX 75E-13 VS	285						
A-K-MAX 76-08 VS	285						
A-K-MAX 76-10 VS	285						
A-K-MAX 76-13 VS	285	0260K	TROFF	0260KTC20E			
A IZ MAY OO OO VC	205	U20UN	I D7JE	UZOUKICZUE			

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.	Bezeichnung
LLK-B 22 VS K	0260KTB63E	279,00	LLK-E 22 VS K
LLK-B 38 VS K	0260KTB64E	439,00	LLK-E 38 VS K
Wartungskit B K-MAX 45-08/10 VS	0260KTB91E	449,00	Wartungskit E K-MAX 45-08/10
Wartungskit B K-MAX 75-08/10/13 VS	0260KTB97E	785,00	Wartungskit E K-MAX 75-08/10
Wartungskit B K-MAX 75E-08/10/13 VS	0260KTB99E	779,00	Wartungskit E K-MAX 75E-08/10
Wartungskit B K-MAX 76-08/10/13 VS	0260KTB95E	885,00	Wartungskit E K-MAX 76-08/10

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
LLK-E 22 VS K	0260KTE9AE	325,00
LLK-E 38 VS K	0260KTE1BE	549,00
Wartungskit E K-MAX 45-08/10 VS	0260KTC18E	559,00
Wartungskit E K-MAX 75-08/10/13 VS	0260KTC19E	890,00
Wartungskit E K-MAX 75E-08/10/13 VS	0260KTE2TE	885,00
Wartungskit E K-MAX 76-08/10/13 VS	0260KTC20E	995,00



A-K-MAX 90-08 VS

A-K-MAX 90-10 VS A-K-MAX 90-13 VS

Zubehör	WGr.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
① Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 3,8l	285	0600000020	0,00
② Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 20l	285	0600000021	0,00
3 Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 2001 Fass	285	0600000022	0,00





285

285 285







Einzelkomponenten Serie A-K-MAX VS 18,5-90 kW

	Inponentei	1 Schott IX	111/01 15 10	,5 70 101			
	Verbrauchs- materialien		Wartung nach	8.000 Stunden		Wartung nach	24.000 Stunden
	· Vorfilter (primär & sekundär)	· Ansaug- regler-Kit	· Elastisches Gelenk	· Mindestdruck- ventil-Kit	· Thermostat- ventil-Kit	· Verdichter-Kit	·Verdichter
Waren- gruppe			8.00	00 h		24.0	00 h
285			05000040				
285			05390019				
285		0419253010		0247150000	n.a.	0230800200	05308000110
285	0017083000 0017083001	0017083000	n.a.				
285			0S390019				
285		0017083001		0213500030			0S120065V17SGL
285			n.a.				05120065V1/5GL
285			05390019				0S120092V17SGL
285							05420075747561
285							0S120065V17SGL
285			06300017				
285	0047077004		0539001/				
285		0440245040	n.a.				
285	n.a.	0419265010	05200042				
285			05390013				
285							0S120092V17SGL
285						n.a.	
285	0S480040						
285	0S480023		n.a.				
285							
285				05504507			
285				0550150/			
285					05480024		05120083V17
	0S480024	0S500578	05000047				
285	0S480041	0S500577	05390014				05120120V17
285							
285							05120083V17
	Waren- gruppe 285 285 285 285 285 285 285 285 285 285	Verbrauchs-materialien	Verbrauchs-materialien	Verbrauchs-materialien Vartung nach	Waren-gruppe Sample Samp	Verbrauchs-materialien	Verbrauchs-materialien

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Luftfilter 18.5-08 VS – 38-13 VS	primär: 0017083000	0,00
	sekundär: 0017083001	0,00
Luftfilter 45-08 VS – 55-13 VS	primär: 0017067001	0,00
	sekundär: n.a.	n.a.
Luftfilter 75E-08 VS – 75-13 VS	primär: 0S480040	0,00
	sekundär: 0S480023	0,00
Luftfilter 76-10 VS - 90-13 VS	primär: 0S480024	0,00
	sekundär: 0S480041	0,00
Ansaugregler-Kit IR 60,70	0419253010	0,00
Ansaugregler-Kit IR 100	0419265010	0,00
Ansaugregler-Kit	0S500577	0,00
Reparatur-KIT IR RB90/115/140	0S500578	0,00
Elastisches Gelenk	0S390019	0,00
Elastisches Gelenk	0S390017	0,00

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Elastisches Gelenk	0S390013	0,00
Elastisches Gelenk	0S390014	0,00
Mindestdruckventil-Kit	0247150000	0,00
Set Mindestdruckhalte- ventil G 401	0213500030	0,00
Mindestdruckventil-Kit	0S501507	0,00
Thermostatventil-Kit	0S501002	0,00
Verdichter-Kit	0230800200	auf Anfrage
Verdicherstufe FS 100	05308000110	auf Anfrage
Verdichter	0S120065V17SGL	auf Anfrage
Verdichter	0S120092V17SGL	auf Anfrage
Verdichter	0S120083SGL	auf Anfrage
Verdichter	0S120120SGL	auf Anfrage

3

Zubehör	WGr.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
① Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 3,81	285	0600000020	0,00
② Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 20l	285	0600000021	0,00
③ Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 200l Fass	285	0600000022	0,00
Mineralol RUTAR ECOFLUID 46 2001 Fass	285	0600000022	0,00



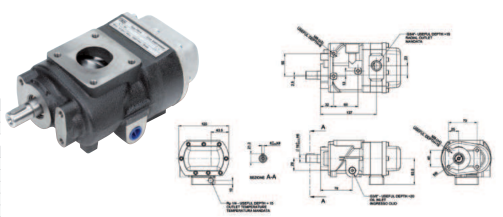




Aggregate für Direkt- oder Riemenantrieb

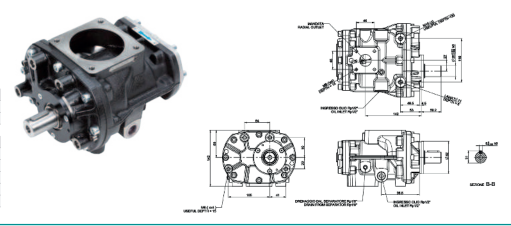
FS 14-Aggregat





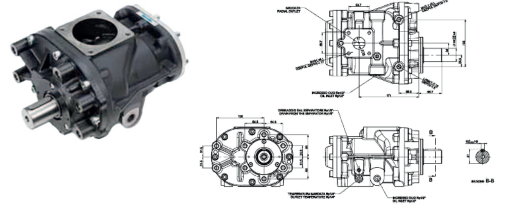
FS 26-Aggregat

Тур	FS 26
ArtNr.	05303000110
€ zzgl. USt.	0,00
Technische Daten	
Höchstdruck	15 bar
Abgabeleistung	5,5 – 15 kW
Aufnahmeleistung	
Drehzahl	520 – 1.300 min ⁻¹
Gewicht ca.	15 kg



FS 50 TF-Aggregat

Тур	FS 50 TF
ArtNr.	05304000110
€ zzgl. USt.	0,00
Technische Daten	
Höchstdruck	15 bar
Abgabeleistung	11 – 30 kW
Aufnahmeleistung	-
Drehzahl	2.100 - 5.300 min ⁻¹
Gewicht ca.	36 kg



FS 100-Aggregat





IR 8 + OR3212 (FS14) -

Ansaugregler für FS 14

_	ID a . ODeese
Тур	IR 8 + OR3212
ArtNr.	0460J00000
€ zzgl. USt.	0,00
Technische Daten	
Höchstdruck	15 bar
Abgabeleistung	2,2 – 4 kW
Aufnahmeleistung	_
Betriebstemperatur	-10 – 120 °C
Gewicht ca.	0,3 kg



IR10 DC + E.V. 5,5-24VAC (FS14) -

Ansaugregler für FS 14 mit Magnetventil

IR10 DC + F.V. 5.5-24VAC

iyp	INTO DC 1 E.V. 3,3 ZTVAC		
ArtNr.	0419250005		
€ zzgl. USt.	0,00		
Technische Daten			
Höchstdruck	15 bar		
Abgabeleistung	2,2 – 7,5 kW		
Aufnahmeleistung	-		
Betriebstemperatur	-10 – 120 °C		
Gewicht ca.	0,3 kg		



IR10 DC + RACC. + EV24 VAC (FS26) -

Ansaugregler für FS 26 mit Magnetventil

Тур	IR10 DC + RACC. + EV24 VAC		
ArtNr.	0419261020		
€ zzgl. USt.	0,00		
Technische Daten			
Höchstdruck	15 bar		
Abgabeleistung	4 – 7,5 kW		
Aufnahmeleistung	-		
Betriebstemperatur	-10 – 120 °C		
Gewicht ca.	0,6 kg		



IR30 DC + RACC. + EV24 VAC (FS50) -

Ansaugregler für FS 50 mit Magnetventil

IR30 DC + RACC. + EV24 VAC

ArtNr.	0419260020
€ zzgl. USt.	0,00
Technische Daten	
Höchstdruck	15 bar
Abgabeleistung	11 – 22 kW
Aufnahmeleistung	_
Betriebstemperatur	-10 – 120 °C
Gewicht ca	0.6 kg



IR 60 + E.V. 24 VAC (FS100) -

Ansaugregler für FS 100 mit Magnetventil IR 60 + E.V. 24 VAC

. 7 P	111 00 1 2111 27 1710		
ArtNr.	0319253000		
€ zzgl. USt.	0,00		
Technische Daten			
Höchstdruck	15 bar		
Abgabeleistung	22 – 45 kW		
Aufnahmeleistung	_		
Betriebstemperatur	-10 – 120 °C		
Gewicht ca.	3,1 kg		



IR 70 + E.V. 24 VAC -

Ansaugregler mit Magnetventil

IR 70 + F V 24 VAC

יאַני	III / O I E. V. 27 V/IC				
ArtNr.	0319266010				
€ zzgl. USt.	0,00				
Technische Daten					
Höchstdruck	15 bar				
Abgabeleistung	22 – 55 kW				
Aufnahmeleistung	-				
Betriebstemperatur	-10 – 120 °C				
Gewicht ca.	3,2 kg				



IR 100 + E.V. 24 VAC -

Ansaugregler für FS 100 mit Magnetventil

	•
Тур	IR 100 + E.V. 24 VAC
ArtNr.	04192650009SGL
€ zzgl. USt.	0,00
Technische Daten	
Höchstdruck	15 bar
Abgabeleistung	37 – 75 kW
Aufnahmeleistung	_
Betriebstemperatur	-10 – 120 °C
Gewicht ca.	5,1 kg



MB 10 - Separatorblock inkl. Ölfilter, Ölabscheiderfilter und Minimaldruckventil

тур	WR 10		
ArtNr.	0451J00045		
€ zzgl. USt.	0,00		
Technische Daten			
Höchstdruck	15 bar		
Abgabeleistung	2,2 – 5 kW		
Aufnahmeleistung	_		
Ölnippelgröße	3/4" - 16 UNF		
Luftnippelgröße	M22 x 1,5 mm		



MB 20 - Separatorblock inkl. Ölfilter, Ölabscheiderfilter und Minimaldruckventil

Тур	MB 20			
ArtNr.	0451J00046			
€ zzgl. USt.	0,00			
Technische Daten				
Höchstdruck	15 bar			
Abgabeleistung	7,5 – 15 kW			
Aufnahmeleistung	_			
Ölninnalgröße	2/4" 16 LINE			



SB 10 1/2" – Ölabscheiderblock mit Mindestdruckventil

SB 10 1/2"		
0451PO0012		
0,00		
15 bar		
2,2 – 7,5 kW		
_		
M22 x 1,5 mm		



SB 20 3/4" - Ölabscheiderblock mit

M24 x 1,5 mm

Mindestdruckventil

Luftnippelgröße

SB 20 3/4"		
0460FG0052		
0,00		
15 bar		
7,5 – 15 kW		
_		
M24 x 1,5 mm		



SB 50 1-1/4" – Ölabscheiderblock mit

Mindestdruckventil

Тур	SB 10 1/2"
ArtNr.	0460152000
€ zzgl. USt.	0,00
Technische Daten	
Höchstdruck	15 bar
Abgabeleistung	18,5 – 37 kW
Aufnahmeleistung	_
Luftnippelgröße	M39 x 1,5 mm





KESSELBATTERIEN





Kesselbatterien

für bis zu 400 Liter zusätzlichen Luftvorrat

Maximaler Behälterinhalt auf minimalem Raum - die platzsparende Lösung

- ► Kesselbatterien als 2er- und 4er-Batterien erhältlich
- Alle Kesselbatterien auch in 13 bar Ausführung mit 75 l Behältern erhältlich

Luftvorrat eines Kompressors mit 100 l

- Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden
- Durch Zuschalten weiterer Druckluftbehälter wird das Kesselvolumen vergrößert, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- ▶ Wenn benötigt, können einzelne Druckluftbehälter über Kugelhähne von der Druckluftzufuhr getrennt werden, wodurch sich das Kesselvolumen entsprechend verkleinert und dadurch der Druck schneller aufgebaut wird
- Behälter innen und außen feuerverzinkt,
- ▶ 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung
- ► Alle Kesselbatterien können einfach mit dem Hubwagen bewegt werden

ZÜS geprüft

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich





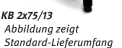




Abbildung zeigt Standard-Lieferumfang

Modell		KB 2x100/10	KB 2x75/13	KB 4x100/10	KB 4x75/13
Artikel-Nr.		2502102	2502132	2502104	2502134
€ zzgl. USt.		1.449,00	1.399,00	2.699,00	2.559,00
Technische Daten					
Anzahl Behälter		2	2	4	4
Behälterinhalt	l	2 x 100	2 x 75	4 x 100	4 x 75
Höchstdruck	bar	10	13	10	13
Behälteranschluss	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	420 x 900 x 1510	420 x 900 x 1480	900 x 900 x 1510	900 x 900 x 1480

an eine 2er-Kesselbatterie KB 2x100/10 Kesselbatterien können einfach mit dem Hubwa-

gen bewegt werden

Anschlussset AMD/WOS1

Lieferumfang:

AMD, WOS1, alle Teile zum Anschluss

an die jeweiligen Kesselbatterien, inkl. Montage ab Werk, kein Einzelversand möglich

,	.,	
Optionale Ausstattung ab Werk	Artikel-Nr.	€ zzgl. USt.
Anschlussset AMD/WOS1 an KB2 x 100 / KB 2 x 75	2504152	535,00
Anschlussset AMD/WOS1 an KB4 x 100 / KB 4 x 75	2504153	900,00

Anschluss-Set BEKOMAT/ÖWAMAT

Lieferumfang:

Öwamat 10, Bekomat 31, alle Teile zum Anschluss

an die jeweiligen Kesselbatterien, inkl. Montage ab Werk, kein Einzelversand möglich

Optionale Ausstattung ab Werk	Artikel-Nr.	€ zzgl. US
Anschlussset BEKOMAT/ÖWAMAT an KB2 x 100 / KB2 x 75	2504150	850,0
Anschlussset BEKOMAT/ÖWAMAT an KB4 x 100 / KB4 x 75	2504151	1.250,0

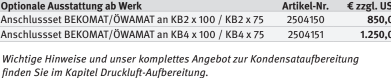




Abb. zeigt KB 4x100/10 mit Zubehör:

- (1) Kondensataufbereiter mit Zuleitung
- (2) automatische Kondensatableiter mit
- (3) flexiblen Leitungen als Zuleitungen





DRUCKLUFTBEHÄLTER



Behälter nach AD 2000

- · Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach Merkblatt
 AD 2000
- · Ca. 50% Ersparnis gegenüber "Nicht-AD-2000"
- Prüfungen nur alle 5 Jahre erforderlich



Druckbehälter für Ihre Anwendung - Made in Germany

Qualität und Nachhaltigkeit, für uns selbstverständlich!

Ihre Vorteile auf einen Blick
Umfassende technische Beratung
50 Jahre Erfahrung
Höchste Qualitätsansprüche
Zertifizierungen nach DGRL und DIN ISO 9001
Ausführliche technische Dokumentationen

Wiederbeschaffung vom Behälterpapieren noch Jahrzenten Betriebsdauer Langjährige zuverlässige Lieferanten und Dienstleister Leistungsfähige Oberflächenbearbeitung Standard-Behälter ab Lager immer lieferbar Kürzeste Lieferzeiten

Der Hersteller garantiert hochwertige Fertigung durch strategische Planung, exakte Untersuchungen und Dokumentationen. Durch unsere moderne Röntgenanlage mit geschultem Fachpersonal sowie umfassender Möglichkeiten der Druck-, Ultraschall- und Magnetpulver-Prüfung sind wir in der Lage, eine zeitnahe Überwachung des Fertigungsprozesses sicherzustellen Der Hersteller ist nach DIN EN ISO 9001 und DGRL 2014/68/EU, Modul H/H1 zertifiziert und haben somit ein Qualitätssicherungssystem eingerichtet, welches über die Anforderungen der 9001 und der HPO hinausgeht

Sicherheit ist das oberste Gebot bei der Herstellung von Druckbehältern. Aus diesem Grund werden alle von uns gefertigten Behälter zusätzlich zur Längsnaht-Außenschweißung mit einer Längsnaht-Innenschweißung als Gegenlage ausgeführt

Wir setzen auf einen nachhaltigen Umgang mit Ressourcen und tragen dazu bei, dass unsere Umwelt sauber und erhalten bleibt













Unser Standard



Verzinkte Druckbehälter liegend / stehend 50 Liter - 10.000 Liter 11 bar oder 16 bar -10°C bis +50°C



Im Schweißverfahren liegt der Unterschied Dokumentiertes Pulverschweißen im einzigartigen Verfahren für eine sichere Schweißnaht



Standardbehälter, von 50 Liter bis 3.000 Liter in 11 und 16 bar, sind innerhalb von zwei Werktagen versandbereit.



Druckluftbehälter 11 und 16 bar

- Innen und außen feuerverzinkt
- ► Gebaut nach EG-Richtlinie 87/404/EWG oder DGRL 97/23/EG -AD 2000, Modul: H / H 1
- ▶ Betriebsbedingungen nach AD 2000 S1 (10/2000) = An- und Abfahrten und 20% Druckschwankungsbreite







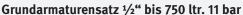
Druckluftbehälter nach AD 2000 / ohne Armaturensatz

Stehende Ausführung Liegende Ausführung

occircinae / taoran							Elegenae / lasiam	ພ…ວ					
Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	ArtNr.	€ zzgl. USt.		Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	ArtNr.	€ zzgl. USt.	
	bar	l						bar	l				
DB VZ 50/11 V	11	50	mit Stopfen	2500618	675,00	TPZ 120	DB VZ 50/11 H	11	50	mit Stopfen	2500619	675,00	TPZ 120
DB VZ 50/16 V	16	50	mit Stopfen	2500818	815,00	TPZ 120	DB VZ 50/16 H	16	50	mit Stopfen	2500819	815,00	TPZ 120
DB VZ 90/11 V	11	90	mit Stopfen	2500620	865,00	TPZ 120	DB VZ 90/11 H	11	90	mit Stopfen	2500622	865,00	TPZ 120
DB VZ 90/16 V	16	90	mit Stopfen	2500820	975,00	TPZ 120	DB VZ 90/16 H	16	90	mit Stopfen	2500822	975,00	TPZ 120
DB VZ 150/11 V	11	150	Handloch	2500623	1.019,00	TPZ 120	DB VZ 150/11 H	11	150	mit Stopfen	2500624	1.019,00	TPZ 120
DB VZ 150/16 V	16	150	Handloch	2500823	1.269,00	TPZ 120	DB VZ 150/16 H	16	150	mit Stopfen	2500824	1.269,00	TPZ 120
DB VZ 250/11 V	11	250	Handloch	2500625	1.209,00	TPZ 120	DB VZ 250/11 H	11	250	Handloch	2500626	1.209,00	TPZ 120
DB VZ 250/16 V	16	250	Handloch	2500825	1.439,00	TPZ 120	DB VZ 250/16 H	16	250	Handloch	2500826	1.439,00	TPZ 120
DB VZ 500/11 V	11	500	Handloch	2500650	1.759,00	TPZ 120	DB VZ 500/11 H	11	500	Handloch	2500651	1.759,00	TPZ 200
DB VZ 500/16 V	16	500	Handloch	2500850	2.049,00	TPZ 200	DB VZ 500/16 H	16	500	Handloch	2500851	2.049,00	TPZ 200
DB VZ 750/11 V	11	750	Handloch	2500675	2.345,00	TPZ 200	DB VZ 750/11 H	11	750	Handloch	2500676	2.345,00	TPZ 300
DB VZ 750/16 V	16	750	Handloch	2500875	2.415,00	TPZ 300	DB VZ 750/16 H	16	750	Handloch	2500876	2.415,00	TPZ 300
DB VZ 1000/11 V	11	1.000	Handloch	2500680	2.809,00	TPZ 300	DB VZ 1000/11 H	11	1.000	2x Handloch	2500681	2.809,00	TPZ 300
DB VZ 1000/16 V	16	1.000	Handloch	2500880	3.389,00	TPZ 300	DB VZ 1000/16 H	16	1.000	2x Handloch	2500881	3.389,00	TPZ 400
DB VZ 2000/11 V	11	2.000	Handloch	2500700	5.339,00	TPZ 400	DB VZ 2000/11 H	11	2.000	2x Handloch	2500701	5.339,00	TPZ 500
DB VZ 2000/16 V	16	2.000	Handloch	2500900	6.729,00	TPZ 500	DB VZ 2000/16 H	16	2.000	2x Handloch	2500901	6.729,00	TPZ 750
DB VZ 3000/11 V	11	3.000	Handloch	2500710	7.339,00	TPZ 550	DB VZ 5000/11 H	11	5.000	Mannloch	2500731	12.159,00	TPZ1500
DB VZ 3000/16 V	16	3.000	Handloch	2500910	8.715,00	TPZ1000	DB VZ 5000/16 H	16	5.000	Mannloch	2500931	15.579,00	TPZ1500
DB VZ 5000/11 V	11	5.000	Mannloch	2500730	12.159,00	TPZ1000							

Grundarmaturensatz

DB VZ 5000/16 V 16



5.000

- ▶ Dreiwegekugelhahn ½" mit Flansch 60x25x10 (ASFIG34MS12)
- Niederdruck-Kugelhahn 1/2" MS (H1502004000)
- Manometer G 1/2" 16 bar, eingestellt auf 11 bar (WW9022619)
- Sicherheitsventil HSV 1/2", 11 bar (H0620504110)
- ► Winkel 90°, 1/2", verzinkt (FF4015889014051)

ArtNr.	€ zzgl. USt.
2500611	100 00

Mannloch 2500930 15.579,00 TPZ1500

Grundarmaturensatz 1/2" bis 750 ltr. 16 bar

- ▶ Dreiwegekugelhahn ½" mit Flansch 60x25x10 (ASFIG34MS12)
- Niederdruck-Kugelhahn 1/2" MS (H1502004000)
- ► Manometer G ½" 25 bar, eingestellt auf 16 bar (WW9012605)
- ► Sicherheitsventil HSV ½", 16 bar (H0620504160)
- ► Winkel 90°, ½", verzinkt (FF4015889014051)

ArtNr.	€ zzgl. USt			
2500616	109,00			

Grundarmaturensatz 1" ab 1.000 ltr. 11 bar

- ▶ Dreiwegekugelhahn ½" mit Flansch 60x25x10 (ASFIG34MS12)
- Niederdruck-Kugelhahn 1" MS (H1502010000)
- Manometer G 1/2" 16 bar, eingestellt auf 11 bar (WW9022619)
- ► Sicherheitsventil HSV 1", 11 bar (H0620510110) NL/min. 1432
- ► Winkel 90°, 1", verzinkt (FF4015889014259)

ArtNr.	€ zzgl. USt
2500612	145.00

Grundarmaturensatz 1" ab 1.000 ltr. 16 bar

- ▶ Dreiwegekugelhahn ½" mit Flansch 60x25x10 (ASFIG34MS12)
- Niederdruck-Kugelhahn 1" MS (H1502010000)
- ► Manometer G ½ 25 bar, eingestellt auf 16 bar (WW9012605)
- Sicherheitsventil HSV 1", 16 bar (H0620510160) NL/min. 2032
 Winkel 90°, 1", verzinkt (FF4015889014259)

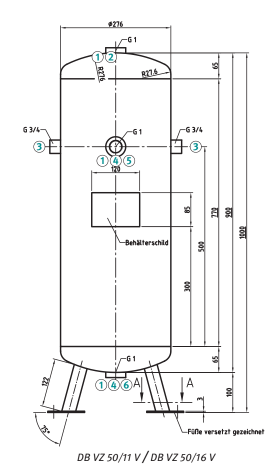
ArtNr.	€ zzgl. USt.
2500617	145,00

Stehende Ausführung

Qualität Made

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾	
	bar	l		kg				
DB VZ 50/11 V	11	50	mit Stopfen	ca. 25	2500618	675,00	TPZ 120	
DB VZ 50/16 V	16	50	mit Stopfen	ca. 25	2500818	815,00	TPZ 120	

50l stehend







Stehende	Ausführung
-	Dal.

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 90/11 V	11	90	mit Stopfen	ca. 40	2500620	865,00	TPZ 120
DB VZ 90/16 V	16	90	mit Stopfen	ca. 40	2500820	975,00	TPZ 120

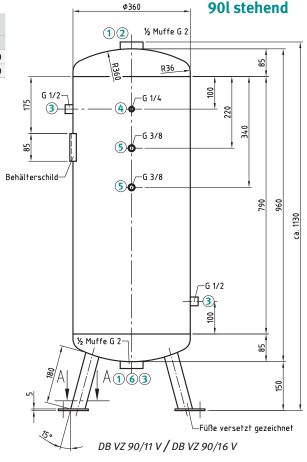
1	Armaturensatz, komplett für DB VZ 90/11 V
	Für Druckluft-

	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.				
	11 bar	90 l stehend	2500515	135,00				
	Stück	Тур						
(1)	2	Reduziernippel R	2"(AG)-Rp 1/2	!"(IG)				
<u>(2</u>) 1	Sicherheitsventil 1/2" 10 bar						
3	3	Kugelhahn 1/2" IG/AG						
3(4)(5)) 1	Manometer 1/4" (0-16 bar, waag	grecht				
(5)	2	Blindstopfen 3/8	II .					
6	1	Winkel 90° 1/2" IC	G/AG					

Armaturensatz, komplett für DB VZ 90/16 V

	Aimatu	rensatz, komptett	iui DD 12 70/	10 4
		Für Druckluft-		
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	16 bar	90 l stehend	2500516	135,00
(1	Stück	Тур		
(2	2	Reduziernippel R	2"(AG)-Rp 1/2	?"(IG)
2(3)(4)(5)(6)) 1	Sicherheitsventil	1/2" 15 bar	
<u>4</u>) 3	Kugelhahn 1/2" IC	G/AG	
(5) 1	Manometer 1/4" (0-25 bar, senk	recht
6	2	Blindstopfen 3/8'	1	
	1	Winkel 90° 1/2" IC	G/AG	





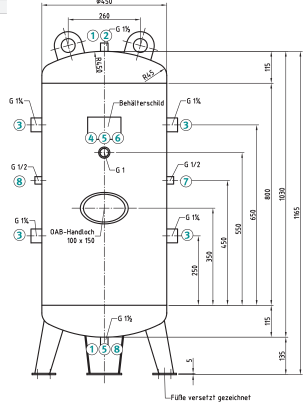
Druckluftbehälter



Stehende Ausführung

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch		ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 150/11 V	11	150	Handloch	ca. 60	2500623	1.019,00	TPZ 120
DB VZ 150/16 V	16	150	Handloch	ca. 80	2500823	1.269,00	TPZ 120

150l stehend



	Druck	Für Druckluft- behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.						
	11 bar	150 l stehend	2500520	155,00						
	Stück	Тур								
1	2	Reduziernippel R 11/2"(AG)-Rp 1/2"(IG)								
1(2(3)(4)(5)(6)(7)) 1	Sicherheitsventil 1	Sicherheitsventil 1/2" 10 bar							
3	4	Blindstopfen 11/4"								
4) 1	Reduziernippel R 1"(AG)-RP 1/2"(IG)								
(5)	2	Winkel 90° 1/2" IG/AG								
6) 1	Manometer 1/2" 0-16 bar, senkrecht								
7) 1	Dreiwegekugelhahn 1/2"								
8	2	Kugelhahn 1/2" IG	i/AG							
\sim		rensatz, komplett	für DB VZ 150	/16 V						
		Für Druckluft-								
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.						
	16 bar	150 l stehend	2500521	155,00						
	Stück	Тур		•						
1	2	Reduziernippel R 1	1 1/2"(AG)-Rp 1	I/2"(IG)						
2	1	Sicherheitsventil 1		• •						

Reduziernippel R 1"(AG)-RP 1/2"(IG) Winkel 90° 1/2" IG/AG Manometer 1/2" 0-25 bar, senkrecht

Armaturensatz, komplett für DB VZ 150/11 V

Blindstopfen 11/4"

Dreiwegekugelhahn 1/2'

Kugelhahn 1/2" IG/AG



DB VZ 150/11 V / DB VZ 150/16 V

Stehende Ausführung Gewicht **TPZ** (1) **Druck Behälter** Hand-/ Typ Art.-Nr. € zzgl. USt. inhalt Mannloch ca. bar kg 2500625 250 11 Handloch ca. 75 1.209,00 TPZ 120 DB VZ 250/11 V Handloch 2500825 1.439,00 TPZ 120 DB VZ 250/16 V 16 ca. 110

	Armatı	ırensatz, komplett	fiir DR V7 250/11	v				
	,	Für Druckluft-	101 00 12 230, 11	•				
	Druck		ArtNr.	€ zzgl. USt.				
		11 bar 250 l stehend 2500525						
	Stück		215,00					
1	2	Reduziernippel R 1	1 1/2"(AG)-Rp 1/2"	(IG)				
(2) 1	Sicherheitsventil 1						
2(3)(4)(5)(6)(7)(8)(9)(10)	2	Blindstopfen 11/4						
4) 1	Reduziernippel R 1						
(5	2	Winkel 90° 1/2" IG						
6) 1	Manometer 1/2" 0	-16 bar, senkrecht					
7) 1	Blindstopfen 1/2"						
8) 1	Dreiwegekugelhahn 1/2" AG/2xIG						
9	2	Kugelhahn 11/4" IG/AG						
10	1	Kugelhahn 1/2" IG/AG						
	Armatu	rensatz, komplett	für DB VZ 250/16	٧				
		Für Druckluft-						
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.				
	16 bar	250 l stehend	2500526	215,00				
	Stück	Тур						
(1	2	Reduziernippel R 1		(IG)				
(2) 1	Sicherheitsventil 1						
(3	2	Blindstopfen 11/4"						
(1	\ 4	Reduziernippel R 1"(AG)-RP 1/2"(IG)						
<u></u>) 1	Reduziernippet R	(AG)-RP 1/2 (IG)					
5) 2	Winkel 90° 1/2" IG	i/AG					
5) 2	Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" 0	i/AG					
5 6 7) 1) 1	Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" 0 Blindstopfen 1/2"	i/AG 1-25 bar, senkrecht	i				
5678) 1	Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" 0 Blindstopfen 1/2" Dreiwegekugelhal	i/AG i-25 bar, senkrecht nn 1/2"	:				
2(3(4)(5)(6)(7)(8)(9)(1)) 1) 2) 1) 1) 1) 2	Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" 0 Blindstopfen 1/2"	i/AG I-25 bar, senkrecht nn 1/2" IG/AG	<u> </u>				



250l stehend Ø 500 R50 G 1¼--G 1¼ 3/1 -G 1 456 -Behälterschild -G 1/2 G 1/2-**48** 7 1400 1160 1000 1565 800 G 11/4-009 9 TOAB-Handloch **79** 100 x 150 350 G 11/4 250 −G 1½ 120 165 –Füße versetzt gezeichnet DB VZ 250/11 V / DB VZ 250/16 V

1 2

1

2

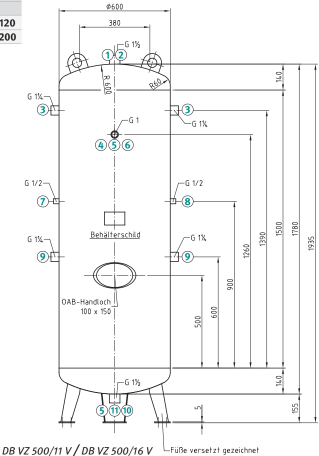
Stehende Ausführung

Qualität Made

Тур	Druck		Hand-/ Mannloch		ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 500/11 V	11	500	Handloch	ca. 120	2500650	1.759,00	TPZ 120
DB VZ 500/16 V	16	500	Handloch	ca. 180	2500850	2.049,00	TPZ 200

500l stehend

750l stehend

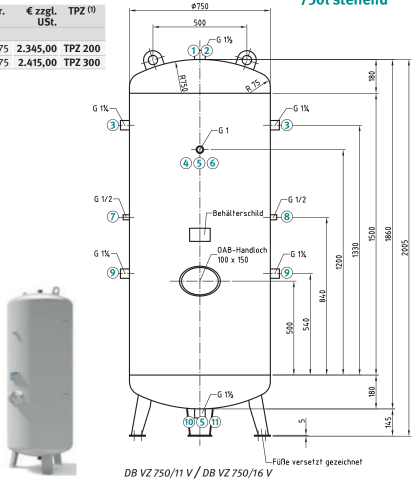


	Armatu	rensatz, komplett	für DB VZ 50	00/11 V					
		Für Druckluft-							
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.					
		500 l stehend	2500530	235,00					
_	Stück	Тур							
(1) 1	Reduziernippel R	1 1/2"(AG)-Rp	3/4"(IG)					
(2	1	Sicherheitsventil:	3/4" 10 bar						
3) 2	Blindstopfen 11/4	."						
4) 1	Reduziernippel R	1"(AG)-RP 1/2	!"(IG)					
(5) 2	Winkel 90° 1/2" IC							
(6) 1	Manometer 1/2" 0	-16 bar, senk	crecht					
(7) 1	Blindstopfen 1/2"							
8		Dreiwegekugelhal	nn 1/2"						
(9		Kugelhahn 11/4"	IG/AG						
(10	1	Reduziernippel R	11/2"(AG)-Rp	1/2"(IG)					
(11	. 4	Kugelhahn 1/2" IG	i/AG						
	Armaturensatz, komplett für DB VZ 500/16 V								
		Für Druckluft-		,					
	Druck		ArtNr.	€ zzgl. USt.					
	16 bar	500 Lstehend	2500531	235.00					





DB VZ 7	750/16 V	16	750	Handloch	ca. 275	250087
Δrm	aturensat:	z komn	lett fiir DF	VZ 750/11 V	V	
7,1111		Druckluf		V2 /30/11	•	
Den			ر- Art.	Nν	€ zzgl. l	104
	ar 750					5,00
	ck Typ	Stellell	u 250	,,,,	۷).	,,,,
		erninne	I R 11/2"(AG)-Rp 3/4"	(IC)	
(2) 1	Sicher	heitsver	itil 3/4" 10) har	(10)	
3 2		topfen 1		bui		
4) 1				RP 1/2"(IG)		
5 2		90° 1/2	" IG/AG	1,2 (10)		
6 1	Manon	neter 1/2	2" 0-16 ba	r, senkrecht		
7) 1	Blinds	topfen 1	/2"	,		
8 1			lhahn 1/2'	1		
9 2	Kugelh	ahn 11/	4" IG/AG			
(10) 1	Reduzi	ernippe	l R 11/2"(AG)-Rp 1/2"((IG)	
(1) 1 (2) 1 (3) 2 (4) 1 (5) 2 (6) 1 (7) 1 (8) 1 (9) 2 (10) 1 (11) 1	Kugelh	ahn 1/2	" IG/AG			
Arm	aturensat	z, komp	lett für DE	VZ 750/16	V	
	Für I	Druckluf	t-			
Dru	ck b	ehälter	Art.	-Nr.	€ zzgl.	USt.
16 b	ar 750	l stehen	d 2500	0536	23	5,00
Stü	ck Typ					
1 1	Reduzi	ernippe	l R 11/2"(AG)-Rp 3/4"	(IG)	
2 1	Sicher	heitsver	ntil 3/4" 15	bar		
3 2	Blinds	topfen 1				
4 1				RP 1/2"(IG)		
5 2			" IG/AG			
6 1				r, senkrecht		
7 1		topfen 1				
1 1 2 1 3 2 4 1 5 2 6 1 7 1 8 1 9 2 10 1			lhahn 1/2'			
9 2			4" IG/AG		(1.5\)	
10 1	Reduzi	ernippe	l R 11/2"(/	AG)-Rp 1/2"((IG)	



D

Kugelhahn 1/2" IG/AG

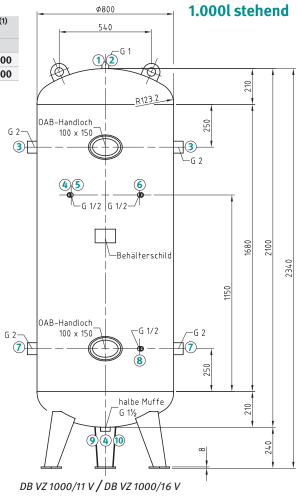
Druckluftbehälter



Stehende Ausführung

Тур	Druck		Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 1000/11 V	11	1.000	Handloch	ca. 225	2500680	2.809,00	TPZ 300
DB VZ 1000/16 V	16	1.000	Handloch	ca. 300	2500880	3.389,00	TPZ 300

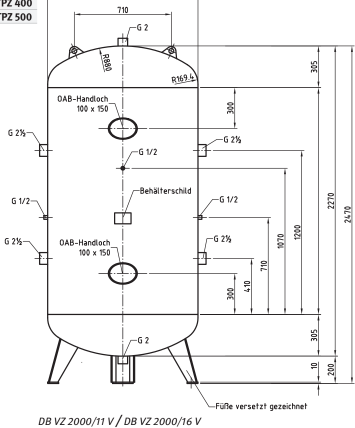
	Armatu	rensatz, komplett	für DB VZ 1000/11	V				
		Für Druckluft-	,					
	Druck		ArtNr.	€ zzgl. USt.				
		1.000 l stehend		305,00				
	Stück	303,00						
(1		Reduziernippel R 1	"(AG)-Rp 3/4"(IG)					
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10) 1	Sicherheitsventil 3						
(3)	2	Blindstopfen 2"	,					
4	2	Winkel 90° 1/2" IG	/AG					
(5)) 1	Manometer 1/2" 0-	16 bar, senkrecht					
6) 1	Dreiwegekugelhah	n 1/2"					
7	2	Kugelhahn 2"						
8) 1	Blindstopfen 1/2"						
9) 1	Reduziernippel R 1		IG)				
10	1	Kugelhahn 1/2" IG/AG						
	, .	Rugemann 1/2 10	AU					
_		_		V				
_		rensatz, komplett		V				
_	Armatu	rensatz, komplett Für Druckluft-	für DB VZ 1000/16					
_	Armatu Druck	rensatz, komplett Für Druckluft- behälter	für DB VZ 1000/16 ArtNr.	€ zzgl. USt.				
_	Armatu Druck	rensatz, komplett Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend	für DB VZ 1000/16 ArtNr.					
	Armatu Druck 16 bar Stück	rensatz, komplett Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend Typ	ArtNr. 2500541	€ zzgl. USt.				
	Armatu Druck 16 bar Stück	rensatz, komplett Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend	ArtNr. 2500541 "(AG)-Rp 3/4"(IG)	€ zzgl. USt.				
	Armatu Druck 16 bar Stück	rensatz, komplett Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend Typ Reduziernippel R 1 Sicherheitsventil 3 Blindstopfen 2"	ArtNr. 2500541 "(AG)-Rp 3/4"(IG) /4" 15 bar	€ zzgl. USt.				
	Armatu Druck 16 bar Stück	rensatz, komplett Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend Typ Reduziernippel R 1 Sicherheitsventil 3 Blindstopfen 2" Winkel 90° 1/2" IG	ArtNr. 2500541 "(AG)-Rp 3/4"(IG) /4" 15 bar	€ zzgl. USt.				
	Armatu Druck 16 bar Stück	rensatz, komplett Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend Typ Reduziernippel R 1 Sicherheitsventil 3 Blindstopfen 2" Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" 0-	ArtNr. 2500541 "(AG)-Rp 3/4"(IG) /4" 15 bar /AG 25 bar, senkrecht	€ zzgl. USt.				
	Armatu Druck 16 bar Stück	rensatz, komplett Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend Typ Reduziernippel R 1 Sicherheitsventil 3 Blindstopfen 2" Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" O- Dreiwegekugelhah	ArtNr. 2500541 "(AG)-Rp 3/4"(IG) /4" 15 bar /AG 25 bar, senkrecht	€ zzgl. USt.				
	Armatu Druck 16 bar Stück	Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend Typ Reduziernippel R 1 Sicherheitsventil 3 Blindstopfen 2" Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" 0- Dreiwegekugelhah Kugelhahn 2"	ArtNr. 2500541 "(AG)-Rp 3/4"(IG) /4" 15 bar /AG 25 bar, senkrecht	€ zzgl. USt.				
	Armatu Druck 16 bar Stück	Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend Typ Reduziernippel R 1 Sicherheitsventil 3 Blindstopfen 2" Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" 0- Dreiwegekugelhah Kugelhahn 2" Blindstopfen 1/2"	ArtNr. 2500541 "(AG)-Rp 3/4"(IG) /4" 15 bar /AG 25 bar, senkrecht n 1/2"	€ zzgl. USt. 305,00				
_	Armatu Druck 16 bar Stück	Für Druckluft- behälter 1.000 l stehend Typ Reduziernippel R 1 Sicherheitsventil 3 Blindstopfen 2" Winkel 90° 1/2" IG Manometer 1/2" 0- Dreiwegekugelhah Kugelhahn 2"	ArtNr. 2500541 "(AG)-Rp 3/4"(IG) /4" 15 bar /AG 25 bar, senkrecht n 1/2"	€ zzgl. USt. 305,00				



Stehende Ausführung

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 2000/11 V	11	2.000	Handloch	ca. 375	2500700	5.339,00	TPZ 400
DB VZ 2000/16 V	16	2.000	Handloch	ca. 620	2500900	6.729,00	TPZ 500

2.000l stehend



Ø1100

(1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.



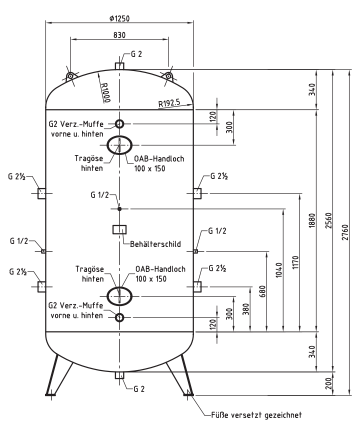
3.000l stehend

5.000l stehend

Stehende Ausführung

Stehende Ausführung

Тур	Druck	Behälter-	Hand-/	Gewicht	ArtNr.	€ zzgl.	TPZ ⁽¹⁾	Тур	Druck	Behälter-	Hand-/	Gewicht	ArtNr.	€ zzgl.	TPZ ⁽¹⁾
		inhalt	Mannloch	ca.		USt.				inhalt	Mannloch	ca.		USt.	
	bar	L		kg					bar	l		kg			
DB VZ 3000/11 V	11	3.000	Handloch	500	2500710	7.339,00	TPZ 550	DB VZ 5000/11 V	11	5.000	Mannloch	950	2500730	12.159,00	TPZ1000
DB VZ 3000/16 V	16	3.000	Handloch	775	2500910	8.715,00	TPZ1000	DB VZ 5000/16 V	16	5.000	Mannloch	1300	2500930	15.579,00	TPZ1500



DB VZ 3000/11 V / DB VZ 3000/16 V

950 R215.6 3480 G 21/2 6 1/2 -G 1/2 320 x 420 1140 1010 650 200 350 G2 Verz.-Muffe vorne u.hinten 200 −Füße versetzt gezeichnet Längsnahl

DB VZ 5000/11 V / DB VZ 5000/16 V

Grundarmaturensatz 1" ab 1000 l, 11bar

- 1x Dreiwegekugelhahn ½" mit Flansch 60x25x10 (ASFIG34MS12)
- 1x Niederdruck-Kugelhahn 1" MS (H1502010000)
- 1x Manometer G 1/2" 16 bar, eingestellt auf 11 bar (WW9022619)
- 1x Sicherheitsventil HSV 1", 11 bar (H0620510110) NL/min. 1432
- 1x Winkel 90°, 1", verzinkt (FF4015889014259)

	, ,		•	
Einsatz bei		Druckluf-		
Behältergröße	Druck (bar)	tanschluss	ArtNr.	€ zzgl. USt.
ab 1.000 Liter	11	1"	2500612	145.00

Grundarmaturensatz 1" ab 1000 l, 16bar

1x Dreiwegekugelhahn ½" mit Flansch 60x25x10 (ASFIG34MS12) 1x Niederdruck-Kugelhahn 1" MS (H1502010000)

1x Manometer G 1/2" 25 bar, eingestellt auf 16 bar (WW9012605)

1x Sicherheitsventil HSV 1", 16 bar (H0620510160) NL/min. 2032

1x Winkel 90°, 1", verzinkt (FF4015889014259)

Einsatz bei		Druckluftan-		
Behältergröße	Druck (bar)	schluss	ArtNr.	€ zzgl. USt.
ab 1000 Liter	16	1"	2500617	145,00

Bauteile für Druckluftanlagen



renonarchibana io witi. Rotte	AIL-III.	€ ZZgi. USi.
12 m x 12 mm x 0,075 mm, 60 g/m ² (VE 10)	2500020	1,29/Stück



Blindstopfen aus Messing	3	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Blindstopfen 1/8"	VE25	2200211	8,29
Blindstopfen 1/4"	VE25	2200212	1,52
Blindstopfen 3/8"	VE25	2200213	4,69
Blindstopfen 1/2"	VE25	2200214	5,85



Blindstopfen aus Stahl	, verzink	t	€ zzgl. USt.
Blindstopfen 11/4"	VE1	020113136	0,00
Blindstopfen 11/2"	VE1	020113137	0,00
Blindstopfen 2"	VE1	020113138	0,00
Blindstopfen 2 1/2"	VE1	020113139	0,00









Verschlussschraube	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Verschlussschraube G 1/4" mit Innensechskant nach ISO 228-1, Messing CW614N / SW22	02025292	0,00
Verschlussschraube G 3/8" Messing, mit Innensechskant 8 mm nach ISO 228-1, Messing CW614N /SW8	02011132	0,00
Verschlussschraube G 1/2" Außensechskant nach ISO 228-1, Messing CW614N / SW24	02011179	0,00
Verschlussschraube G 3/4" Außengewinde zylindrisch / Messing vernickelt / SW 17	02025299N	0,00
Verschlussschraube G 1" Messing vernickelt; außen zylindrisch nach ISO 228-1 / SW 36	020111407	0,00

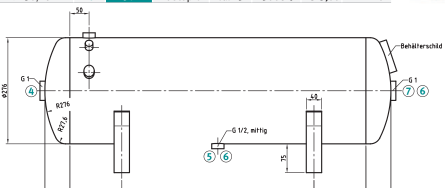
Druckluftbehälter



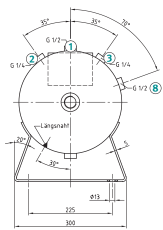
Liegende Ausführung

50l liegend

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 50/11 H	11	50	mit Stopfen	ca. 25	2500619	675,00	TPZ 120
DB VZ 50/16 H	16	50	mit Stopfen	ca. 25	2500819	815,00	TPZ 120



770



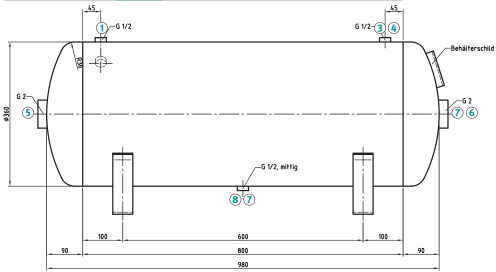
	Armaturensatz, komplett für DB VZ 50/11 H								
	Für Druckluft-								
	Druck	€ zzgl. USt.							
	11 bar	50 l liegend	2500512	105,00					
_	Stück	Тур							
(1) 1	Sicherheitsventil							
(2) 1	Blindstopfen 1/4"							
(3) 1	Manometer 1/4" (0-16 bar, waag	grecht					
(4) 1	Blindstopfen 1"							
(5	1 Winkel 90° 1/2" IG/AG								
(6	S 2 Kugelhahn 1/2" IG/AG								
1 2 3 4 5 6 7 8	1	Reduziernippel R	1"(AG)-RP 1/2	"(IG)					
(8) 1	1 Blindstopfen 1/2"							

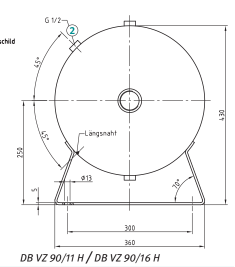
	Armaturensatz, komplett für DB VZ 50/16 H								
		Für Druckluft-							
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.					
	16 bar	50 l liegend	2500513	105,00					
	Stück	Тур							
(1) 1	Sicherheitsventil	1/2" 15 bar						
(2) 1	Blindstopfen 1/4'	1						
) 1	Manometer 1/4"	0-25 bar, waa	grecht					
(4) 1	Blindstopfen 1"							
(4 1 Blindstopfen 1" 5 1 Winkel 90° 1/2" IG/AG 6 2 Kugelhahn 1/2" IG/AG								
(6 2 Kugelhahn 1/2" IG/AG								
(7	7) 1 Reduziernippel R 1"(AG)-RP 1/2"(IG)								
(8	B) 1 Blindstopfen 1/2"								

Liegende Ausführung

90l liegend

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 90/11 H	11	90	mit Stopfen	ca. 35	2500622	865,00	TPZ 120
DB VZ 90/16 H	16	90	mit Stopfen	ca. 40	2500822	975,00	TPZ 120





Armaturensatz,	komplett	für DB	VZ 90/11 H

	Armaturensatz, komplett für DB VZ 90/11 H									
		Für Druckluft-								
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.						
	11 bar	90 l liegend	2500517	119,00						
	Stück	Тур								
(1) 1	Sicherheitsventil								
(2) 1	Blindstopfen 1/2'	1							
(3) 1	Reduziernippel R	1/2"(AG)-Rp 1	/4"(IG)						
4	1	Manometer 1/4"	0-16 bar, senk	recht						
) 1	Blindstopfen 2"								
(6	6) 1 Reduziernippel R 2"(AG)-Rp 1/2"(IG)									
(7	1 Reduziernippel R 2"(AG)-Rp 1/2"(IG) 2 Kugelhahn 1/2" IG/AG									
(8		Winkel 90° 1/2" I	G/AG							
_	_									

Armaturensatz, komplett für DB VZ 90/16 H

		Für Druckluft-		
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	16 bar	90 l liegend	2500518	119,00
	Stück	Тур		
(1) 1	Sicherheitsventil 1/2" 15 bar		
	1 Blindstopfen 1/2"			
	1 1	Reduziernippel R 1/2"(AG)-Rp 1/4"(IG)		
(1	Manometer 1/4" 0-25 bar, senkrecht		
(1	Blindstopfen 2"		
Č	5 1	Reduziernippel R 2"(AG)-Rp 1/2"(IG)		
Č		Kugelhahn 1/2" IG/AG		
(< ₁	Winkel 90° 1/2" IG/AG		



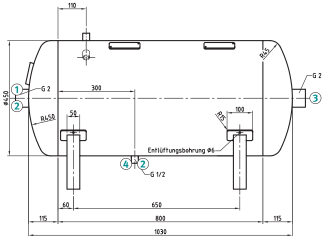
150l liegend

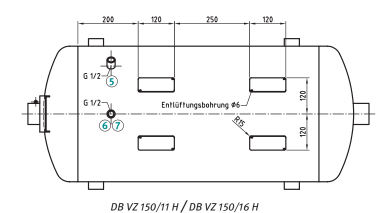
Liegende Ausführung

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 150/11 H	11	150	mit Stopfen	ca. 60	2500624	1.019,00	TPZ 120
DB V7 150/16 H	16	150	mit Stonfen	ca 75	2500824	1.269.00	TP7 120









Armaturensatz, komplett für DB VZ 150/11 H

	Aimaco	ii cii sutz, koiii ptett	. Iui DD V2 130	,
		Für Druckluft-		
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	11 bar	150 l liegend	2500522	119,00
	Stück	Тур		
(1) 1	Reduziernippel R	2"(AG)-Rp 1/2"	'(IG)
(2	2	Kugelhahn 1/2" IC	G/AG	
(1	Blindstopfen 2"		
4	1	Winkel 90° 1/2" IC	G/AG	
(5	1	Sicherheitsventil		
Œ	1	Reduziernippel R	1/2"(AG)-Rp 1/	'4"(IG)
(Ŧ) 1	Manometer 1/4" (0-16 bar, senkr	echt

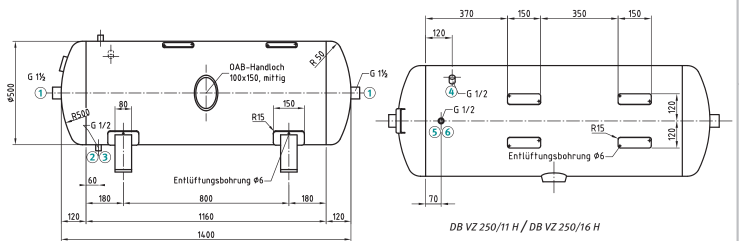
	Armatu	rensatz, komptett	TUT DR AT 120	/16 H
		Für Druckluft-		
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	16 bar	150 l liegend	2500523	119,00
	Stück	Тур		
(1 1	Reduziernippel R:	2"(AG)-Rp 1/2"	'(IG)
(2 2	Kugelhahn 1/2" IC	i/AG	
(2) 2 3) 1 4) 1 5) 1 6) 1 7) 1	Blindstopfen 2"		
(4) 1	Winkel 90° 1/2" IC	i/AG	
(5) 1	Sicherheitsventil	1/2" 15 bar	
(6 1	Reduziernippel R	1/2"(AG)-Rp 1/	4"(IG)
(7) 1	Manometer 1/4" C	-25 bar, senkr	echt

Liegende Ausführung

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ (1)
	bar	l		kg			
DB VZ 250/11 H	11	250	Handloch	ca. 90	2500626	1.209,00	TPZ 120
DB VZ 250/16 H	16	250	Handloch	ca. 120	2500826	1.439,00	TPZ 120

250l liegend





Armaturensatz, komplett für DB VZ 250/11 H

	Aimacc	ii cii sutz, koiii ptett	101 DD 12 230	,,
		Für Druckluft-		
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	11 bar	250 l liegend	2500527	205,00
	Stück	Тур		
(1) 2	Kugelhahn 11/2" I	G/AG	
	2) 1	Winkel 90° 1/2" IG	/AG	
(3 1	Kugelhahn 1/2" IG	/AG	
(4 1	Sicherheitsventil 1	/2" 10 bar	
(5) 1	Reduziernippel R 1	/2"(AG)-Rp 1/	4"(IG)
1	<u> 1</u>	Manamatar 1/4" 0	16 har conkr	ocht

Armaturensatz, komplett für DB VZ 250/16 H

711111010	Timatarensatz, Komptett für DB V2 250/1011										
	Für Druckluft-										
Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.								
16 bar	250 l liegend	2500528	205,00								
Stück	Тур										
1 2	Kugelhahn 11/2"	IG/AG									
2 1	Winkel 90° 1/2" IC	G/AG									
3 1	Kugelhahn 1/2" IC	i/AG									
4 1	Sicherheitsventil										
5 1	Reduziernippel R	1/2"(AG)-Rp 1/	4"(IG)								
(7) 1	Managaratara/686										

Druckluftbehälter



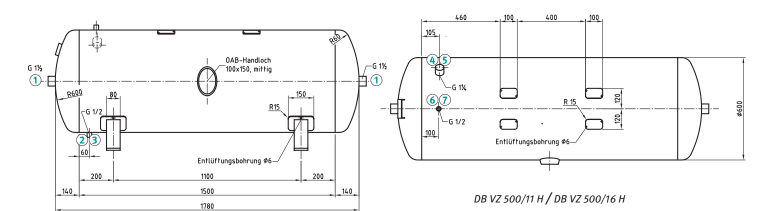
Liegende Ausführung

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 500/11 H	11	500	Handloch	ca. 150	2500651	1.759,00	TPZ 200
DB VZ 500/16 H	16	500	Handloch	ca. 150	2500851	2.049,00	TPZ 200



500l liegend

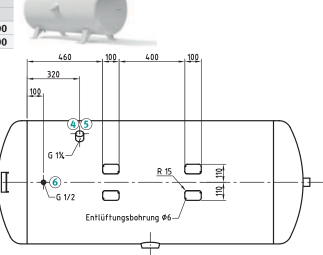
750l liegend



Armatu	ırensatz, komplett	für DB VZ 500)/11 H
	Für Druckluft-		
Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
11 bar	500 l liegend	2500532	209,00
Stück	Тур		
1 2	Kugelhahn 11/2"	IG/AG	
2 1	Winkel 90° 1/2" IC	i/AG	
3 1	Kugelhahn 1/2" IG	i/AG	
4 1	Reduziernippel R		I/2"(IG)
5 1	Sicherheitsventil	1/2" 10 bar	
6 1	Reduziernippel R	1/2"(AG)-Rp 1/	4"(IG)
7 1	Manometer 1/4" C		

Armaturensatz, komplett für DB VZ 500/16 H Für Druckluftbehälter € zzgl. USt. Druck Art.-Nr. 16 bar 500 l liegend 2500533 209,00 Stück Typ Kugelhahn 11/2" IG/AG Winkel 90° 1/2" IG/AG Kugelhahn 1/2" IG/AG 1234567 2 1 Reduziernippel R 11/4"(AG)-Rp 1/2"(IG) Sicherheitsventil 1/2" 15 bar Reduziernippel R 1/2"(AG)-Rp 1/4"(IG) Manometer 1/4" 0-25 bar, senkrecht

Liegende Ausführung Druck Behälter inhalt Gewicht Art.-Nr. € zzgl. USt. **TPZ** (1) Hand-/ Mannloch ca. bar kg DB VZ 750/11 H 750 Handloch 2500676 **2.345,00 TPZ 300** 11 ca. 210 ca. 280 2500876 **2.415,00 TPZ 300** DB VZ 750/16 H Handloch 16



1			' +	_		<		
ø750	6 1½¬ 1)-E			— - (OAB-Handloch 100 x 150, mittig			√G 1½ 13-11
		R 750	G 1/2 2 3 1		R 15	150		
_		60	200		lüftungsbohrung Ø6—	200		
		180	200 -		500	200	180	
		-	=		860	•		

DB VZ 750/11 H / DB VZ 750/16 H

Armati	ırensatz, komplett	für DB VZ 750	D/11 H
	Für Druckluft-		
Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
11 bar	750 l liegend	2500537	235,00
Stück	Тур		
1 2	Kugelhahn 11/2" I	G/AG	
2 1	Winkel 90° 1/2" IC	i/AG	
3 1	Kugelhahn 1/2" IG	i/AG	
4 1	Reduziernippel R	11/4"(AG)-Rp	1"(IG)
5 1	Sicherheitsventil	1" 10 bar	
6 1	Manometer 1/2" 0	-16 bar, senkr	echt

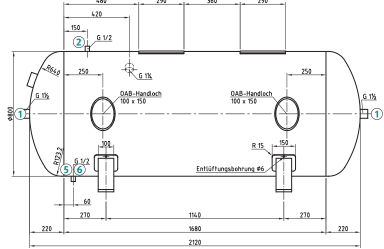
	Armatu	ırensatz, komplett	für DB VZ 750	/16 H			
	Druck	Für Druckluft- behälter	Aut Nu	£ 11C+			
			ArtNr.	€ zzgl. USt.			
	16 bar	750 l liegend	2500538	235,00			
	Stück	Тур					
1	2	Kugelhahn 11/2" I	IG/AG				
2) 1	Winkel 90° 1/2" IC					
3) 1	Kugelhahn 1/2" IG					
4	1 Reduziernippel R 1 1/4"(AG)-Rp 1"(IG)						
(5	1 Sicherheitsventil 1" 15 bar						
6) 1	Manometer 1/2" 0	-25 bar, senkr	echt			

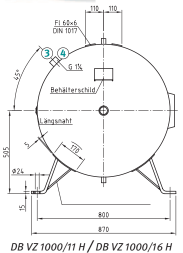


Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 1000/11 H	11	1.000	2x Handloch	ca. 250	2500681	2.809,00	TPZ 300
DB VZ 1000/16 H	16	1.000	2x Handloch	ca. 325	2500881	3.389,00	TPZ 400









	Armaturensatz, komplett für DB VZ 1000/11 H							
		Für Druckluft-						
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.				
	11 bar	1.000 l liegend	2500542	235,00				
	Stück	Тур						
(2	Kugelhahn 11/2" I	G/AG					
	2 1	Manometer 1/2" 0	-16 bar, senkı	recht				
	3 1 Reduziernippel R 1 1/4"(AG)-Rp 1"(IG)							
(1	Sicherheitsventil 1	l" 10 bar					
(1	Winkel 90° 1/2" IG	/AG					
(1	Kugelhahn 1/2" IG	/AG					

	Armaturensatz, komplett für DB VZ 1000/16 H						
		Für Druckluft-					
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.			
	16 bar	1.000 l liegend	2500543	235,00			
	Stück	Тур					
(1	2	Kugelhahn 11/2" I	G/AG				
(2	1	Manometer 1/2" 0-	25 bar, senkr	echt			
(3	1	Reduziernippel R 1		"(IG)			
(4	1 Sicherheitsventil 1" 15 bar						
(5) 1	Winkel 90° 1/2" IG	/AG				
(6	1	Kugelhahn 1/2" IG	/AG				

2.000l liegend

Liegende Ausführung

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾
	bar	l		kg			
DB VZ 2000/11 H	11	2.000	2x Handloch	ca. 475	2500701	5.339,00	TPZ 500
DB VZ 2000/16 H	16	2.000	2x Handloch	ca. 600	2500901	6.729,00	TPZ 750

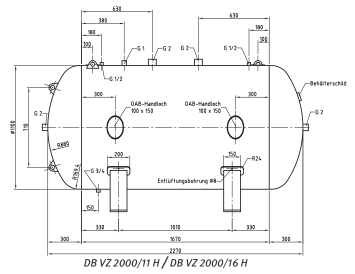


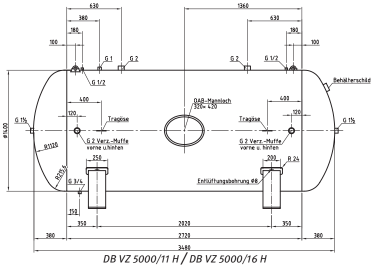
5.000l liegend

Liegende Ausführung

Elegende Austamung								
Тур	Druck	Behälter- inhalt	Hand-/ Mannloch	Gewicht	ArtNr.	€ zzgl. USt.	TPZ ⁽¹⁾	
		IIIIIdll	Maiiiilocii	ca.		USI.		
	bar	l		kg				
DB VZ 5000/11 H	11	5.000	Mannloch	ca. 1050	2500731	12.159,00	TPZ 1500	
DB VZ 5000/16 H	16	5.000	Mannloch	ca. 1375	2500931	15.579,00	TPZ 1500	







Druckluftbehälter



Druckbehälter für Ihre Anwendung

Schon immer hat Aircraft® größten Wert auf Anwenderfreundlichkeit, bestmögliche Ausstattung und Bedienkomfort sowie zuverlässige Qualität gelegt. Ein Vergleich unter wirklich gleichwertigen und vergleichbaren Produkten wird Ihnen die Gewissheit geben, dass Sie bei Aircraft® einen Kompressor erwerben, der jedem

Vergleich standhält und für Sie die richtige Kaufentscheidung ist. Unseren Qualitätsanspruch unterstreichen wir, indem wir als erster Kompressorenhersteller unsere stationären Kompressoren serienmäßig mit einem feuerverzinkten Behälter ausstatten und 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung auf den Behälter gewähren. Diese

Garantie haben wir auf unsere gesamte Airprofi-Serie ausgeweitet, die ab der Seriennummer APZ mit feuerverzinkten und pulverbeschichteten Behältern geliefert wird.

Unser Standard



Umweltfreundliche Pulverbeschichtungsanlage



Feuerverzinkung für lange Lebensdauer liegend / stehend 50 Liter – 500 Liter 10 bar oder 15 bar



Die Montagelinie unserer Kompressoren



Druckluftbehälter 10 und 15 bar

Innen und außen feuerverzinkt Gebaut nach EG-Richtlinie 87/404/EWG oder DGRL 97/23/EG -AD 2000, Modul: H / H 1 Betriebsbedingungen nach AD 2000 - S1 (10/2000) = Anund Abfahrten und 20% Druckschwankungsbreite





Druckluftbehälter nach AD 2000 / ohne Armaturensatz

Stehende Ausführung

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	bar	l	kg		
AC DB 270/10 V verzinkt	10	270	130	2500271	1.019,00
AC DB 270/15 V verzinkt	15	270	90	2500275	1.149,00

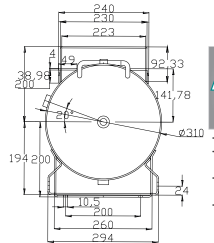
Liegende Ausführung

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	bar	l	kg		
ACDB 50/10 H	10	50	25,6	2500053	359,00
ACDB 75/13 H MK mit Konsole	13	75	36	2500112	519,00
ACDB 75/13 H OK AD 2000	13	75	36	2500112_AD	549,00
ACDB 100/10 H OK AD 2000	10	100	36	2500106_AD	585,00
M ACDB 100/10 H MK mit Konsole	10	100	35,9	2500103	459,00
ACDB 100/15 H MK verzinkt mit Konsole	15	100	36	2500116	579,00
ACDB 200/10 H verzinkt AD 2000	10	200	90	2500203	789,00
ACDB 270/10 H verzinkt	10	270	74	2500269	915,00
ACDB 270/15 H verzinkt	15	270	84	2500299	1.055,00
ACDB 500/10 H verzinkt	10	500	100	2500500	1.279,00
ACDB 500/15 H verzinkt	15	500	125	2500505	1.339,00

Druckluftbehälter

Liegende Ausführung, verzinkt

Тур	٠,	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	bar	l	kg		
ACDR 50/10 H	10	50	25.6	2500053	359.00



50l liegend

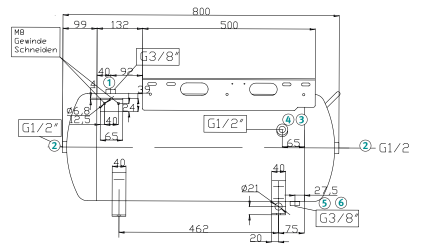
AD 2000 200 l, 270 l und 500 l Behälter nach AD 2000

- · Maximale Prüfintervalle
- Fertigung nach Merkblatt AD 2000
- Ca. 50% Ersparnis gegenüber "Nicht-AD-2000"
- Prüfungen nur alle
 5 Jahre erforderlich



Armaturensatz, komplett für ACDB 50/10 H Für Druckluft-Druck behälter Art.-Nr. € zzgl. USt. 2500570 130,00 10 bar 50 l liegend Stück Typ 1 Sicherheitsventil 3/8" 10 bar Kugelhahn 1/2" IG/AG Reduziernippel R 1/2"(AG)-RP 1/4"(IG) Manometer 1/4" 0-16 bar, waagrecht Winkel 90° 3/8" IG/AG Kugelhahn 3/8" IG/AG 1

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Radachse L: 460 mm	2500966	0,00
PU-Schaum Rad Ø260 x 20 mm	2505629	0,00
Lenkrolle mit Metallbremse	2505562	0,00



Liegende Ausführung

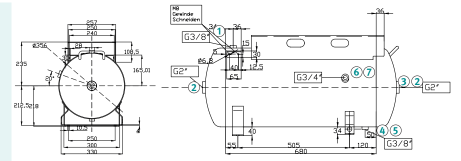
Тур	Druck	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	bar	l	kg		0511
ACDB 75/13 H MK mit Konsole	13	75	36	2500112	519,00
ACDB 75/13 H OK AD 2000	13	75	36	2500112 AD	549.00

75l liegend

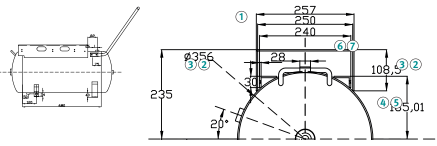
	Armatu	rensatz, komplett	ACDB 75/13 H	I MK
		Für Druckluft-		
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	13 bar	75 l liegend	2500571	145,00
	Stück	Тур		
1) 1	Sicherheitsventil	3/8" 13 bar	
2	2	Kugelhahn 1/2" I	G/AG	
1 2 3 4) 1	Reduziernippel R	2"(AG)-Rp 1/2	?"(IG)
4) 1	Winkel 90° 3/8"	IG/AG	
(5)) 1	Kugelhahn 3/8" I	G/AG	
<u>5</u>) 1	Reduziernippel R	3/4"(AG)-RP	1/4"(IG)
7	1	Manometer 1/4"	0-16 bar, waa	grecht
	,			

	Armatu	rensatz, komplett	ACDB 75/13 H	OK AD 2000
		Für Druckluft-		
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	13 bar	75 l liegend	2500572	150,00
	Stück	Тур		
1) 1	Sicherheitsventil	3/8" 13 bar	
2	2	Kugelhahn 1/2" IC		
3(4)	2	Reduziernippel R		!"(IG)
4) 1	Winkel 90° 3/8" I	G/AG	
(5)) 1	Kugelhahn 3/8" I		
<u>6</u>) 1	Reduziernippel R	3/4"(AG)-RP1	/4"(IG)
7	1	Manometer 1/4"	0-16 bar, waag	grecht
	,			

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Radachse L: 495 mm	2500967	0,00
PU-Schaum Rad Ø260 x 20 mm	2505629	0,00
Lenkrolle mit Metallbremse	2505562	0,00



ACDB 75/13 H MK mit Konsole



ACDB 75/13 H OK AD 2000 ohne Konsole



Liegende Ausführung 100l liegend

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	bar	l	kg		
ACDB 100/10 H OK AD 2000	10	100	36	2500106_AD	585,00
M ACDB 100/10 H MK mit Konsole	10	100	35,9	2500103	459,00
ACDB 100/15 H MK verzinkt mit Konsole	15	100	36	2500116	579,00

Armaturensatz, komplett für ACDB 100/10 H OK Für Druckluftbehälter Druck Art.-Nr.

	10 bar	100 l liegend	2500574	150,00
	Stück	Тур		
)	1	Sicherheitsventil:	3/8" 10 bar	
	2	Reduziernippel R	2"(AG)-Rp 1/2"(IG)	

- 1 2 3 4 5 6 7 Kugelhahn 1/2" IG/AG Winkel 90° 3/8" IG/AG 2 1 1
- Kugelhahn 3/8" IG/AG Reduziernippel R 3/4"(AG)-RP 1/4"(IG) Manometer 1/4" 0-16 bar, waagrecht

()—	•	mano	11000	1/ -	0 10	Dui,	···uu5·c	CIIC	
_									
Arı	matu	rensatz	. kom	pleti	t für	M ACI	DB 100.	/10 H MK	(

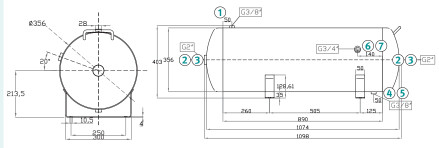


- Sicherheitsventil 3/8" 10 bar 1 2 3 4 5 6 Kugelhahn 1/2" IG/AG Winkel 90° 3/8" IG/AG 2 Kugelhahn 3/8" IG/AG
- Reduziernippel R 3/4"(AG)-RP 1/4"(IG) Manometer 1/4" 0-16 bar, waagrecht

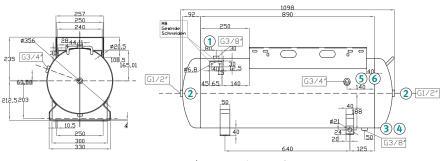
Armaturensatz, komplett für ACDB 100/15 H MK

		Für Druckluft-		
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	15 bar	100 l liegend	2500575	135,00
	Stück	Тур		
1	1	Sicherheitsventil:	3/8" 15 bar	
2	2	Kugelhahn 1/2" IG	i/AG	
3	1	Winkel 90° 3/8" IC	G/AG	
4	1	Kugelhahn 3/8" IC	G/AG	
E	1	Reduzierninnel P	3/4"(AG)-RP 1	/4"(IG)

Manometer 1/4" 0-25 bar, waagrecht



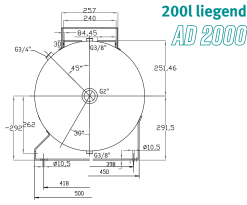
ACDB 100/10 H OK ohne Konsole AD 2000



M ACDB 100/10 H MK mit Konsole ACDB 100/15 H MK verzinkt mit Konsole

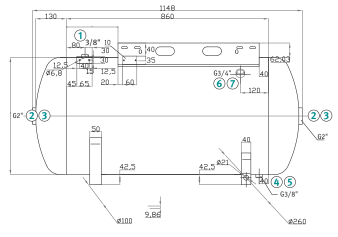
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Radachse L: 495 mm	2500967	0,00
PU-Schaum Rad Ø260 x 20 mm	2505629	0,00
Lenkrolle mit Metallbremse	2505562	0,00

Liegende Ausführung Тур **Druck Behälter** Gewicht Art.-Nr. inhalt ca. bar kg ACDB 200/10 H verzinkt AD 2000 10 200 90 2500203 789,00



	Armaturensatz, komplett für ACDB 200/10 H							
		Für Druckluft-						
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.				
	10 bar	200 l liegend	2500576	200,00				
	Stück	Тур						
1) 1	Sicherheitsventil 3	3/8" 10 bar					
2	2	Reduziernippel R 2	2"(AG)-Rp 11/	'4"(IG)				
(3)	2	Kugelhahn 11/4" I	G/AG					
4) 1	Winkel 90° 3/8" IC	G/AG					
(5)) 1	Kugelhahn 3/8" IC	S/AG					
6) 1	Reduziernippel R	3/4"(AG)-RP 1	/4"(IG)				
<u>(7)</u>) 1	Manometer 1/4" 0						
\sim								

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Radachse L: 675 mm	2500968	0,00
PU-Schaum Rad Ø260 x 20 mm	2505629	0,00
Lenkrolle mit Metallbremse	2505562	0,00

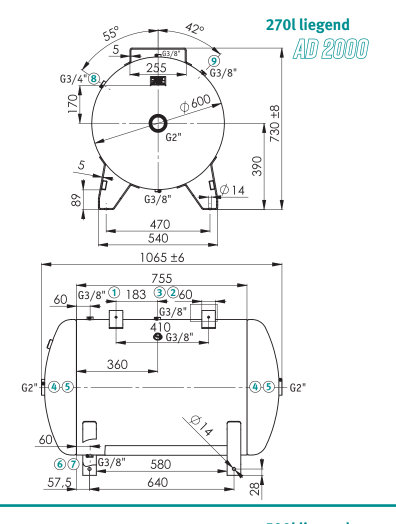


Druckluftbehälter

Liegende Ausführung (AD 2000)

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	bar	l	kg		
ACDB 270/10 H verzinkt	10	270	74	2500269	915,00
ACDB 270/15 H verzinkt	15	270	84	2500299	1.055,00

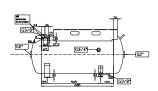
Armaturensatz, komplett für ACDB 270/10 H							
	Für Druckluft-						
Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.				
10 bar	_, - ,	2500577	205,00				
Stück							
1 1	Sicherheitsventil						
2 1	Manometer 1/4" (
3 1	Reduziernippel R						
4 2	Reduziernippel R		4"(IG)				
5 2	Kugelhahn 11/4"						
3 1 4 2 5 2 6 1 7 1	Winkel 90° 3/8" I						
7 1	Kugelhahn 3/8" I						
8 1	Blindstopfen 3/4'						
9 1	Blindstopfen 3/8	<u> </u>					
Armaturensatz, komplett für ACDB 270/15 H							
Armatu	rensatz, komplett	für ACDB 270,	/15 H				
Armatu	rensatz, komplett Für Druckluft-	für ACDB 270	/15 H				
Druck	Für Druckluft-	für ACDB 270, ArtNr.	/15 H € zzgl. USt.				
Druck 15 bar	Für Druckluft- behälter 270 l liegend	ArtNr.					
Druck	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ	ArtNr. 2500578	€ zzgl. USt.				
Druck 15 bar	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ Sicherheitsventil	ArtNr. 2500578 3/8" 15 bar	€ zzgl. USt. 205,00				
Druck 15 bar Stück 1 1 2 1	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ Sicherheitsventil Manometer 1/4" (ArtNr. 2500578 3/8" 15 bar 0-25 bar, senk	€ zzgl. USt. 205,00 recht				
Druck 15 bar Stück 1 1 2 1	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ Sicherheitsventil Manometer 1/4" (Reduziernippel R	ArtNr. 2500578 3/8" 15 bar 3-25 bar, senk 3/8"(AG)-Rp 1	€ zzgl. USt. 205,00 recht /4"(IG)				
Druck 15 bar Stück 1 1 2 1	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ Sicherheitsventil Manometer 1/4" (Reduziernippel R Reduziernippel R	ArtNr. 2500578 3/8" 15 bar 0-25 bar, senk 3/8"(AG)-Rp 1 2"(AG)-Rp 11/	€ zzgl. USt. 205,00 recht /4"(IG)				
Druck 15 bar Stück 1 1 2 1	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ Sicherheitsventil Manometer 1/4" (Reduziernippel R Reduziernippel R Kugelhahn 11/4"	ArtNr. 2500578 3/8" 15 bar 0-25 bar, senk 3/8"(AG)-Rp 1 2"(AG)-Rp 11/ IG/AG	€ zzgl. USt. 205,00 recht /4"(IG)				
Druck 15 bar Stück 1 1 2 1	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ Sicherheitsventil Manometer 1/4" (Reduziernippel R Reduziernippel R Kugelhahn 11/4" Winkel 90° 3/8" l	ArtNr. 2500578 3/8" 15 bar 0-25 bar, senk 3/8"(AG)-Rp 1 2"(AG)-Rp 11/ IG/AG G/AG	€ zzgl. USt. 205,00 recht /4"(IG)				
Druck 15 bar Stück 1 1 2 1	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ Sicherheitsventil Manometer 1/4" (Reduziernippel R Reduziernippel R Kugelhahn 11/4" Winkel 90° 3/8" l Kugelhahn 3/8" l	ArtNr. 2500578 3/8" 15 bar 3/8" (AG)-Rp 1 2" (AG)-Rp 11/ IG/AG G/AG	€ zzgl. USt. 205,00 recht /4"(IG)				
Druck 15 bar Stück 1 1 2 1 3 1 4 2 5 2 6 1	Für Druckluft- behälter 270 l liegend Typ Sicherheitsventil Manometer 1/4" (Reduziernippel R Reduziernippel R Kugelhahn 11/4" Winkel 90° 3/8" l	ArtNr. 2500578 3/8" 15 bar 3/8" (AG)-Rp 1 2"(AG)-Rp 11/ IG/AG G/AG	€ zzgl. USt. 205,00 recht /4"(IG)				



Liegende Ausführung (AD 2000)

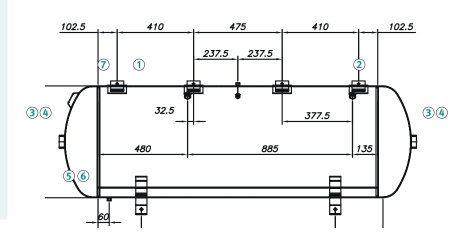
Тур	Druck	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	bar	l	kg		
ACDB 500/10 H verzinkt	10	500	100	2500500	1.279,00
ACDB 500/15 H verzinkt	15	500	125	2500505	1.339,00





500l liegend AD 2000

Armaturensatz, komplett für ACDB 500/10 H								
		Für Druckluft-						
	Druck	behälter	ArtNr.	€ zzgl. USt.				
	10 bar	500 l liegend	2500579	190,00				
_	Stück	Тур						
1) 1	Sicherheitsventil:	3/4" 10 bar					
2) 1	Manometer 1/2" 0	-16 bar, senk	recht				
3	2	Reduziernippel R		'4"(IG)				
2(3)(4)(5)(6)	2	Kugelhahn 11/4" I	IG/AG					
5) 1	Winkel 90° 3/8" IC	G/AG					
6) 1	Kugelhahn 3/8" IC	G/AG					
(7) 1	Blindstopfen 3/8"						
_		· ·						
	Armatu	rensatz, komplett i		/15 H				
Ü	Armatu	rensatz, komplett f Für Druckluft-		/15 H				
	Armatu Druck	Für Druckluft-		/15 H € zzgl. USt.				
		Für Druckluft- behälter	für ACDB 500 ArtNr.					
	Druck	Für Druckluft- behälter 500 l liegend	für ACDB 500 ArtNr.	€ zzgl. USt.				
1	Druck 15 bar Stück	Für Druckluft- behälter 500 l liegend Typ Sicherheitsventil	ArtNr. 2500580 3/4" 15 bar	€ zzgl. USt. 190,00				
1 2	Druck 15 bar Stück 1 1	Für Druckluft- behälter 500 l liegend Typ	ArtNr. 2500580 3/4" 15 bar	€ zzgl. USt. 190,00				
123	Druck 15 bar Stück 1 1 1 1	Für Druckluft- behälter 500 l liegend Typ Sicherheitsventil 1 Manometer 1/2" 0 Reduziernippel R	ArtNr. 2500580 3/4" 15 bar 1-25 bar, senk 2"(AG)-Rp 1 1/	€ zzgl. USt. 190,00 recht				
1234	Druck 15 bar Stück 1 1 1 2 2 2	Für Druckluft- behälter 500 l liegend Typ Sicherheitsventil I Manometer 1/2" 0 Reduziernippel R Kugelhahn 11/4"	ArtNr. 2500580 3/4" 15 bar 1-25 bar, senk 2"(AG)-Rp 11/	€ zzgl. USt. 190,00 recht				
12345	Druck 15 bar Stück) 1) 1) 2) 2) 1	Für Druckluft- behälter 500 l liegend Typ Sicherheitsventil i Manometer 1/2" 0 Reduziernippel R : Kugelhahn 11/4" Winkel 90° 3/8" IG	ArtNr. 2500580 3/4" 15 bar 1-25 bar, senk 2"(AG)-Rp 11/ IG/AG	€ zzgl. USt. 190,00 recht				
123456	Druck 15 bar Stück 1 1 1 2 2 2	Für Druckluft- behälter 500 l liegend Typ Sicherheitsventil I Manometer 1/2" 0 Reduziernippel R Kugelhahn 11/4"	ArtNr. 2500580 3/4" 15 bar 1-25 bar, senk 2"(AG)-Rp 11/ IG/AG	€ zzgl. USt. 190,00 recht				
1234567	Druck 15 bar Stück) 1) 1) 2) 2) 1	Für Druckluft- behälter 500 l liegend Typ Sicherheitsventil i Manometer 1/2" 0 Reduziernippel R : Kugelhahn 11/4" Winkel 90° 3/8" IG	ArtNr. 2500580 3/4" 15 bar 3-25 bar, senk 2"(AG)-Rp 11/ G/AG G/AG	€ zzgl. USt. 190,00 recht				



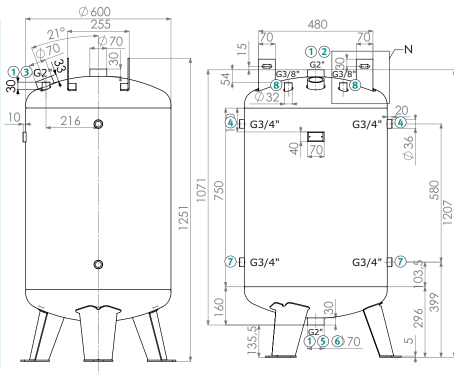


Stehende Ausführung (AD 2000)

Тур	Druck	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	bar	l	kg		
AC DB 270/10 V verzinkt	10	270	130	2500271	1.019,00
AC DB 270/15 V verzinkt	15	270	90	2500275	1.149,00

270l stehend *AD 2000*





Bauteile für Druckluftanlagen



Dichtband Teflon	ArtNr.	€ zzgl. USt.
12 m x 12 mm x 0,1 mm, 60 g/m ² (VE 10)	2500020	1,29/Stück



Blindstopfen aus Messing	3	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Blindstopfen 1/8"	VE25	2200211	8,29
Blindstopfen 1/4"	VE25	2200212	1,52
Blindstopfen 3/8"	VE25	2200213	4,69
Blindstopfen 1/2"	VE25	2200214	5,85



Blindstopfen aus Stahl,	verzink	t	€ zzgl. USt.
Blindstopfen 11/4"	VE1	020113136	0,00
Blindstopfen 11/2"	VE1	020113137	0,00
Blindstopfen 2"	VE1	020113138	0,00
Blindstopfen 2 1/2"	VE1	020113139	0,00











Verschlussschraube	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Verschlussschraube G 1/4" mit Innensechskant nach ISO 228-1, Messing CW614N / SW22	02025292	0,00
Verschlussschraube G 3/8" Messing, mit Innensechskant 8 mm nach ISO 228-1, Messing CW614N /SW8	02011132	0,00
Verschlussschraube G 1/2" Außensechskant nach ISO 228-1, Messing CW614N / SW24	02011179	0,00
Verschlussschraube G 3/4" Außengewinde zylindrisch / Messing vernickelt / SW 17	02025299N	0,00
Verschlussschraube G 1" Messing vernickelt; außen zylindrisch nach ISO 228-1 / SW 36	020111407	0,00



BAUTEILE FÜR DRUCKLUFTANLAGEN



Bauteile für Druckluftanlagen

Druckluft Energiesparer - Druckluft und Energie einsparen

Sperrt nach Ende des Arbeitstages den Druckluftbehälter vom restlichen Luftnetz ab, Druckluftinhalt im Behälter bleibt erhalten Öffnet automatisch zum eingestellten Schichtbeginn und schließt zum

Schichtende

Mehrere Schichten täglich einstellbar – dank Mikroprozessorsteuerung und 7-Tage Programm

Langsame 90° Kugeldrehung in 30 Sekunden bei G1 bzw. 105 Sekunden bei G2 vermeidet Druckschlag beim Öffnen und Schließen

Mit FPM Dichtungen und Edelstahl-Kugel

Messingvernickeltes Ventilgehäuse

24 Stunden Timer-Display

Betriebstemperatur: 0 °C bis + 60 °C

Betriebsspannung: 115 V oder 230 V AC/DC 50 / 60 Hz Stromverbrauch: 7 W während Zyklusumschaltung Max. Temperatur: 50 °C Umgebungstemperatur,

100 °C Mediumtemperatur Druckbereich: 0 bis 16 bar Schutzklasse: IP 54





Energiesparer G1

Energiesparer G2

Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Energiesparer G1, Anschluss : IG 1"	2150001	365,00
Energiesparer G2, Anschluss : IG 2"	2150003	829,00

Option Fernsteuerung für Aircraft Energiesparer Passend für Art.-Nr. 2100001 und 2150003



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Fernsteuerung mit 5 m Kabel	2150002	199,00

Kugelhähne

Geeignet für Druckluft mit vollem freien Durchgang Temperaturbeständig von -20 °C bis +180 °C



Тур		ArtNr.	€ zzgl. USt.
R 3/8" IG	3/8" IG	2507710	6,95
R 3/8" IG	3/8" AG	2507711	7,55
R 1/2" IG	1/2" IG	2507712	8,05
R 1/2" IG	1/2" AG	2507714	8,65
R 3/4" IG	3/4" IG	2507715	13,75
R 3/4" IG	3/4" AG	2507716	14,65
R 1" IG	1" IG	2507720	21,55
R 1" IG	1" AG	2507721	16,00
R 11/4" IG	11/4" IG	2507725	34,25
R 1,1/4" IG	1,1/4" AG	2507726	25,00
R 11/2" IG	11/2" IG	2507730	50,25
R 1,1/2" IG	1,1/2" AG	2507731	37,00
R 2" IG	2" AG	2507741	59,00

Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1200 x 800 x 140 mm	2030103	299,00

Elektromagnetische Anlaufentlastung 24V AC

Sicherheits-Standpalette SSP



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
stromlos geschlossen	2506015	99,00
stromlos geöffnet	2506017	119,00

Schalldämpfer für elektromagnetische Anlaufentlastung





Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Schalldämpfer 3/8"	020113346	0,00

Stern-Dreieck-Schalter

Anschlussfertig, komplett verdrahtet im Wandmontagekasten Inkl. Anschlusskabel zum Kompressor

Gehäuse abschließbar, Schutzart IP 54

Mit Betriebsstundenzähler

Betrieb am Kompressor nur mit elektromagnetischer Anlaufentlastung 24 V AC stromlos geschlossen, Art.-Nr. 2506015



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Stern-Dreieck-Schalter 400 Volt bis 7,5 kW Motoren	2506010	725,00

Bauteile für Druckluftanlagen

AIRCRAFT Grundlast-Wechselsteuerung

Für die Steuerung von zwei Kompressoren mit einer Leistung von je 4,0 oder 5,5 kW

Zyklischer Wechsel von Grund- und Spitzenlastkompressor

Zwei Betriebsstundenzähler integriert

Druck-Ist-Wert-Erfassung durch Drucksensor 0 - 16 bar

Motorschutz einstellbar

Regelbarer Einschaltdruck

Inklusive Ansteuerung für Entlastungsventile 24 V DC

(z.B. Magentventil, Art.-Nr. 2506016, Magnetventile nicht im Lieferumfang)

Inklusive Anschlussmöglichkeit für Sicherheitsschalter (z.B. CONDOR MDR2, Art.Nr. 2506214, Druckschalter nicht im Lieferumfang)



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Grundlastwechsel-Steuerung	2506020	0,00

Kondensatablassventil



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1/4"	2507307	2,58
3/8"	2507310	0,00

Rückschlagventile mit Anschluss für 6 mm Entlastungsleitung



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
RS-Ventil 1/2" AG x 3/8" AG	2507510	0,00
RS-Ventil 1/2" AG x 1/2" AG	2507512	0,00
RS-Ventil 3/4" AG x 3/4" AG	2507516	0,00

Haube mit Betriebsstundenzähler für Druckschalter



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.	
nassand für Modell CONDOR MDR 3	2506301	0.00	

Motorschutz





Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Motorschutz 2-Phasen, 4 Amp.	2506504	0,00
Motorschutz 2-Phasen, 7 Amp.	2506507	0,00
Motorschutz 2-Phasen, 10 Amp.	2506510	0,00
Motorschutz 1-Phasen, 10 Amp.	04105169	0,00
Motorschutz 1-Phasen, 12 Amp.	2506612	0,00
Motorschutz 1-Phasen, 14 Amp.	2506614	0,00

Manometer



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ø 40 mm, 1/8" hinten, 10 bar	2506440	0,00
Ø 50 mm, 1/8" seitlich, 10 bar	2506451	0,00
Ø 50 mm, 1/4" seitlich, 10 bar	2506452	0,00
Ø 50 mm, 1/4" hinten, 16 bar	2506450	0,00
Ø 63 mm, 1/4" hinten, 10 bar	2506460	0,00
Ø 63 mm, 1/4" hinten, 15 bar	2506465	0,00

Sicherheitsventile / Überdruckventile Kategorie IV CE 97/23



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
10 bar 1/4" AG, 1170 NI/min	2507210	0,00
13 bar 1/4" AG, 3070 NI/min	2507213	0,00
15 bar 1/4" AG, 4400 NI/min	2507215	0,00
10 bar 3/8" AG, 3050 NI/min	2507121	0,00
15 bar 3/8" AG, 4400 NI/min	2507124	0,00
10 bar 1/2" AG, 3970 NI/min	2507126	0,00
15 bar 1/2" AG, 5790 NI/min	2507127	0,00
10 bar 3/4" AG, 10900 NI/min	2507128	0,00
15 bar 3/4" AG, 24850 NI/min	2507129	0,00







MDR 2	MDR 3	MDR 4

Druckschalter	Ausführung	Schalt- vermögen	Anschluss vertikal	Anschlüsse horizontal	Ausschalt- druck	Ausschaltdruck voreingestellt	Motorschutz- einsatz	ArtNr.	€ zzgl. USt.
		kW	"		bar	bar			
MDR 2 / 11 bar Ein- / Ausschaltdruck einstellbar Mit Ein-Ausschalter 2-polig (Öffner) Inklusive Entlastungsventil	Wechselstrom	2,2	3/8	3 x 1/4	4 – 12	6 – 8	nein	2506214	0,00
MDR 4 / 16 A / 8-16 bar Ein- / Ausschaltdruck einstellbar	Drehstrom	5,5	1/4	3 x 1/4	6 – 16	7,8 - 9,8	nein	2506300	0,00
MDR 3 / 4-6,3 A / 11 bar Mit Ein-Ausschalter	Drehstrom	5,5	3/8	3 x 1/4	4 – 11	7,8 - 9,8	ja	2506303	0,00
MDR 3 / 6,3-10 A / 11 bar 3-polig (Öffner)	Drehstrom	7,5	3/8	3 x 1/4	4 – 11	7,8 - 9,8	ja	2506304	0,00
MDR 3 / 10-16 A / 11 bar Inklusive Entlastungsventil	Drehstrom	7,5	3/8	3 x 1/4	4 – 11	7,8 - 9,8	ja	2506305	0,00
MDR 3 / 10-16 A / 16 bar	Drehstrom	7,5	3/8	3 x 1/4	6 – 16	10,8 - 12,8	ja	2506307	0,00





	Anschluss	Bauart	Bar max.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	1/8" AG x 8 mm	gerade	15	020109116	0,00
	2 x 8 mm	gerade	15	020109795	0,00
	2 x 8 mm	Winkel	16	020108756	0,00
(1	3/8" AG x 8 mm	Winkel	16	020108620	0,00
$\widetilde{(2)}$	1/4" AG x 8 mm	gerade	16	020108588	0,00
(3	3 x 8 mm	T-Stück	16	020108764	0,00
$\widetilde{(2)}$)3/8" AG x 8 mm	Winkel gerade	16 16	020108620 020108588	0,00 0,00



Push-in-Stecker für 4 mm Leitung

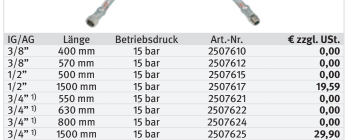
	Anschluss	Bauart	Bar max.	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	1/8" AG x 6 mm	gerade	15	020109115	0,00
2	1/8" AG x 6 mm	Winkel	15	020109262	0,00
	1/4" AG x 6 mm	gerade	16	020108587	0,00





Panzerschläuche

- · Für den Anschluss von Kompressoren an Druckluftbehältern oder Leitungssysteme mit lösbarem Doppelnippel
- · Je ein Anschluss mit Innen- und Außengewinde



1) Bitte beachten: Artikel 2507650: Dichtung 3/4" wird zwingend benötigt und bei Bestellung automatisch hinzugefügt

Schraubensicherung

· Mittelfest für Spalt 0

Schraubensicherung 250 g



· Mittelfest für Spalt 0,05 -	0,25		
		Patrick	
Тур	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Schraubensicherung 10 g	1	2500022	8,90
Schraubensicherung 50 g	1	2500023	25,90

2500024

82,50

Laufräder / Radachsen € zzgl. USt. Тур Art.-Nr. 1)Lenkrolle mit Metallbremse 2505562 0,00 Radachse 460 mm für 50 l Behälter 2500966 0,00 Radachse 495 mm für 75 und 100 l Behälter 2500967 0,00 Radachse 675 mm für 200 l Behälter 2500968 0,00 Starlockkappe für Radachse Ø 20 mm 0,00 2505505 2)PU-Schaum Rad Ø260 x 20 mm, pannensi-2505629 0,00

cher







	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Spezialöl RolOil Simco 32 E		
für Airboy Silence 50 Pro		
0,5 l Flasche	2500016	24,90
Spezialöl RSX 100		
für Rotal-Kolbenkompressoren		
1 l Flasche	2500017	0,00
Mineralöl 20W-30		
für Kolbenkompressoren		
1 l Flasche	2500012	11,90
5 l Kanister	2500015	49,90
Rot-Energy-Plus, 46 cSt, 1 Kanister 3,75 l	060000018A	117,00
Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 für Schraub	enkompressoren	
Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 3,8l	0600000020	0,00
Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 20l	0600000021	0,00
Mineralöl ROTAR ECOFLUID 46 210l Fass	0600000022	0,00

Luftfiltereinsatz für Schraubenkompressoren		
Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Luftfiltereinsatz 31 – 55 kW	0017083000	0,00
Luftfiltereinsatz 1000 h	0017092000	0,00
Luftfiltereinsatz 1000 h	0017093000	0,00
Luftfiltereinsatz 18,5 - 22 kW	0017101000	0,00



Druckluftleitungssysteme

Bauteile einer Druckluftstation



 Modell
 A-K-MAX 7.5-10

 Art.Nr.
 2095404.2

 zzgl. USt.
 5.560,00



Modell	DB VZ 500/11 V
Art.Nr.	2500650
zzgl. USt.	1.759.00

Behälter verzinkt

- ► Ohne Armaturensatz
- ▶ 500 l stehend
- ► Höchstdruck: 11 bar
- ▶ 690 x 640 x 1950 mm



Modell	Armaturensatz für DB VZ 500/11 V
Art.Nr.	2500530
zzgl. USt.	235,00
	1 (11/1) (11/1)

Automatischer Kondensatableiter

Modell

Art.Nr.

zzgl. USt

AMD

110,90

2059080 2059075

AIED

100,90

- ► Reduziernippel 1½"(AG) ¾"(IG)
- ► Sicherheitsventil ³/₄" 10 bar
- ≥ 2 St. Blindstopfen 11/4"
- ► Reduziernippel 1"(AG) ½"(IG)
- ▶ 2 St. Winkel 90° ½" IG/AG
- ► Manometer ½" 0-16 bar
- ▶ Blindstopfen 1/2"
- ▶ Dreiwegekugelhahn 1/2"
- ▶ 2 St. Kugelhahn 1¹/₄" IG/AG

► Reduziernippel 1½"(AG) – ½"(IG)



Modell	ACKL 0155B
Art.Nr.	2053012
zzgl. USt.	169,90

- Volumenstrom: 2.557 l/min.
- Luftanschluss: 1/2"
- max. Betriebsdruck: 16 bar



Modell	AFF 0078
Art.Nr.	2053232
zzgl. USt.	133,90

- **AAF 0078** bis zu **0,1 μm**
- Volumenstrom: 1.300 l/min.
- ► Luftanschluss: 1/2"
- Volumenstrom: 7 bar



Modell	ANF 0078
Art.Nr.	2053432
zzgl. USt.	133,90
ANE 0070 his	0.01

- **ANF 0078** bis zu **0,01 μm**
- ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
- Luftanschluss: 1/2"
- Volumenstrom: 7 bar



Modell	AAF 0078
Art.Nr.	2053532
zzgl. USt.	115,90

AAF 0078 bis zu 0,005 mg/m³

- ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
- ► Luftanschluss: 1/2"
- ▶ Volumenstrom: 7 bar







Modell	WOS1
Art.Nr.	2058210
zzgl. USt.	165,00
Modell	WOS 2
Modell	W03 2
Art.Nr.	2058220
zzgl. USt.	199,00
Modell	WOS 8
Art.Nr.	2058240
zzgl. USt.	605,00



Modell	G1	G2
Art.Nr.	2150001	2150003
zzgl. USt.	365,00	829,00

Energiesparer

➤ Öffnet und schließt automatisch. Druckbereich 0 - 16 bar

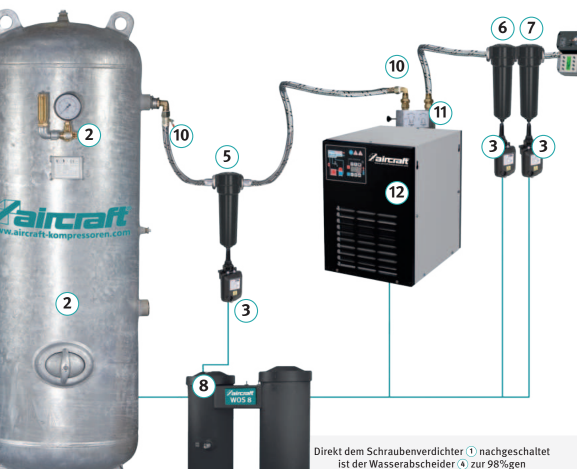


anzerschlauch 1/2
1500 mm / 15 bar
2507617
19,59
anzerschlauch 3/4"
1500 mm / 15 bar
2507625
29.90



Modell	Bypass ½"
Art.Nr.	2041700
zgl. USt.	135,00

Bypass ¾"
2041701
135,00



ist der Wasserabscheider ④ zur 98%gen
Vorabscheidung von Wasser.
Die Druckluft gelangt anschließend in den
Druckbehälter ②, der mit einem niveaugeregeltem
Kondensatableiter ③ ausgerüstet ist.
Vom Behälter aus geht es über den Feinfilter ①
in den Druckluft-Kältetrockner ②.

Je nach Bedarf folgen noch Nanofilter ⑥ zur Abscheidung

feinster Partikel und/oder Aktivkohlefilter ⑦
zur Abscheidung selbst von Öldämpfen,
Geruchs- und Geschmacksstoffen.
Es können auch Schrauben- und Kolbenverdichter
in einem System kombiniert eingesetzt werden,

um Spitzenlasten abzudecken. Unsere passenden Beistellkompressoren der Serie Airprofi BK finden Sie in diesem Katalog.



Modell	Kältetrockner AD 54
Art.Nr.	2041715
zzgl. USt.	1.115,00

Kältetrockner AD 54

Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 54 m³/h

Modell	Kältetrockner AD 72
Art.Nr.	2041720
zzgl. USt.	1.165,00

Kältetrockner AD 72

▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 72 m³/h

Modell	Kältetrockner AD 108
Art.Nr.	2041725
zzgl. USt.	1.319,00

Kältetrockner AD 108

Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 108 m³/h

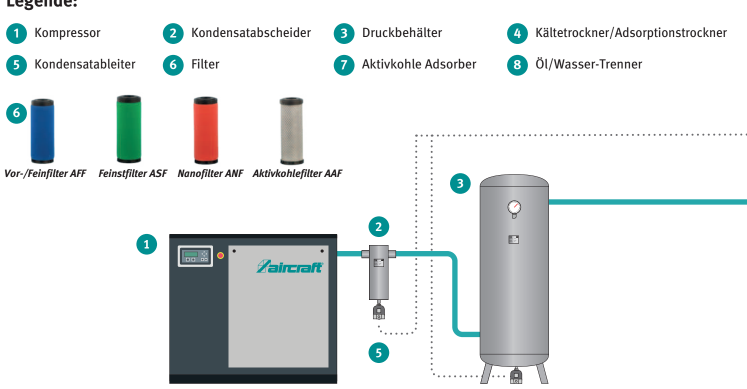
Druckluftaufbereitung

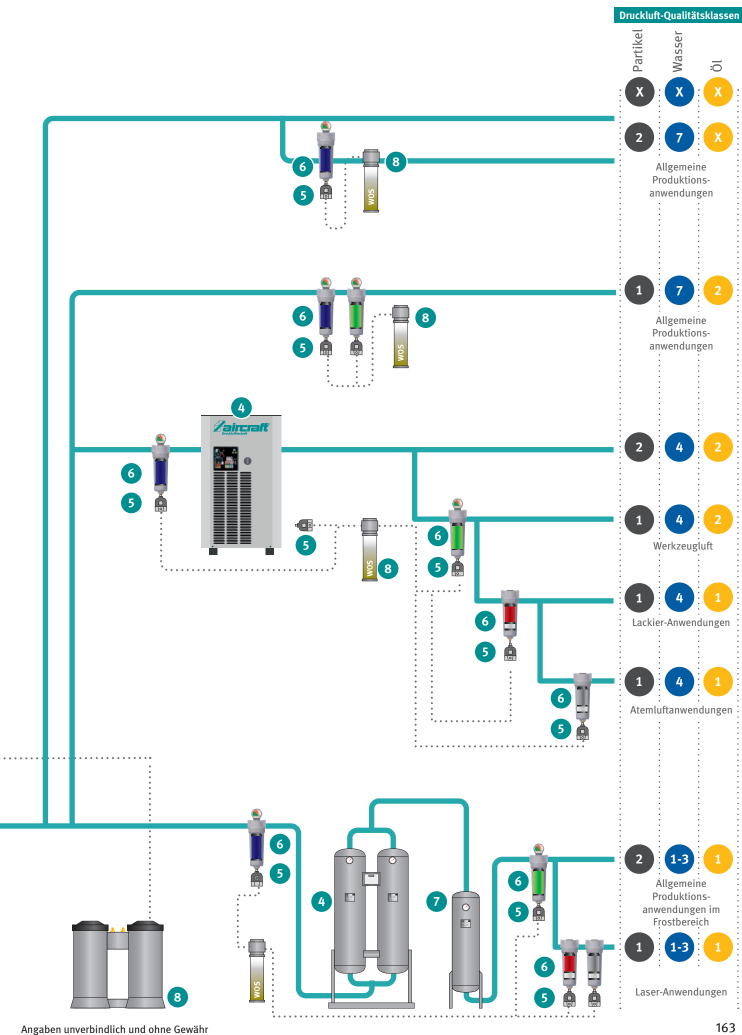
Druckluft-Qualitätsklassen nach ISO8573-1:

		Feststoffpartikel	Feuchtigkeit und flüssiges Wasser	Öl	
Klasse	Maxima 7	le Anzahl Partikel pro Kubikm als Funktion der Partikelgröße	Drucktaupunkt	Gesamtkonzentration Öl ⁽¹⁾ (Flüssigkeit, Aerosol und Wasserdampf)	
	0,1 μm < d ≤ 0,5 μm	0,5 μm < d ≤ 1,0 μm	°C	mg/m ³	
0		Wie vom Gerätebenu	itzer oder Lieferanten angegel	ben und strenger als Klasse 1	
1	≤ 20.000	≤ 400	≤ 10	≤ -70	≤ 0,01
2	≤ 400.000	≤ 400.000 ≤ 6.000 ≤ 100			≤ 0,1
3	nicht festgelegt	≤ 90.000	≤-20	≤1	
4	nicht festgelegt	nicht festgelegt	≤ 10.000	≤+03	≤ 5
5	nicht festgelegt	nicht festgelegt	≤ 100.000	≤+07	nicht festgelegt
6				≤ ±10	
		Massenkonzentration ⁽¹⁾ -C _p		Flüssigwassergehalt ⁽¹⁾ - C _W	
		mg/m ³		g/m ³	
6		0 < C _p ≤ 5		nicht festgelegt	
7		5 < C _p ≤ 10	C _W ≤ 0,5	nicht festgelegt	
8		nicht festgelegt	$0,5 \le C_W \le 5$	nicht festgelegt	
9		nicht festgelegt			nicht festgelegt
x		C _p > 10			>5

Um eine Klassenbezeichnung zu berechtigen muss jeder Größenbereich und jede Partikelanzahl innerhalb einer Klasse erfüllt werden. (1) Bei Referenzbedingungen: Lufttemperatur von 20 °C, absoluter Luftdruck von 1 bar, relativer Wasserdampfdruck 0 bar.

Legende:







ZYKLON- UND WASSERABSCHEIDER DRUCKLUFTARMATUREN









AIRCRAFT Zyklon-Abscheider ACKL

- Zur hocheffizienten Abscheidung großer Kondensatmengen aus Druckluft- und Vakuumsystemen
- Einbau zwischen Kompressor und Druckluftbehälter
- ► Filtergehäuse aus Aluminium und innen eloxiert
- Abscheidung von Kondensat (Wasser, Öl) und Schmutzpartikeln durch zentrifugale Beschleunigung der Druckluft



Zyklonabscheider ACKL - max. Betriebsdruck 16 bar, Betriebstemperatur 1,5 bis 65 °C

Modell	Volumenstrom		Luftanschluss	Höhe	Breite	Filter kpl.	€ zzgl.
	m³/h	l/min		in	in	ArtNr.	USt.
	7 t	ar*		mm	mm		
ACKL 0120B	120	1.980	3/8 "	247	88	2053010	162,90
ACKL 0155B	155	2.557	1/2"	247	88	2053012	169,90
ACKL 0235B	235	3.877	3/4"	337	88	2053014	178,90
ACKL 0365B	365	6.022	1"	363	125	2053016	234,90
ACKL 0770B	770	12.705	1 1/2	601	125	2053018	252,90

* Bei abweichenden Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor.

- Über den serienmäßigen Kondensatableiter mit Schwimmerventil wird das Kondensat aus dem Wasserabscheider abgeschieden.
- ► Elektronischer Kondensatableiter nachrüstbar



Kondensat (Öl, Wasser)

Zubehör

Differenzdruckanzeige PD 16

 Zur Analyse des durch das Filerelement verursachten Druckabfalls im Druckluftsystem, Tausch des Filterelements bei Anzeige rot

Max. Betriebsdruck: 16 bar, Drucklufttemperaturbereich: 1,5 - 65 °C



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
PD 16	2053060	21,50

Differenzdruckmanometer Serie MDM 60

- Anzeige, ob Filterelement noch funktionsfähig ist oder ausgetauscht werden muss - empfohlener Tausch des Filterelements ab Druckabfall von 0,6 bar (Anfang des roten Bereichs auf der Anzeige)
- ► Zur Montage auf der oberen Filter-Abdeckung
- Max. Betriebsdruck: 16 bar, Drucklufttemperaturbereich: 1,5 65 °C



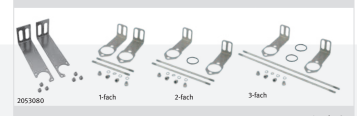
MDM 60

Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
MDM 60	2053062	49,50
MDM 60 C mit potenzialfreiem Alarm-Kontakt	2053066	68,90

Wandmontage-Sets für Wasserabscheider und Filter

Eine große Auswahl an Kondensatableitern finden Sie auf den Seiten 174 - 175 dieses Katalogs.

 Zu Montage einer oder mehrerer miteinander verbundener Filter an der Wand



Тур	ArtNr.	€zzgl.USt.
für Filter AFF0060 - 0120 3-Loch-Halterung	2053080	52,50
für Filter AFF0060 - 0510 3-Loch-Halterung	2053082	65,90
für Filter AFF0060 - 0120 1-fach 2-Loch-Halterung	2053100	63,90
für Filter AFF0060 - 0120 2-fach 2-Loch-Halterung	2053101	68,90
für Filter AFF0060 - 0120 3-fach 2-Loch-Halterung	2053102	72,90
für Filter AFF0198 - 0510 1-fach 2-Loch-Halterung	2053103	76,00
für Filter AFF0198 - 0510 2-fach 2-Loch-Halterung	2053104	81,00
für Filter AFF0198 - 0510 3-fach 2-Loch-Halterung	2053105	84,00

Verbindungs-Sets AK für Wasserabscheider und Filter

- Zur Verbindung von zwei Gehäusen miteinander
- ► Winkel zur Wandmontage im Lieferumfang
- ▶ Verbindungs-Set auch bei Gehäusen anderer Hersteller einsetzbar





Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
AK 3/8"	2053090	104,50
AK ½"	2053091	104,50
AK ³ / ₄ "	2053092	104,50
AK 1"	2053093	121,50
AK 1½ "	2053094	121,50



DRUCKLUFT-KÄLTETROCKNER





Druckluft-Kältetrockner Serie AD

Die Investition, die sich schnell rechnet

Dass trockene Druckluft wirtschaftlich ist, liegt auf der Hand. Mit dem AIRCRAFT AD fällt diese Rechnung aber noch besser für Sie aus.

Denn die Summe dieser Vorteile sorgt dafür, dass Sie Ihre Potenziale zur Kosteneinsparung schneller erreichen:

- Verbesserte Energieeffizienz dank besonders großer Wärmetauscherfläche
- Vermeidung von strömungsungünstiger
 Umlenkung der Druckluft
- Vermeidung zusätzlicher Strömungswiderstände durch großzügig dimensionierte Druckluftanschlüsse - weniger Druckverlust
- Nahezu 100% Tröpfchenabscheidung dank intelligenter Konstruktion

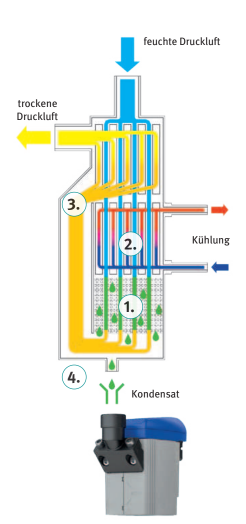


Keine unnötigen Druckluftverluste durch integrierten, niveaugeregelten Kondensatableiter

Der konstruktive Aufbau des AIRCRAFT AD überzeugt durch Übersichtlichkeit und Zugänglichkeit. Die beiden einzigen Wartungsstellen, Kondenser und BEKOMAT®, sind durch große und leicht zu öffnende Abdeckungen erreichbar. So sind Wartungsarbeiten leicht durchzuführen.

Der Unterschied steckt im Detail

- 1) Warme, mit Feuchtigkeit gesättigte Druckluft wird bis auf eine Temperatur von +3°C herunter- gekühlt. Der große Wärmetauscher begünstigt nicht nur eine besonders effektive Abkühlung, die Konstruktion senkt auch den Strömungswiderstand auf ein absolutes Minimum.
- 2) Anders als bei vielen üblichen Systemen strömt die Luft in einer abwärts gerichteten Bewegung durch den Wärmetauscher. Die Schwerkraft und das Profil wird zu einer beson- ders hohen Tröpfchen-Abscheidung von nahezu 99% genutzt. In dem sehr großen Kondensat- Sammelraum wird die Strömungsgeschwindigkeit stark herabgesetzt. Ein Mitreißen von bereits abgeschiedenen Tröpfchen wird so zuverlässig vermieden.
- 3) Vor dem Austritt aus dem Trockner wird die getrocknete, kalte Druckluft in einem Luft/Luft- Wärmetauscher wieder erwärmt. Hierbei wird die relative Luftfeuchtigkeit erheblich gesenkt und die eingesetzte Kälteleistung um bis zu 60% zurückgewonnen.
- 4) Das entstandene Kondensat wird unter Vermeidung von Druckluftverlusten durch den niveaugeregelten BEKOMAT® Kondensatabscheider aus dem AIRCRAFT AD Kältetrockner abgeleitet und kann zuverlässig mit Aufbereitungssystemen wie dem Öl/Wasser- Trennsystem ÖWAMAT® aufbereitet werden



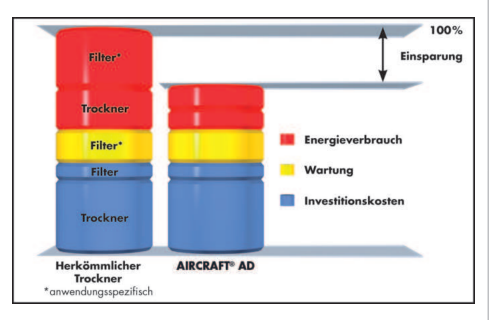
Einsparpotentiale nutzen - Wartungskosten verringern

Die Energiekosten machen im Vergleich zu den Investitionen den weitaus größten Teil der Gesamtkosten aus. Hier liegt daher auch das größte Einsparpotenzial.

Neben den geringeren Energiekosten senkt der AIRCRAFT AD Kältetrockner auch die Kosten für die Wartung dauerhaft.

Feuchtigkeit stellt bekanntlich die größte Gefahr für alle Komponenten dar, die mit ihr in Berührung kommen. Sie beginnt bereits bei relativer Druckluftfeuchte von rund 70%, denn schon bei diesen geringen Feuchtigkeitswerten bilden sich Bakterien. Ab 40% relativer Feuchte verstärkt sich der Korrosionsprozess dann überproportional.

In der Mehrzahl aller Anwendungsfälle beschränken sich die Anforderungen an die Kühlung und Trocknung der Gebrauchsdruckluft auf "normale Werte": Kühlung bis nahe 0°C und somit ein fast 100%iges Kondensieren des in der Druckluft enthaltenen Wasserdampfes. Der AIRCRAFT AD sorgt für die wirksame Trennung von Druckluft und Wasserdampf, sowie die sichere Abscheidung des Kondensats. Die zuverlässige Kondensatableitung übernimmt ein BEKOMAT®. Der bewährte Standard in diesem Anwendungsbereich.



Druckluft-Kältetrockner - Einsparpotenziale nutzen, Wartungskosten verringern

Die Energiekosten machen im Vergleich zu den Investitionen den weitaus größten Teil der Gesamtkosten aus. Hier liegt daher auch das größte Einsparpotenzial.

Neben den geringeren Energiekosten senken die AIRCRAFT Kältetrockner auch die Kosten für die Wartung dauerhaft.

Feuchtigkeit stellt die größte Gefahr für alle Komponenten dar, die mit ihr in Kontakt kommen. Sie beginnt bereits bei relativer Druckluftfeuchte von rund 70 %, denn schon bei diesen geringen Feuchtigkeitswerten bilden sich Bakterien. Ab 40 % relativer Feuchte verstärkt sich der Korrosionsprozess dann überproportional.

In der Mehrzahl aller Anwendungsfälle beschränken sich die Anforderungen an die Kühlung und Trocknung der Gebrauchsdruckluft auf "normale Werte": Kühlung bis nahe 0 °C und somit ein fast 100%iges Kondensieren des in der Druckluft enthaltenen Wasserdampfes.

AIRCRAFT Kältetrockner sorgen für die wirksame Trennung von Druckluft und Wasserdampf, sowie die sichere Abscheidung des Kondensats. Die zuverlässige Kondensatableitung übernimmt ein automatischer Kondensatabscheider.

Auslegungsdaten für Druckluft-Trockner								
Referenzbedingungen nach DIN / ISO 7183 Volumenstrom bezogen auf 20 °C bei 1 bar, Betriebsdruck 7 bar, Druckluft- Eintrittstemperatur 35 °C, Kühllufttemperatur 25°C, Drucktaupunkt 5 °C. Alle Modelle standardmäßig mit automatischem Kondensatableiter ausgerüstet.								
Umrechnungsfaktoren								
•								
Bitte passen Sie die Leistungsang	aben aı	n, inden	n Sie mi	it dem e	ntsprec	henden		
Omrechnungstaktoren Bitte passen Sie die Leistungsang Korrekturfaktor multiplizieren.	aben aı	n, inden	n Sie mi	it dem e	ntsprec	henden		
Bitte passen Sie die Leistungsang	aben aı	n, inden	n Sie mi	t dem e	ntspred	henden	14	
Bitte passen Sie die Leistungsang Korrekturfaktor multiplizieren.								
Bitte passen Sie die Leistungsang Korrekturfaktor multiplizieren. Betriebsdruck bar	4	5	7	8	10	12	14	
Bitte passen Sie die Leistungsang Korrekturfaktor multiplizieren. Betriebsdruck bar	4	5	7	8	10	12	14	
Bitte passen Sie die Leistungsang Korrekturfaktor multiplizieren. Betriebsdruck bar Korrekturfaktor AD und ASD	4 0,78	5 0,85	7	8 1,06	10 1,15	12 1,2	14	
Bitte passen Sie die Leistungsang Korrekturfaktor multiplizieren. Betriebsdruck bar Korrekturfaktor AD und ASD Druckluft-Eintrittstemperatur °C	4 0,78 30	5 0,85	7 1 40	8 1,06	10 1,15	12 1,2 55	14	
Bitte passen Sie die Leistungsang Korrekturfaktor multiplizieren. Betriebsdruck bar Korrekturfaktor AD und ASD Druckluft-Eintrittstemperatur °C	4 0,78 30	5 0,85	7 1 40	8 1,06	10 1,15	12 1,2 55	14	

0,96

1,04

1,09

1,04

1,14

1,09

1,13

1,25

Einen optimalen Schutz Ihres Kältetrockners vor Verschmutzung erreichen Sie durch Einsatz eines Vorfilters

Druckluft-Kältetrockner Serie AD – die effiziente Lösung für trockene Druckluft

Drucktaupunkt °C

Korrekturfaktor AD

Korrekturfaktor ASD

- ▶ Benutzerfreundliches Bedienkonzept
- ► Effiziente Konstruktion für kostengünstigen und sicheren Betrieb
- Kühlventilator von 0 100 % drehzahlgeregelt, dadurch entfällt der normalerweise übliche Druckschalter und das Thermostat für die Ventilatorsteuerung.
- ➤ Weniger Verschleißteile bei gleichzeitig konstantem Drucktaupunkt
- Steuerung zeigt fünf unterschiedliche Alarmzustände und behält diese im Speicher
- Kältekompressor schaltet unter 15 °C Umgebungstemperatur ab, falls keine Druckluft durchströmt
- ▶ Übersichtlichkeit und gute Zugänglichkeit aller zu wartenden Bauteile
- Mit eingebautem automatischem Kondensatableiter



Die Vorteile auf einen Blick

- ► Hohe Wirtschaftlichkeit
- Hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis
- Keine unnötigen Druckluftverluste durch integrierten elektronischen Kondensatableiter
- Angeschlossene Werkzeuge und Maschinen werden optimal geschont
- ▶ Benutzerfreundliches Bedienkonzept





10

Modell	Luftvolume	enstrom	Kältemittel-	Menge	Höchst-	Luft-	Leistungs-	Gewicht	Abmessungen	ArtNr.	€ zzgl.USt.
			Тур	in g	druck	anschluss	aufnahme	ca.	L x B x H ca.		
AD 36	600 l/min.	36 m³/h	R513a	170	16 bar	3/8"	0,12 kW	17 kg	305 x 360 x 404 mm	2041710	999,00
AD 54	900 l/min.	54 m³/h	R513a	210	16 bar	1/2"	0,18 kW	24 kg	325 x 430 x 445 mm	2041715	1.115,00
AD 72	1.200 l/min.	72 m³/h	R513a	280	16 bar	1/2"	0,2 kW	24 kg	325 x 430 x 445 mm	2041720	1.165,00
AD 108	1.800 l/min.	108 m ³ /h	R513a	230	16 bar	1/2"	0,2 kW	24 kg	325 x 430 x 445 mm	2041725	1.319,00
AD 144	2.400 l/min.	144 m³/h	R513a	240	16 bar	3/4"	0,41 kW	31 kg	395 x 486 x 565 mm	2041730	1.499,00
AD 180	3.000 l/min.	180 m³/h	R513a	400	16 bar	3/4"	0,47 kW	36 kg	395 x 486 x 565 mm	2041735	1.849,00
AD 216	3.600 l/min.	216 m ³ /h	R513a	360	16 bar	3/4"	0,61 kW	40 kg	395 x 486 x 565 mm	2041740	1.919,00
AD 280	4.666 l/min.	280 m³/h	R407C	510	16 bar	1"	0,6 kW	59 kg	485 x 595 x 614 mm	2041745	2.279,00
AD 340	5.666 l/min.	340 m³/h	R407C	700	16 bar	1"	0,6 kW	60 kg	485 x 595 x 614 mm	2041750	2.599,00

Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. USt.
2041700	Bypass 1/2"	135,00
2041701	Bypass 3/4"	135,00





Druckluft-Kältetrockner Serie ASD - energiesparend, patentiert und zukunftsweisend

Höherer Wirkungsgrad – geringere Kosten

Die innovative und hoch effiziente ASD-Baureihe arbeitet mit einem patentierten 3-Kreis-Wärmetauschersystem. In Kombination mit dem Glykolkreislauf wird eine deutliche Energieeinsparung erzielt. Die Glykolmasse wirkt dabei wie ein kältespeicherndes Medium. Die ASD-Trockner sind besonders für den Teillastbetrieb und für unregelmäßigen Druckluftbedarf geeignet. Sie können dabei durch den Einsatz der ASD-Trockner spürbar Betriebskosten einsparen.

Funktionsweise und Vorteile des Glykolkreislaufs

Das Wasser-Glykolgemisch wird abgekühlt, sobald nicht die gesamte Kälteenergie zum Abkühlen der Druckluft benötigt wird. Wenn der Kältekompressor bei Teillastbetrieb abschaltet, wird die Druckluft durch die in der Glykolmasse gespeicherte Kälte heruntergekühlt. Erst wenn die Masse nicht mehr kühl genug ist, schaltet sich der Kältekompressor wieder ein. Deshalb entfalten die ASD-Trockner besonders bei Teillastbetrieb und unregelmäßigem Druckluftbedarf ihr Einsparpotenzial. Wenn der Druckluft-Kompressor nach einer Pause wieder anläuft und Druckluft in das Leitungssystem abgibt, kühlen die ASD-Trockner diese Druckluft sofort auf Taupunkt, da die Glykolmasse sofort die dadurch erforderliche Temperatur bereitstellt. Viele andere Systeme, bei denen der Kältekompressor erst nach einer Anlaufzeit auf Betriebstemperatur herunterkühlen kann, lassen in dieser Zeit feuchte Luft ins Leitungsnetz strömen mit allen nachteiligen Effekten.

Die Vorteile auf einen Blick

- ► Verbesserte Energieeffizienz dank patentiertem 3-Kreis-Wärmetauschersystem
- ► Energieeinsparung und längere Standzeit durch Abschalten des Kälte-Kompressors im Teillastbetrieb
- Optimale Taupunktregelung mit zusätzlichem Temperaturfühler für die Glykolsteuerung
- Kondensatableitung ohne Druckverlust durch integrierten elektronischen, niveauregulierten Kondensatabscheider
- Optimale Leistung unter sämtlichen Last- und Umgebungsbedingungen durch variable Lüfterdrehzahlregelung



ASD 72

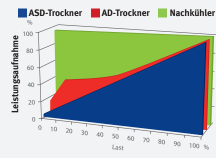
- Durch Verwendung von Qualitätskomponenten Langlebigkeit und Verringerung von Servicekosten
- Betriebskostensenkung bei aktivem Umweltschutz

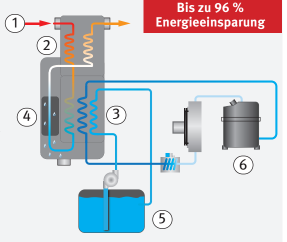


ASD 300

Die Funktionsweise des patentierten 3-Kreis-Wärmetauschersystems

- 1. Warme mit Feuchtigkeit gesättigte Druckluft strömt in den Wärmetauscher.
- Ein Vorkühlen der Eingangsluft wird durch die gegenströmende kalte Ausgangsluft im Wärmetauscher verursacht.
- 3. Eingangsluft wird durch den Kältemittelkreislauf auf Taupunkttemperatur gebracht, wobei Kondensat entsteht.
- Kondensat wird im integrierten elektronischen, niveauregulierten Kondensatabscheider aufgefangen und abgeführt.
- Glykolkreislauf speichert überschüssige Energie und kühlt die Eingangsluft bei Teillast.
- Der Kälte-Kompressor schaltet bei Teillast ab, wodurch sich seine Standzeit bis zu verdoppeln kann. (Erläuterung auf dieser Seite unter Funktionsweise und Vorteile des Glykolkreislaufs)





Modell	Luftvolumenstrom		Kältemittel- Typ	Menge in g	Höchst- druck	Luft- anschluss	Leistungs- aufnahme	Gewicht ca.	Abmessungen L x B x H ca.	ArtNr.	€ zzgl.USt.
ASD 54	900 l/min	54 m³/h	R513a	160	16 bar	1/2"	0,24 kW	33 kg	386 x 500 x 651 mm	2041810	1.949,00
ASD 72	1.200 l/min	72 m³/h	R513a	160	16 bar	1/2"	0,29 kW	35 kg	386 x 500 x 651 mm	2041815	2.179,00
ASD 108	1.800 l/min	108 m³/h	R513a	230	16 bar	3/4"	0,45 kW	45 kg	386 x 500 x 651 mm	2041820	2.399,00
ASD 144	2.400 l/min	144 m³/h	R513a	210	16 bar	3/4"	0,51 kW	50 kg	386 x 500 x 651 mm	2041825	2.499,00
ASD 180	3.000 l/min	180 m³/h	R513a	260	16 bar	1"	0,65 kW	60 kg	420 x 567 x 771 mm	2041830	3.059,00
ASD 240	4.000 l/min	240 m³/h	R407C	400	16 bar	1"	0,64 kW	70 kg	420 x 567 x 771 mm	2041835	3.739,00
ASD 300	5.000 l/min	300 m ³ /h	R407C	800	16 bar	11/2"	0,94 kW	95 kg	500 x 730 x 980 mm	2041840	4.569,00
ASD 360	6.000 l/min	360 m³/h	R407C	800	16 bar	11/2"	0,94 kW	100 kg	500 x 730 x 980 mm	2041845	4.689,00
ASD 480	8.000 l/min	480 m³/h	R407C	1200	16 bar	11/2"	1,28 kW	130 kg	500 x 730 x 980 mm	2041850	5.949,00

Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. USt.
2041700	Bypass 1/2"	135,00
2041701	Bypass 3/4"	135,00



Kaltregenerierter Adsorptionstrockner AAD – Wirtschaftlich, servicefreundlich und flexibel installierbar

Alle Modelle:

- ► Zuverlässige Trocknung der Druckluft
- ► Elektronische Steuerung mit Leistungsanzeige
- ► Wartungsfreundliche Konstruktion mit Gehäuse aus eloxiertem Aluminium
- ► Niedrige Lärmemission max. 75 dB

AAD 5 - 25

- ► Flexible Anschlussmöglichkeit auf der linken oder rechten Seite des Gehäuses
- ► Einfache Bedienung der Steuerung
- ► Anzeige der Zyklusdauer und der Zyklusphase (Trocknen / Regenerieren)

AAD 40 - 300

- ► Alle Anschlüsse auf der Rückseite des Gehäuses
- Mit Druckmanometern an der Rückseite für einfache Kontrolle des Eingangs-/ Ausgangsdrucks
- Gehäuse konstruiert für den Transport mit Gabelstapler



AAD 300



Steuerung (AAD 5 – 25)

AAD 15

- ► Benutzerfreundlich
- Anzeige der Zyklusdauer und der Zyklusphase (Trocknen / Regenerieren) Intuitive Oberfläche, einfache Navigation, benutzerfreundlich



Neben der vertikalen Standardinstallation mit geringem Platzbedarf können die Modelle AAD 5 – 25:

- An der Wand montiert werden (Füße können um 90° gedreht werden)
- ► Horizontal installiert werden



Vorteile der elektronischen Steuerung:

- **▶** Wartungsalarm
- **▶** Laufzeitalarm
- ► Leistungsabhängiger Regenerationszyklus, das heißt: geringerer Druckluftbedarf bedeutet auch geringere Spülzeiten
- ► Modbus kompatibel: Alarmanzeigen auf externem Gerät

Steuerung (AAD 40 - 300)

- ► Wartungsbenachrichtigungen für:
 - ▶ Filterelementwechsel
 - ► Schalldämpfer ersetzen
 - ► Ventilwechsel
 - ▶ Trockenmittelwechsel
- Alarme basierend auf den Betriebsstunden
- Proaktive Wartung für Trocknerzuverlässigkeit und Kundenzufriedenheit

AAD 120





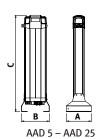
Zuverlässig und lange Lebensdauer

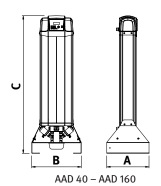
- Service alle 3 Jahre
 Pneumatische Reinigungsventile

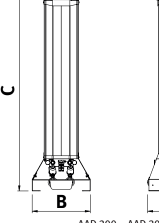
Schalldämpfer für niedrige

Lärmemission am Einsatzort

- ► Schalldruck <75 dB(A)
- Sicher und einfach zu installieren
- ► Gehäuse konstruiert für den Transport mit Gabelstapler









AAD 200 - AAD 300

Adsorptionstrockner 4 - 14 bar

Modell		AAD 5	AAD 15	AAD 25	AAD 40	AAD 55	AAD 80	AAD 120	AAD 160	AAD 200	AAD 250	AAD 300
ArtNr.		2048501	2048502	2048503	2048504	2048505	2048506	2048507	2048508	2048509	2048510	2048511
€ zzgl. USt.		1.315,00	1.449,00	1.599,00	3.199,00	3.389,00	3.559,00	3.999,00	4.259,00	6.899,00	7.379,00	7.599,00
Länge (A) ca.	mm	238	238	238	475	475	475	475	475	536	536	536
Breite/Tiefe (B) ca.	mm	212	212	212	405	405	405	405	405	495	495	495
Höhe (C) ca.	mm	423	823	1.073	968	1.118	1.318	1.673	1.873	1.705	1.905	1.905
Gewicht ca.	kg	9	16	21	46	55	62	82	86	160	180	180
Luftvolumenstrom	m³/h	5	15	25	40	55	80	120	160	200	250	300
Arbeitsdruck	bar	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Druck min. / max.	bar	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
Luftanschluss		G 3/8"	G 3/8"	G 3/8"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 1"	G 1"	G 1 1/2"	G 11/2"	G 11/2"
Drucktaupunkt tpd	°C	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40

Bei Bestellung bitte angeben: Betriebsdruck, Volumenstrom, Eingangstemperatur, Drucktaupunkt Ausgang, Volumenstromangabe für DTP -40 °C, -70 °C auf Anfrage

Betriebsdruck bar	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Korrekturfaktor	0,62	0,75	0,87	1	1,12	1,25	1,38	1,50	1,62	1,75	1,87
Druckluft-Eintrittstemperatur °C	°C	20	25	30	35	40	45	50			
Korrekturfaktor	FC2	1.18	1,15	1,09	1	0.88	0.72	0,52			

Zubehör

Servicekit 1

Modell	AAD 5	AAD 15	AAD 25	AAD 40	AAD 55	AAD 80	AAD 120	AAD 160	AAD 200	AAD 250	AAD 300
ArtNr.	2048600	2048605	2048610	2048615	2048625	2048635	2048645	2048655	2048665	2048675	2048685
€ zzgl. USt.	235,00	235,00	235,00	405,00	419,00	419,00	415,00	415,00	575,00	599,00	599,00

· 2 Schalldämpfer Lieferumfang · 2 Filterelement Sets \cdot 2 automatische Kondensationsabläufe

Servicekit 2

Modell	AAD 5	AAD 15	AAD 25	AAD 40	AAD 55	AAD 80	AAD 120	AAD 160	AAD 200	AAD 250	AAD 300
ArtNr.	2048601	2048606	2048611	2048616	2048626	2048636	2048646	2048656	2048666	2048676	2048686
€ zzgl. USt.	325,00	355,00	379,00	989,00	1.025,00	1.075,00	1.189,00	1.239,00	1.699,00	1.819,00	1.819,00

					• 2	Schalldämp	fer				
					· 2 F	ilterelement	Sets				
Lieferumfang					2 automatis	che Kondens	ationsabläufe	e			
Lieleiuiiiaiig					•	1 Magnetvent	til				
					· Ad	Isorptionsmi	ttel:				
	1,4 kg	4,3 kg	6 kg	12,8 kg	16,7 kg	21,8 kg	30,8 kg	35,9 kg	61,6 kg	71,8 kg	71,8 kg

Kaltregenerierter Adsorptionstrockner DRYPOINT® AC – Wirtschaftlich, servicefreundlich und flexibel installierbar

- Sehr kompakt durch Aluminiumprofile, hochwirksames Adsorptionsmittel und integrierte Staubfilter
- Ideal auch für mobile Anwendungen: Der Trockner kann mit nahezu allen Spannungen, z.B. auch an einer Autobatterie betrieben werden
- Vorgespanntes Adsorptionsmittel: dadurch auch horizontaler Betrieb möglich und Trockner unempfindlich gegen Vibrationen
- Service- und wartungsfreundlich wegen Serviceanzeige, Trockenmittelkartuschen, Selbstdiagnose, Funktionsanzeige, PC-Schnittstelle
- ➤ Energiesparend durch standardmäßige Memory-Funktion (Kompressorgleichlaufsteuerung); Optional weitere Programmiermöglichkeit zur Leistungs- Anpassung

INBETRIEBNAHME ERFORDERLICH!



Adsorptionstrockner mit Vorfilter



Adsorptionstrockner mit Vorfilter und BEKOMAT 20FM, 230VAC

Ausstattungsmerkmale:

Adsorptionsmittel in Wechselkartuschen

- Staubfilterelemente in Wechselkartuschen integriert
- Adsorptionsmittel in Kartuschen mit Feder vorgespannt
- Adsorptionsmittel: Molekularsieb

Display mit Anzeigen für:

- ► Spannungsversorgung
- ► Ventilfunktion links / rechts
- ➤ Service vorbereiten
- (11.500 h und 23.500 h Betriebsstunden)
- Service nötig (12.000 h und 24.000 h Betriebsstunden)

- ► Über LED codierte Fehlermeldungen für Funktion der Magnetventile und der Elektronik
- ► Kondensatableiter in Funktion

Elektronische Steuerung:

- Breitband-Netzteil für 100 240 VAC; 50 - 60 Hz, 12 - 24 VDC
- ► Prozessor mit CPU, Selbstdiagnose
- ► Service- Rücksteller
- ► PC-Schnittstelle zur Programmanpassung und Fehlerdiagnose, optionale PC-Software
- ► Energiemanagement; Energieeinsparung durch Kompressorgleichlauf
- ► Potentialfreier Störmeldekontakt

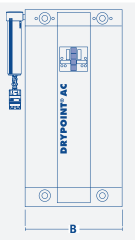
Filtration

- ► CLEARPOINT-Feinstfilter am Trocknereintritt
- ► Staubfilter in Wechselkartuschen integriert

Kondensatableiter

Integrierter Kondensatableiter (zeitgesteuertes Magnetventil) oder alternativ: BEKOMAT 20 FM am Fintrittsfilter







Horizontaler Einbau

nbau Montage seitlich und an der Vorderseite



Montage an der Rückseite



DRYPOINT Adsorptionstrockner 4–16 bar

		DRYPOINT Adsorptionstrockner mit Vorfilter										
Modell	AC 119	AC 122	AC 126	AC 136	AC 148	AC 171	AC 191	AC 196				
ArtNr.	2048200	2048201	2048202	2048203	2048204	2048205	2048206	2048207				
€ zzgl. USt.	2.488,00	2.681,00	2.848,00	3.068,00	3.400,00	4.036,00	5.363,00	6.358,00				

			D DVD O U	NT A Leasure		/ Ch l Dr	EVOLUET SOFIL	2201/46				
		DRYPOINT Adsorptionstrockner mit Vorfilter und BEKOMAT 20FM, 230VAC										
ArtNr.		2048208	2048209	2048210	2048211	2048212	2048213	2048214	2048215			
€ zzgl. USt.		2.710,00	2.875,00	3.041,00	3.234,00	3.621,00	4.257,00	5.612,00	6.579,00			
Länge (B) ca.	mm	281	281	281	281	281	281	281	281			
Breite/Tiefe (C) ca.	mm	92	92	92	92	92	92	184	184			
Höhe (A) ca.	mm	504	565	635	815	1065	1460	1065	1460			
Gewicht ca.	kg	14	15	16,5	19,5	24	31	47	61			
Luftvolumenstrom m³/h bei 7 bar	m³/h	10,2	13,6	17	25,5	42,5	59,5	85	119			
Höchstdruck	bar	16	16	16	16	16	16	16	16			
Luftanschluss	п	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8			
Drucktaupunkt tpd	°C	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40	-40			

Bei Bestellung bitte angeben: Betriebsdruck, Volumenstrom, Eingangstemperatur, Drucktaupunkt Ausgang, Volumenstromangabe für DTP -40 °C, -70°C auf Anfrage

Korrekturfaktor, abhängig von Eintrittstemperatur und Betriebsüberdruck [bar]

•	0 0													
Betriebsdruck (bar)	Eintrittstemperatur	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Korrekturfaktor Druck	35°C	0,63	0,75	0,88	1	1,13	1,25	1,38	1,5	1,63	1,75	1,88	2	2,12
Korrekturfaktor Druck	40°C	0,55	0,66	0,77	0,88	0,99	1,10	1,21	1,32	1,43	1,54	1,65	1,76	1,97
Korrekturfaktor Druck	45°C	0,42	0,50	0,59	0,67	0,76	0,84	0,92	1,01	1,09	1,17	1,26	1,34	1,42
Korrekturfaktor Druck	50°C	0,35	0,41	0,48	0,55	0,62	0,69	0,76	0,83	0,90	0,96	1,03	1,10	1,17

7	L -	hör

				Wandbel	festigung				
Modell	AC 119	AC 122	AC 126	AC 136	AC 148	AC 171	AC 191	AC 196	
ArtNr.				204	7017				
€ zzgl. USt.				211	,90				
				Bodenh	alterung				
Modell	AC 119	AC 122	AC 126	AC 136	AC 148	AC 171	AC 191	AC 196	
ArtNr.				204	8231				
€ zzgl. USt.				211	,90				
				Eingan	gsfilter				
Modell	AC 119	AC 122	AC 126	AC 136	AC 148	AC 171	AC 191	AC 196	
ArtNr.		2048	8232		204	8233	2048234	2048235	
€ zzgl. USt.		500	,00		530),00	610,00	769,00	
				Filterelement F	einfilter F (1µm)				
Modell	AC 119	AC 122	AC 126	AC 136	AC 148	AC 171	AC 191	AC 196	
ArtNr.		2042	2069		204	2102	2042152	2042302	
€ zzgl. USt.		79	,90		121	1,50	145,00	147,90	
			F	ilterelement Fein	stfilter S (0,01µn	1)			
Modell	AC 119	AC 122	AC 126	AC 136	AC 148	AC 171	AC 191	AC 196	
ArtNr.		2044	4069		204	4102	2044152	2044302	
€ zzgl. USt.		79	,90		121	1,50	145,00	147,90	
			Servi	cekit 1 (nach 12.0	000 Betriebsstun	den) ¹⁾			
Modell	AC 119	AC 122	AC 126	AC 136	AC 148	AC 171	AC 191	AC 196	
ArtNr.	2048244	2048245	2048246	2048247	2048248	2048249	2048250	2048251	
€ zzgl. USt.	356,90	371,50	439,90	530,90	685,00	859,00	1.295,00	1.615,00	
			Servi	cekit 2 (nach 24.0	000 Betriebsstun	den) ¹⁾			
Modell	AC 119	AC 122	AC 126	AC 136	AC 148	AC 171	AC 191	AC 196	
ArtNr.			204	8252			204	8253	
€ zzgl. USt.			690	0,00	1.095,00				

- 1) Wartung:
- · 1x Jährlich die Filter
- · Nach 2 Jahren Servicekit 1 (Trockenmittelkartuschen)
- · Nach 4 Jahren Servicekit 2 (Trockenmittelkartuschen und Ventile, Dichtungen etc.)
- · Empfohlen: Schalldämpfer Jährlich

DRYPOINT® M PLUS

Membrantrockner mit integriertem Filter

- ► Die ultimative Membrantrockner-Technologie mit integriertem Nanofilter
- ► Filtration und Trocknung in einem Gehäuse (einfacher Filterelementwechsel)
- Geringer Spülluftbedarf (Twist 60 Technologie)
- Verfügbarkeit getrockeneter Druckluft sofort ohne Einlaufphase
- Sichere Trocknung aufgrund des hohen Partialdampfdruckgefälles
- ► Keine Veränderung der Drucklufttemperatur und -zusammensetzung
- ▶ 100.000 fach bewährt
- ➤ Wartungsfrei (ausgenommen Filterelementwechsel)
- Für vielfältige Anwendungen, u.a. zur Atemluftaufbereitung
- Optimal auch für die Anwendung direkt hinter dem Kompressor/Nachkühler
- ► Optional auch für höhere Belastungen

- ▶ Für eine zuverlässige Funktion des DRYPOINT M - Membrantrockners müssen folgende Forderungen erfüllt sein:
- ▶ 1. Die eintretende Druckluft darf kein flüssiges Kondensat enthalten
- ▶ 2. Partikel größer 1 µm müssen vor dem Membrantrockner abgeschieden werden
- 3. Der Ölgehalt der Druckluft darf 0,01 mg/m³ nicht überschreiten.
- DRYPOINT M Membrantrockner haben sich seit Jahren als Alternative zu bestehenden Drucklufttrocknungsverfahren bewährt.



DRYPOINT M PLUS

INBETRIEBNAHME ERFORDERLICH!

Vorteile DRYPOINT M PLUS

- bewährtes Verfahren höchster Zuverlässigkeit und Funktionssicherheit
- sofortige Verfügbarkeit trockener Druckluft, auch bei diskontinuierlicher Arbeitsweise
- geringer Spülluftbedarf, Drucklufttrocknung auf den Anwendungsfall einstellbar
- kompakt und robust, geringer Platzbedarf durch geringe Bauhöhe
- Druckluftein- und Austritt auf einer Ebene (Filterversion), einfach mit CLEARPOINT- Filtern kombinierbar
- wartungs- und verschleißfrei, da keine beweglichen Teile

- ► keine Reduzierung des Sauerstoffanteils, daher auch für Atemluftaufbereitung geeignet
- kein elektrischer Anschluss, auch für Ex-Bereiche geeignet
- ▶ lange Lebensdauer bei Verwendung von CLEARPOINT-Filtern
- umweltfreundlich, kommt ohne FCKW / FKW-haltige Kältemittel oder Adsorptionsmittel aus
- Komplettlösung: Filtration und Trockner in kompakter Form, Integration Ableiter
- ► Filtration an der Stelle in der Aufbereitungskette, an der die höchste Effizienz erreicht wird
- einfache Wartung / Austausch Filterelement wie bei einem Filter

BESONDERS

- ➤ Trocknung mittels Partialdampfdruckausgleich von Wasserdampf durch Diffusion in Kombination mit einer hochselektiven Membran
- Keine Veränderung der Druckluftzusammensetzung

 dadurch auch für

 Atemluftaufbereitung einsetzbar

EFFIZIENT

- erreicht den geforderten Drucktaupunkt mit geringem Energieeinsatz
- sehr schnelle Verfügbarkeit der getrockneten Druckluft
- Filtration und Trocknung kompakt in einem Gerät

ROBUST

- Gehäuse aus seewasserbeständigem Aluminium
- wartungsarme, stromlose Technik

SYSTEMFÄHIG

- modular kombinierbar mit CLEARPOINT Filterprogramm
- überall entlang der Druckluftaufbereitungskette einsetzbar – auch in Anlagentechnik integrierbar

Filterelement: N (Nanofilter)

▶ Das CLEARPOINT Filterelement Typ N dient der Abscheidung von Feststoffpartikeln bis zu 0,01 Mikron, Wasser- und Ölaerosolen. Zur effizienten und langlebigen Filterung ist das Element mehrstufig aufgebaut. In der ersten Stufe werden grobe Partikel von einer Vorfilterschicht zurückgehalten. Feinere Partikel werden in der zweiten Stufe von einem Tiefenfilterbett aus HochleistungsBorsilikatfasergewebe aufgenommen. Durch das sehr große Hohlraumvolumen des Filtermediums (96%) wird eine sehr hohe Schmutzaufnahmekapazität erreicht. Das Filtermedium ist speziell imprägniert, um ein querschnittsverengendes Aufquellen der einzelnen Fasern zu vermeiden.

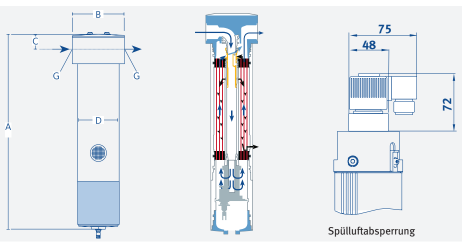
Ableiter: Schwimmerableiter

 Die Basisversion beinhaltet einen Schwimmerableiter.

Baugröße 10 - 40

Diese Baugröße ist für die bedarfsorientierte Drucklufttrocknung mittlerer Volumenströme konfiguriert. Durch verschiedene Spüllufteinstellungen werden unterschiedliche Trocknungsgrade der Druckluft erreicht.





DRYPOINT M PLUS Membrantrockner mit integriertem Filter

		•					
Modell		10-47A	20-48A	20-53A	20-60A	20-67A	40-61A
ArtNr.		2048300	2048301	2048302	2048303	2048304	2048305
€ zzgl. USt.		1.152,00	1.393,00	1.536,00	1.683,00	1.824,00	3.708,00
			Volumenst	rom Eingang ¹⁾ (L/	min) bei DTP-Abs	enkung von	
+ 35 °C auf + 15 °C (+ 5 °C auf – 7 °C)		400	600	800	1050	1350	1650
+ 35 °C auf + 3 °C (+ 5 °C auf – 17 °C)		266	399	532	765	910	1125
+ 35 °C auf – 10 °C (+ 5 °C auf – 26 °C)		198	297	396	590	700	860
+ 35 °C auf - 20 °C (+ 5 °C auf - 33 °C)		169	253	338	505	605	740
Spülluft (L/min)		40	60	80	120	150	180
				Technisc	he Daten		
Durchmesser (D) ca.	mm	60	80	80	80	80	125
Breite/Tiefe (B) ca.	mm	75	100	100	100	100	146
Höhe (A) ca.	mm	565	587	637	707	777	795
Gewicht ca.	kg	2,3	3,5	3,8	4,1	4,4	9,1
Höchstdruck	bar	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Luftanschluss	"	G 3/8	G 3/4	G 3/4	G 3/8	G 3/4	G 3/4
Lieferumfang		 2 Wandhalter Anschlussfitting für Filter (3/8") 		· 2 Wan · Anschlussfitting für)	· 2 Wandhalter · Anschlussfitting für Filter (1" 1")

^{*}Trocknungsleistungen und DTP-Absenkungen beziehen sich auf einen Druck von 7 bar [ü]. | Bei Veränderung des Druckes sind die Korrekturfaktoren zu beachten.

DRYPOINT M PLUS Membrantrockner mit integriertem Filter und Spülluftabsperrung

Modell		10-47AN	20-48AN	20-53AN	20-60AN	20-67AN	40-61AN
ArtNr.		2048315	2048316	2048317	2048318	2048319	2048320
€ zzgl. USt.		1.661,00	1.925,00	2.069,00	2.215,00	2.354,00	4.336,00
			Volumenst	rom Eingang ¹⁾ (L/	min) bei DTP-Abs	enkung von	
+ 35 °C auf + 15 °C (+ 5 °C auf – 7 °C)		400	600	800	1050	1350	1650
+ 35 °C auf + 3 °C (+ 5 °C auf – 17 °C)		266	399	532	765	910	1125
+ 35 °C auf – 10 °C (+ 5 °C auf – 26 °C)		198	297	396	590	700	860
+ 35 °C auf – 20 °C (+ 5 °C auf – 33 °C)		169	253	338	505	605	740
Spülluft (L/min)		40	60	80	120	150	180
				Technisc	he Daten		
Durchmesser (D) ca.	mm	60	80	80	80	80	120
Breite/Tiefe (B) ca.	mm	60	80	80	80	80	120
Höhe (A) ca.	mm	572	593	643	713	783	773
Gewicht ca.	kg	2,3	3,5	3,8	4,1	4,4	9,1
Höchstdruck	bar	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
Luftanschluss	"	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1/2	G 1
Lieferumfang		· 2 Wandhalter · Anschlussfitting für		· 2 Wan · Anschlussfitting für	dhalter Filter (1/2" auf 1/2"))	· 2 Wandhalter · Anschlussfitting für Filter (1" 1")

¹⁾ Trocknungsleistungen und DTP-Absenkungen beziehen sich auf einen Druck von 7 bar [ü]. | Bei Veränderung des Druckes sind die Korrekturfaktoren zu beachten.

Leistungs-Korrekturfaktoren für andere Drücke

Druck [bar]	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Korrekturfaktor Leistung	0,39	0,56	0,77	1	1,19	1,4	1,61	1,84	2,07
Korrekturfaktor Spühlluft	0,63	0,75	0,57	1	1,12	1,25	1,37	1,50	1,63

Zubehör

DRYPOINT M PLUS mit integriertem Filter DRYPOINT M PLUS mit integriertem Filter und Spülluftabsperrung	10-47A 10-47AN	20-48A 20-48AN	20-53A 20-53AN	20-60A 20-60AN	20-67A 20-67AN	40-61A 40-61AN	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Membrantrockner Nanofilterelement 1	•						2048350	87,00
Membrantrockner Nanofilterelement 2		•	•	•	•		2048351	116,00
Membrantrockner Nanofilterelement 3						•	2048352	173,00

DRYPOINT® M eco control – Membrantrockner mit Spülluftsteuerung

Vorteile DRYPOINT eco control

- ► Komplettlösung DRYPOINTM Plus integriert: Filtration und Trockner in kompakter Form, ebenso Kondensatableiter integriert
- ► Filtration an der Stelle in der Aufbereitungskette, an der die höchste Effizienz erreicht wird
- einfache Wartung / Austausch Filterelement wie bei einem Filter
- anwendungsspezifischer Trocknungsgrad auswählbar
- ► Gleichbleibende Druckluftqualität bei schwankenden Betriebsbedingungen
- Energieeinsparung durch Minimierung Spülluftverbrauch für tatsächliche Nutzluftmenge und Trocknungsgrad
- ► Leistungsauswertung über LED, Weiterleitung über Stromausgang 4 ... 20 mA möglich
- Nutzerfreundlich: Einfach bedienbar, Testfunktionen, Fehlermeldungen
- ► Konzept nach fail-safe-Prinzip, Fehlermeldung über potentialfreien Kontakt abgreifbar



DRYPOINT®M eco control

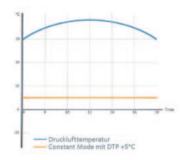


INBETRIEBNAHME ERFORDERLICH!

DRYPOINT M eco control bietet 2 unterschiedliche Betriebsmodi an:

Betriebsmodus "Constant Mode":

- ► Einstellung DTP-Ausgang auf Werte zwischen +10°C und -26°C (10 Stufen)
- Die Steuerung hält den DTP-Ausgang stabil



Modus "dynamic":

Einstellung einer DTP- Absenkungen um
 10K bis 55 K (10 Stufen) zur Drucklufttemperatur
 Die Steuerung hält den Abstand zwischen

Funktionsweise des DRYPOINT® M eco control

▶ Anhand des Messergebnisses vom Sensor wird in definierten Zyklen durch die Steuerungssoftware entschieden, ob und wie lange die volle Spülluftmenge zur Erzielung und Stabilisierung des geforderten Trocknungsgrades bereitgestellt werden muss. Dieser Prozess wird über eine gezielte Taktung eines Magnetventils realisiert. In jedem Zyklus variiert somit die Dauer der Prozessabschnitte "Messgas fließt" und "Spülluft fließt", um den Trocknungsgrad im vorgegebenen Toleranzbereich zu halten.

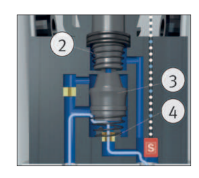
Funktion: Messgas fließt

▶ Ein sehr kleiner Teilstrom der getrockneten Druckluft (Messgas) fließt kontinuierlich durch die interne Kanalführung an einem Temperatur- und Feuchtesensor (5) vorbei zur Messgasdüse (1). Dieser Sensor stellt somit im Messgas kontinuierlich den Trocknungsgrad der Druckluft fest und meldet das Ergebnis an die Steuerung

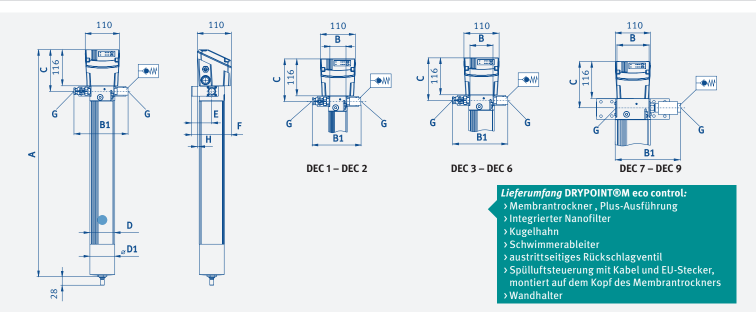


▶ Die Steuerung vergleicht ständig den gemessenen Trocknungsgrad des Messgases mit dem am DRYPOINT® M eco control individuell eingestellten Sollwert. Bei Abweichungen wird die Ventileinheit angesteuert: Magnetkern (2) und Kolben (3) schließen den Ventilsitz und damit fließt Druckluft durch die Spülluftdüse (4) zum Membrantrockner. Die Trocknung setzt unmittelbar ein.









Membrantrockner DRYPOINT®M eco control

	OTP-Eingang	:			ma	ax. Volumenst	romeingang i	n l/min bei 7 l	oar		
Modell			DEC 1-30S	DEC 2-40S	DEC 3-60S	DEC 4-80S	DEC 5-115S	DEC 6-135S	DEC 7-165S	DEC 8-250S	DEC 9-3305
ArtNr.			2048330	2048331	2048332	2048333	2048334	2048335	2048336	2048337	2048338
€ zzgl. USt.			1.802,00	1.897,00	2.139,00	2.282,00	2.429,00	2.571,00	4.513,00	5.637,00	6.758,00
+35 °C	20 °C	+5 °C	DEC 1-30S	DEC 2-40S	DEC 3-60S	DEC 4-80S	DEC 5-115S	DEC 6-135S	DEC 7-165S	DEC 8-250S	DEC 9-3305
	10 °C		390	520	780	1.040	1.440	1.690	2.000	3.050	4.050
	+5 °C	-5 °C	310	410	615	820	1.140	1.340	1.600	2.380	3.180
+10 °C	0 °C	-10 °C	244	325	495	655	910	1.070	1.280	1.900	2.540
+5 °C	-5 °C	-15 °C	208	278	417	556	780	915	1.090	1.650	2.190
0 °C	-10 °C		182	242	364	485	685	805	970	1.480	1.960
-5 °C		-20 °C	162	216	324	432	615	725	870	1.330	1.770
-10 °C	-15 °C		149	198	297	396	565	665	805	1.230	1.630
-15 °C	-20 °C	-26 °C	136	182	273	364	520	610	745	1.130	1.500
-20 °C	-26 °C		127	169	253	338	484	570	690	1.050	1.390
-26 °C			118	157	236	315	452	530	640	975	1.300
D	TP-Ausgang	:									
Modell	<u> </u>		DEC 1-30S	DEC 2-40S	DEC 3-60S	DEC 4-80S	DEC 5-115S	DEC 6-135S	DEC 7-165S	DEC 8-250S	DEC 9-330S
max. Spülluf	t in l/min be	i 7 bar [ü] ¹⁾	30	40	60	80	115	135	165	250	330
Messgas in l	/min bei 7 b	ar [ü]	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5	ca. 5				
A		mm	625	685	695	745	815	885	889	1029	1179
В		mm	52	52	72	72	72	72	104	104	104
B1		mm	ca. 195	ca. 195	ca. 215	ca. 215	ca. 215	ca. 215	ca. 210	ca. 210	ca. 210
C		mm	133	133	133	133	133	133	141	141	141
D/D1		Ø mm	60/60	60/60	80/80	80/80	80/80	80/80	120/120	120/120	120/120
E		mm	65	65	63	63	63	63	78	78	78
F		mm	128	128	126	126	126	126	141	141	141
G			1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1"	1"	1"
Gewicht		kg	3,4	3,6	4,9	5,2	5,5	5,8	10,9	12,0	13,1
Lieferumfans	or						Wandhalterun	g			

¹⁾ Die Eigenpermeationsrate beträgt ca. 5 % bezogen auf die maximale Spülluftmenge. Bei Veränderung des Druckes sind die Korrekturfaktoren zu beachten.

Leistungs-Korrekturfaktoren für andere Drücke

_									
Druck [bar]	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Korrekturfaktor Leistung	0,39	0,56	0,77	1	1,19	1,4	1,61	1,84	2,07
Korrekturfaktor Spühlluft	0.63	0.75	0.57	1	1.12	1.25	1.37	1.50	1.63

Zubehör

DRYPOINT®M eco control	DEC 1-30 S	DEC 2-40S	DEC 3-60S	DEC 4-80S	DEC 5-115S	DEC 6-135S	DEC 7-165S	DEC 8-250S	DEC 9-330S	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Membrantrockner Nanofilterelement 1	•	•								2048350	87,00
Membrantrockner Nanofilterelement 2			•	•	•	•				2048351	116,00
Membrantrockner Nanofilterelement 3							•	•	•	2048352	173,00



DRUCKLUFTAUFBEREITUNG DRUCKLUFTFILTER

DRUCKLUFT-QUALITÄTSKLASSEN NACH DIN ISO 8573

Die Druckluft-Qualitätsklassen nach DIN ISO 8573-1 erleichtern dem Anwender die Definition seiner Anforderungen und die Auswahl der Aufbereitungskomponenten. Die Norm basiert auf den Herstellerangaben, die erlaubte Grenzwerte bezüglich der Druckluftreinheit für ihre Anlagen und Maschinen ermittelt haben.

Die Norm DIN ISO 8573-1 definiert die Qualitätsklassen der Druckluft bezüglich:

Ölgehalt

Festlegung der Restmenge an Aerosolen und Kohlenwasserstoffen, die in der Druckluft enthalten sein dürfen.

Partikelgröße und Dichte

Festlegung von Größe und Konzentration der Feststoffteilchen, die noch in der Druckluft enthalten sein dürfen.

Drucktaupunkt

Festlegung der Temperatur, auf die man die verdichtete Luft abkühlen kann, ohne dass der in ihr enthaltene Wasserdampf kondensiert. Der Drucktaupunkt verändert sich mit dem Luftdruck.







Feinstfilter





Aktivkohle-Filter

V/ 4005	PARTIKEL ((SCHMUTZ)	WASSER (K	ONDENSAT)	ÖL
KLASSE	TEILCHENGRÖSSE IN µM MAX.	TEILCHENDICHTE IN MG/M³ MAX.	DRUCKTAUPUNKT In °C	WASSERGEHALT IN G/M³	RESTÖLGEHALT IN MG/M³
0	< 0,1	< 0,1	< -70 °C	< 0,003	< 0,01
1	0,1	0,1	-70 °C	0,003	0,01
2	1	1	-40 °C	0,11	0,1
3	5	5	-20 °C	0,88	1
4	<i>15</i>	15	+3 °C	6	5
5	40	40	+7 ° C	7,8	25
6	> 40	> 40	+10 °C	9,4	> 25
7	-	-	> +10 °C	> 9,4	-



AIRCRAFT Druckluftfilter und Wasserabscheider

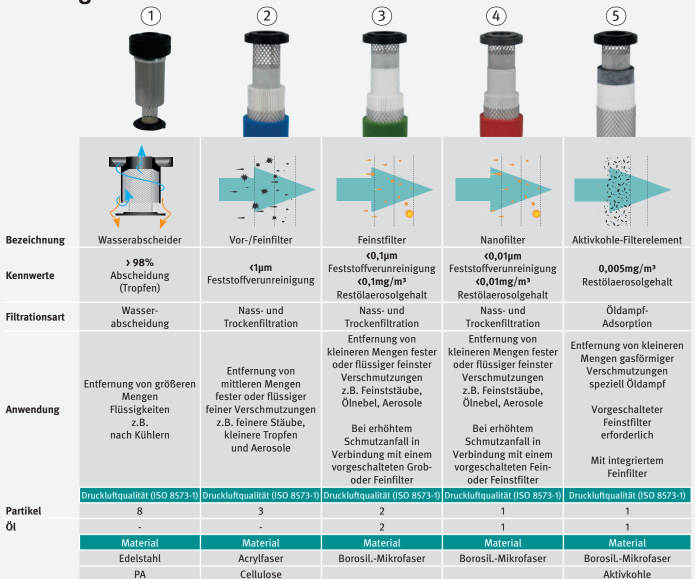
Druckluftfilter werden für hocheffizientes
Entfernen von festen Teilchen, Wasser, Öl, Aerosolen,
Kohlenwasserstoffen, Gerüchen
und Dämpfen aus Druckluftanlagen verwendet.
Um die geforderte Qualität der Druckluft zu erreichen,
müssen Filter, die stufenweise alle Arten von festen
und flüssigen Verunreinigungen aus der Druckluft entfernen, in der Druckluftleitung installiert werden.



- Sichere Filtration sowohl von Flüssigkeiten wie Wasser und Aerosolen als auch Partikeln, Staub und Gasen
- ▶ Bessere Arbeits- und Produktionsbedingungen
- Optimale Schonung angeschlossener Werkzeuge und Maschinen
- Verbesserte Produktqualität durch Veringerung von Ausschuss
- Schutz der Durckluftanlage vor Verschmutzung
- Erhöhung der Produktivität durch Reduzierung der Instandhaltung



Filtrationsgrade



AIRCRAFT Druckluftfilter - optimale Luftqualität für alle Anwendungen

Druckluftfilter werden für hocheffizientes Entfernen von festen Teilchen, Wasser, Öl, Aerosolen, Kohlenwasserstoffen, Gerüchen und Dämpfen aus Druckluftanlagen verwendet. Um die geforderte Qualität der Druckluft zu erreichen, müssen Filter, die stufenweise alle Arten von festen und flüssigen Verunreinigungen aus der Druckluft entfernen, in der Druckluftleitung installiert werden.

Ihre Vorteile durch qualitativ bessere Druckluft:

► Sichere Filtration sowohl von Flüssigkeiten wie Wasser und Aerosolen als auch Partikeln, Staub und Gasen

Eilter komplett

- Optimale Schonung angeschlossener Werkzeuge und Maschinen
- ► Verbesserte Produktqualität durch Veringerung von Ausschuss
- ▶ Bessere Arbeits- und Produktionsbedingungen
- ► Schutz der Durckluftanlage vor Verschmutzung
- Erhöhung der Produktivität durch Reduzierung der Instandhaltung

Vor-/Feinfilter Modellreihe AFF

Zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu 1 μm. Betriebstemperatur 1,5 bis 65 °C, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- ► Zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ► Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

						Fitter	komplett
Modell	Volumenst	trom 7 bar 1)	Luftanschluss	Höhe	Breite	ArtNr.	€ zzgl. USt.
AFF 0060	60 m³/h	990 l/min	3/8"	187 mm	88 mm	2053230	119,90
AFF 0078	78 m³/h	1.300 l/min	1/2"	187 mm	88 mm	2053232	133,90
AFF 0120	120 m³/h	1.980 l/min	3/4"	257 mm	88 mm	2053234	155,90
AFF 0198	198 m³/h	3.280 l/min	1"	263 mm	125 mm	2053236	203,90
AFF 0335	335 m³/h	5.580 l/min	1"	363 mm	125 mm	2053238	235,90
AFF 0510	510 m³/h	8.500 l/min	11/2"	461 mm	125 mm	2053240	275,00
1) Poi abwoic	handan Batriaha	druck multiplizioro	n Sie hitte den angege	honon Volumo	netrom mit do	m antenrachande	n Korrokturfaktor

1) Bei abweichenden Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor.



Feinfilter 1µm

Kondensatablass AOK 16 B

Feinstfilter 0,1 µm

Ersatzfilterelement						
ArtNr.	€ zzgl. USt.					
2053231	24,90					
2053233	30,90					
2053235	39,50					
2053237	49,90					
2053239	69,90					
2053241	84,90					

Feinstfilter Modellreihe ASF

Zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis 0,1µm. Restölaerosolgehalt bis 0,1 mg/m³ bei 20° C und 1 bar, Betriebstemperatur 1,5 bis 65 °C, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ► Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

						Filter	komplett
Modell	Volumenst	rom 7 bar 1)	Luftanschluss	Höhe	Breite	ArtNr.	€ zzgl. USt.
ASF 0060	60 m³/h	990 l/min	3/8"	187 mm	88 mm	2053330	119,90
ASF 0078	78 m³/h	1.300 l/min	1/2"	187 mm	88 mm	2053332	133,90
ASF 0120	120 m³/h	1.980 l/min	3/4"	257 mm	88 mm	2053334	155,90
ASF 0198	198 m³/h	3.280 l/min	1"	263 mm	125 mm	2053336	203,90
ASF 0335	335 m³/h	5.580 l/min	1"	363 mm	125 mm	2053338	235,90
ASF 0510	510 m³/h	8.500 l/min	11/2"	461 mm	125 mm	2053340	275,00
1) Poi abusid	1) Dei abweichenden Betriebedruck multiplizieren Sie hitte den angegebenen Volumenetzen mit dem entenzeten den Vorzelturfelter						

Bei abweichenden Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor.



Kondensatablass AOK 16 B

Ersatzfilterelement						
ArtNr.	€ zzgl. USt.					
2053331	24,90					
2053333	30,90					
2053335	39,50					
2053337	49,90					
2053339	69,90					
2053341	84,90					



MDM 60 C

PD 16

mit potenzialfreiem Alarm-Kontakt

Тур	MDM 60	MDM 60 C	PD 16
ArtNr.	2053062	2053066	2053060
€ zzgl. USt.	49,50	68,90	21,50















Korrektur-Faktoren der Wasserabscheider und Druckluft-Filter ACKL, AFF, ASF, ANF und AAF

Bei abweichendem Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den oben angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor:

Betriebsdruck bar	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Korrekturfaktoren	0,38	0,50	0,63	0,75	0,88	1,00	1,13	1,25	1,38	1,50	1,63	1,75	1,88	2,00	2,13

Nanofilter Modellreihe ANF

zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu 0,01 μm. Restölaerosolgehalt bis zu 0,01 mg/m³ bei 20° C und 1 bar, Betriebstemperatur 1,5 bis 65°C, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- ► Zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ► Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

						Filter	komplett
Modell	Volumenst	rom 7 bar 1)	Luftanschluss	Höhe	Breite	ArtNr.	€ zzgl. USt.
ANF 0060	60 m³/h	990 l/min	3/8"	187 mm	88 mm	2053430	119,90
ANF 0078	78 m³/h	1.300 l/min	1/2"	187 mm	88 mm	2053432	133,90
ANF 0120	120 m³/h	1.980 l/min	3/4"	257 mm	88 mm	2053434	155,90
ANF 0198	198 m³/h	3.280 l/min	1"	263 mm	125 mm	2053436	203,90
ANF 0335	335 m³/h	5.580 l/min	1"	363 mm	125 mm	2053438	235,90
ANF 0510	510 m³/h	8.500 l/min	11/2"	461 mm	125 mm	2053440	275,00
(4) = 1 1 1			61 1144 1				

(1) Bei abweichenden Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor.



Nanofilter 0,01µm

Kondensatablass	AUK	16 B	

Ersatzfil	terelement
ArtNr.	€ zzgl. USt.
2053431	24,90
2053433	30,90
2053435	39,50
2053437	49,90
2053439	69,90
2053441	84,90

Aktivkohlefilter Modellreihe AAF

Zum Abscheiden von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen über Adsorption und in zweiter Stufe von Feststoffpartikeln. Restgehalt Öldampf bis zu 0,005 mg/m³ bei 20 °C und 1 bar, Betriebstemperatur 1,5 bis 45 °C, Druckluftqualität nach ISO 8573-1

- ▶ Für Druckluft höchster Qualität, z.B., bei Atemluft, in der Analysetechnik oder Genussmittelabfüllung
- ▶ Reinste Druckluft in Verbindung mit vorgeschaltetem Feinstfilter
- mit Filterelement und Handablass

						Fitter	komplett
Modell	Volumenst	rom 7 bar 1)	Luftanschluss	Höhe	Breite	ArtNr.	€ zzgl. USt.
AAF 0060	60 m³/h	990 l/min	3/8"	187 mm	88 mm	2053530	102,90
AAF 0078	78 m³/h	1.300 l/min	1/2"	187 mm	88 mm	2053532	115,90
AAF 0120	120 m³/h	1.980 l/min	3/4"	257 mm	88 mm	2053534	137,90
AAF 0198	198 m³/h	3.280 l/min	1"	263 mm	125 mm	2053536	186,90
AAF 0335	335 m³/h	5.580 l/min	1"	363 mm	125 mm	2053538	219,00
AAF 0510	510 m³/h	8.500 l/min	11/2"	461 mm	125 mm	2053540	259,00
4) Dai abuusial	handan Datelaha.		C:- L:44- J	h V . I			

1) Bei abweichenden Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor.





Kondensatableiter MCD

Ersatzfil	terelement
ArtNr.	€ zzgl. USt.
2053531	24,90
2053533	30,90
2053535	39,50
2053537	49,90
2053539	69,90
2053541	84,90



Verbindungs-Set



Ciltar Irananiatt



Тур	MCD	AOK 16B	AOK 20B
ArtNr.	2053070	2053072	2053074
€ zzgl. USt.	12,35	29,60	66,90









Тур	AIED	ZKA 16	AMD	BEKOMAT® 31	BEKOMAT® 32
ArtNr.	2059075	2059070	2059080	2049049	2049053
€ zzgl. USt.	100,90	88,90	110,90	213,50	263,90

CLEARPOINT® 3eco Druckluftfilter

ein innovatives Konzept, überzeugend im Detail

- ► Strömungsoptimierte Luftzuführung für bis zu 75% weniger Widerstand
- Montage der Filterelemente ohne querschnittsverengende und störende Zuganker, dadurch reduzierter Strömungswiderstand und einfacher Elementwechsel auch bei wenig Platz
- ► Hohlraumvolumen des Borsilikat-Filtermaterials von 96% sorgt für geringsten Druckverlust
- ► CLEARPOINT® Filtergehäuse aus wasserbeständigem Aluminium und zusätzlich innen eloxiert, dadurch erhöhte Betriebssicherheit und reduzierter Stömungswiderstand durch dauerhaft glatte Innenflächen
- ▶ 100% Kontrolle beim Öffnen des Filtergehäuses durch sicheren Verschlussmechanismus, bei Öffnen unter Druck ertönt ein Warnsignal
- Mit thermisch hochbeständiger (bis zu 120 °C), mechanisch hoch belastbarer, chemisch resistenter und silikonfreier Nadelfilz-Drainageschicht (im Gegensatz zu Schaumstoffmaterial anderer Filterfabrikate)
- ► Stabile Konstruktion des Filterelements -Aufblähen oder Reißen der Drainageschicht nicht möglich, dadurch Gewährleistung der ständigen Nutzung der gesamten Filteroberfläche

Feinfilter Modellreihe FWF

zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu **1 µm**, Restölaerosolgehalt bis zu 0,1 mg/m³ bei 20°C und 1 bar, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1

- ► Zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ► Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

						ritter K	ompieti
Modell	Volumenst	trom 7 bar*	Luftanschluss	Höhe	Breite	ArtNr.	€ zzgl. USt.
S040 FWF	35 m³/h	580 l/min	3/8"	180 mm	75 mm	2042067	199,00
S050 FWF	65 m³/h	1.080 l/min	1/2"	210 mm	75 mm	2042100	239,00
S055 FWF	100 m ³ /h	1.670 l/min	1/2"	265 mm	75 mm	2042150	305,00
S075 FWF	150 m³/h	2.500 l/min	3/4"	280 mm	100 mm	2042300	440,00
M010 FWF	200 m ³ /h	3.340 l/min	1"	350 mm	100 mm	2042450	499,00
* Poi abweich	andan Batriahadı	ick multiplizioren	Cia hitta dan angag	shanan Valum	anctrom mit da	m ontenrochondon l	/orroleturfolder

Bei abweichenden Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor.





161,50

Feinstfilter Modellreihe SWF

zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu 0,01µm. Restölaerosolgehalt bis zu **0,01 mg/m³** bei 20°C und 1 bar, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ► Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

						Filter ke	omplett
Modell	Volumenst	trom 7 bar*	Luftanschluss	Höhe	Breite	ArtNr.	€ zzgl. USt.
S040 SWF	35 m³/h	580 l/min	3/8"	180 mm	75 mm	2044067	199,00
S050 SWF	65 m³/h	1.080 l/min	1/2"	210 mm	75 mm	2044100	239,00
S055 SWF	100 m³/h	1.670 l/min	1/2"	265 mm	75 mm	2044150	305,00
S075 SWF	150 m³/h	2.500 l/min	3/4"	280 mm	100 mm	2044300	440,00
M010 SWF	200 m³/h	3.340 l/min	1"	350 mm	100 mm	2044050	499,00
* Bei abweiche	nden Betriebsdr	uck multiplizieren	Sie bitte den angege	benen Volum	enstrom mit de	m entsprechenden I	Correkturfaktor.



erelement	Ersatzfilte
€ zzgl. USt.	ArtNr.
79,90	2044069
121,50	2044102
145,00	2044152
147,90	2044302
161,50	2044452

Kondensatablassventil MCD (manuell)

Kondensatablassventil (manuell) - zur Montage in das Filtergehäuse

- ▶ Zum manuellen Ablass von Kondensat oder anderen nicht-aggressiven Flüssigkeiten aus dem Druckluftsystem
- Kondensatzulauf G 1/2"
- Max. Betriebsdruck: 20 bar, Drucklufttemperaturbereich: 1,5 65 °C



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
MCD	2053070	12,35

Wandmontage-Sets für Wasserabscheider und Filter

▶ Zu Montage einer oder mehrerer miteinander verbundener Filter an der Wand



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Wandmontage-Set für S040, S050, S055	2047001	60,50
Wandmontage-Set für S075, M010	2047002	67,50

Automatischer Kondensatableiter AOK 16 B

- Zum automatischen, niveaugesteuerten Ablass von Kondensat oder anderen nicht-aggressiven Flüssigkeiten aus dem Druckluftsystem
- Drucklufttemperaturbereich: 1,5 65 °C
- Zur Montage in das Filtergehäuse; max. Betriebsdruck: 16 bar
- ► Kondensatzulauf G 1/2", Kondensatauslass Ø 8 mm



Тур AOK 16B 29,60

Verbindungs-Sets für Wasserabscheider und Filter

Zur Verbindung von zwei Gehäusen miteinander



Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Verbindungs-Set für S040, S050, S055	2047003	40,90
Verbindungs-Set für S075, M010	2047004	50,50



Effizienz CLEARPOINT® Wasserabscheider

Durch die strömungsoptimierte Ausführung wird eine Effizienz von bis zu 99% über einen breiten Leistungsbereich erzielt. Das ergibt höchste

Abscheideraten bei geringsten Kosten.

Schnelle und komfortable Wandbefestigung (optional)

Mehrere Filterstufen sind platzsparend und leicht zu montieren

Doppelgängiges Trapezgewinde für schnelle und sichere Montage bei der 16 bar Ausführung

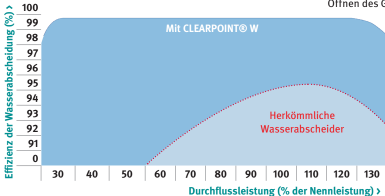
Strömungsgünstiger Lufteinlass für niedrigste Druckverluste. Einfacher und schneller Filterelementewechsel durch Push-Fit-Design

Gesicherter Schieber verhindert unbeabsichtigtes Öffnen unter Druck

Korrosionsgeschütztes Gehäuse aus eloxiertem seewasserbeständigem Aluminium

Anschlussmöglichkeit für Kondensatableiter wie z.B. BEKOMAT®

> Integrierte Schlüsselhilfe (Außensechskant) zum leichten Öffnen des Gehäuses



Korrektur-Faktoren für Wasserabscheider WWB und Druckluft-Filter FWF, SWF und NWF

Bei abweichendem Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den oben angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor:

Betriebsdruck bar	0,3	0,6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Korrekturfaktoren	0,21	0,29	0,38	0,53	0,65	0,76	0,84	0,92	1	1,07	1,13	1,19	1,25	1,31	1,36	1,41	1,46	1,51

CLEARPOINT® Modellreihe WWB Wasserabscheider

- ▶ 99%ige Abscheidung des ausgefallenen Kondensats direkt nach dem Kompressor
- ▶ Zur Abscheidung großer Mengen an Kondensat (Wasser, Öl) und Schmutzpartikeln durch zentrifugale Beschleunigung der Druckluft
- Einsatz an Nachkühlern und Kältetrocknern
- ► Hochwertiger Korrosionsschutz durch vollständige Eloxierung
- Strömungsgünstiges Gehäuse aus seewasserbeständigem Aluminium
- ► Außen zusätzlich pulverbeschichtet
- ► Max. Betriebsüberdruck 16 bar, Differenzdruck < 0,06 bar
- ▶ Mit BEKOMAT® Kondensatableiter

						HILLEI	Komptett
Modell	Volumens	trom 7 bar*	Luftanschluss	Höhe (A)	Breite (B)	ArtNr.	€ zzgl. USt.
				ca.	ca.		
S040 WWB	46 m³/h	580 l/min	3/8 "	395 mm	75 mm	2048000	442,90
S050 WWB	130 m³/h	1.670 l/min	1/2"	425 mm	75 mm	2048001	455,90
S075 WWB	195 m³/h	2.500 l/min	3/4"	495 mm	100 mm	2048002	570,90
M010 WWB	325 m³/h	3.340 l/min	1"	565 mm	100 mm	2048003	631,50

reichendem Betriebsdruck multiplizieren Sie bitte den angegebenen Volumenstrom mit dem entsprechenden Korrekturfaktor. S040 bis S050 mit Bekomat® 20; S075 und M010 mit Bekomat® Vario 20





KONDENSATABLEITER



Prukluttechnik

AIRCRAFT Elektronischer Kondensatableiter AIED

- Der AIED wurde zur vollautomatischen Entfernung von Kondensat oder anderen nichtaggressiven Flüssigkeiten aus hauptsächlich Filtergehäusen entwickelt.
- Das Kondensat wird im Sammelreservoir gesammelt. Wenn der Pegel hoch genug ist, wird das Kondensat ohne Luftverlust aus dem System ausgelassen.
- ► AIED ist mit einem LED Indikator und einer Testtaste ausgestattet



AIED

2059075

100,90

55

0 - 16

230 / 50-60

10

8

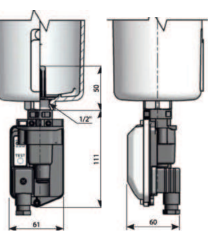
1,5 - 45 (max 65) 1)

G 1/2" Parallelgewinde

IP54

0,3







Zeitgesteuerter Kondensatableiter ZKA 16 Automatischer Kondensatableiter AOK 20 B

➤ Zum automatischen, zeitgesteuerten Ablass von Kondensat oder anderen nicht-aggressiven Flüssigkeiten aus dem Druckluftsystem

m³/min

bar

V / Hz

W

l/h

°C

- ► Abscheideleistung bei 7 bar : 95 l/h, Durchfluss: 2,4 l/min
- ► Kondensatzulauf G ½", Kondensatauslass G ¼"
- ► Zeit ON / Zeit OFF: 0,5 10 s / 0,5 45 min
- ► Anschluss / Schutzart: 230 V / IP65

Modell Art.Nr.

€ zzgl. USt.

Betriebsdruck

Spannung

Leistung

Schutzart

Gewicht ca.

Max. Filterkapazität

Betriebstemperatur

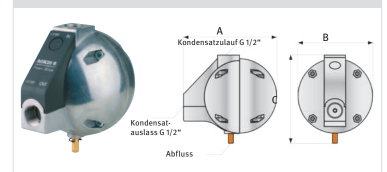
Kondensatzulauf

Abscheideleistung (bei 7 bar)

- ▶ Betriebsdruck: 16 bar, Betriebstemperaturbereich: 1,5 65 °C
- ► Abmessungen (A x B x C) ca.: 77 x 79 x 93 mm



- Zum automatischen, niveaugesteuerten Ablass von Kondensat oder anderen nicht-aggressiven Flüssigkeiten aus dem Druckluftsystem
- ► Drucklufttemperaturbereich: 1,5 65 °C
 - Zur Ableitung eines höheren Volumens an Kondensat aus Druckluftfiltern, Druckbehältern und Zyklonabscheidern ohne Luftverlust
 - Externer Ableiter mit robustem Aluminiumgehäuse
- Abscheideleistung bei 7 bar: 167 l/h
 - Kondensatzulauf G 1/2", Kondensatauslass G 1/2"
- ▶ Zusätzlich mit manuellem Kondensatablassventil ausgestattet
- Max. Betriebsdruck: 20 bar
- ► Abmessungen (A x B x C) ca.: 135 x 110 x 130 mm



Typ ArtNr		Тур		€ zzgl. USt.
ZKA 16 205907	88,90	AOK 20B	2053074	66,90

Elektronischer Kondensatableiter AIRCRAFT AMD - mit patentierter Ventiltechnik

- ► Zur vollautomatischen Entfernung von Kondensat oder anderen nichtaggressiven Flüssigkeiten aus dem Druckluftsystem
- ► Ein kapazitiver Sensor erfasst den Pegelstand des Kondensats. Dies ist sehr genau und benötigt keine mechanischen Schwimmer und Kontakte.
- ► Zur Installation als externe Ableiter an Kolben- oder Schraubenkompressoren, Nachkühler, Zyklonabscheider, Druckluftkessel, Drucklufttrockner und Druckluftfilter
- Serienmäßig Ausgestattet mit einem Betriebsalarm, LED-Indikator, Prüftaste und integriertem Sieb
- Auf Anfrage auch Version mit Service-Netzwerk für die Einstellung der Diagnose-Parameter und einem Alarmausgang erhältlich

Funktionsbeschreibung

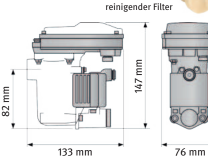
- Das Kondensat wird im Sammelreservoir gesammelt.
- Wenn der Pegel hoch genug ist, wird das Kondensat ohne Luftverlust aus dem System ausgelassen.
- ► Flüssigkeitsstand wird durch einen präzisen kapazitiven Flüssigkeitsstandsensor erkannt
- Das spezielle selbstreinigende, direktwirkende Ventil sichert einen zuverlässigen Betrieb.

Modell		AMD
ArtNr.		2059080
€ zzgl. USt.		110,90
Abscheideleistung bei 7 bar	l/h	12
Kompressorleistung	m³/min	7,4
Trocknerleistung	m³/min	14,9
Filterleistung	m³/min	74,4
Betriebsdruck	bar	0 – 16
Betriebstemperatur	°C	+1,5 bis +65
Anschluss	V	230
Kondensatzulauf	"	G 1/2
Kondensatablauf		Steckanschluss für
		Schlauch Ø 8
Abmessungen ca.	mm	133 x 76 x 147
Gewicht ca.	g	550

Die Vorteile auf einen Blick

- ► Integriertes Sieb (einfacher Zugang/Reinigung)
- Kompaktes Design
- Patentierte Ventiltechnik direktwirkendes, selbstreinigendes Ventil
- Optimiert für einfachen Service (Wartungskit)
- Horizontaler oder vertikaler Einbau möglich
- Robustes PA Gehäuse
- Inklusive 2 Meter Anschlusskabel mit Schukostecker





Einfach zu





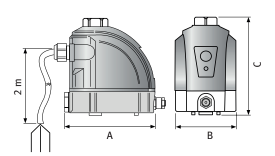




Bezeichnung	Art.Nr.	€ zzgl. USt.
Montagekit AMD	9002715	0,00
Wartungskit AMD	2059090	53,90

Elektronische Kondensatableiter AIRCRAFT Serie ACD - mit patentierter Ventiltechnik

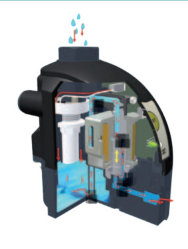
Der Einsatzbereich und die Funktion der Kondensatableiter der Serie ACD ist identisch zur Serie AMD



Die Vorteile auf einen Blick

- Integrierter Feinfilter
- Kompaktes Design
- Zwei Anschlussmöglichkeiten
- Robustes, eloxiertes Aluminiumgehäuse
- Kontaktlose Messungen
- Patentierte Ventiltechnik direktwirkendes, selbstreinigendes Ventil
- Betriebsüberwachung
- Warn-LED-Leuchte für "Ableiter im Betrieb"
- Inklusive 3 Meter Anschlusskabel mit Schukostecker

Modell		ACD 90
ArtNr.		2059086
€ zzgl. USt.		205,00
Abscheideleistung bei 7 bar	l/h	90
Kompressorleistung	m³/min	48,5
Trocknerleistung	m³/min	97,0
Filterleistung	m³/min	485,0
Betriebsdruck	bar	0 – 16
Temperatur	°C	+1,5 bis +65
Anschluss	V	230
Kondensatzulauf	,,	R 1/2
Kondensatablauf	,,	R 1/8
Abmessungen (A x B x C) ca.	mm	120 x 82 x 135
Gewicht ca.	g	1.050





ezeichnung	Art.Nr.	€ zzgl. USt.
artungskit ACD 90	2059094	19,50



Elektronische Kondensatableiter BEKOMAT® 31/32

Bei der Drucklufterzeugung und -aufbereitung fällt unvermeidbar Kondensat an, ölhaltig und häufig belastet mit Schmutzpartikeln. Da Kondensat unregelmäßig je nach Jahres- und Tageszeit bzw. Auslastung des Kompressors anfällt, amortisiert sich der BEKOMAT® mit seinem kapazitiven Sensor gegenüber zeitgesteuerten Ablassventilen oft innerhalb eines halben Jahres.

Die Vorteile auf einen Blick

- ► Keine unnötigen Druckluft-Verluste
- ► Ableitung nach Anfallmenge
- ► Sensor erfasst jede Kondensatart
- ► Schmutzunempfindlich
- ► Einfache elektrische Installation (230 V)
- **▶** Wartungsarm

Merkmale und Vorteile:

- Einsetzbar und beständig bei ölhaltigen und ölfreien, aggressiven Kondensaten
- ▶ Einfacher Anschluss an Filter oder Behälter durch Anpassung des Einlaufstutzens für waagerechten oder senkrechten Kondensatzulauf
- ► Bei Ableitung mit BEKOMAT® verbesserte Funktion bei Öl/Wasser-Seperatoren
- ▶ BEKOMAT® 32 mit Alarmfunktion und weiterschaltbarer Störmeldung

Funktionsbeschreibung

- ► Kondensat sammelt sich im Sammelbehälter des Ableiters.
- Ein kapazitiver Sensor erfasst den Pegelstand des Kondensats. Bei maximalem Pegel öffnet eine Membrane, über die das Kondensat durch den Systemdruck abgeleitet wird.
- ▶ Die Membrane wird geschlossen, bevor Druckluft entweichen kann.

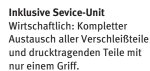


BEKOMAT® 31

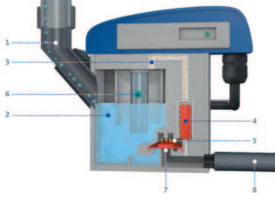


BEKOMAT® 32





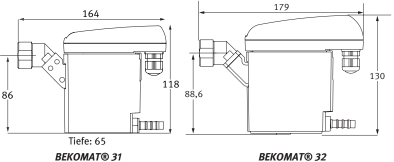
- ► Keine Elektroinstallation bei Wartung erforderlich
- ► Keine Montage von Dichtungen und Einzelteilen
- Nur ein Ersatzteil, werkseitig druck- und funktionsgeprüft



- 1 Zulaufleitung
- 2 Sammelbehälter
- 3 Steuerluftleitung 4 Vorsteuerventil
- 5 Membrane
- **6** Kapazitiver Sensor
- 7 Membranaufnahme
- 8 Ablaufleitung

Modell		BEKOMAT® 31	BEKOMAT® 32
ArtNr.		2049049	2049053
€ zzgl. USt.		213,50	263,90
Kompressorleistung 1)	m³/min	2,5	5
Trocknerleistung	m³/min	5	10
Filterleistung	m³/min	25	50
Betriebsdruck	bar	0,8 - 16	0,8 - 16
Temperatur	°C	+1 bis +60	+1 bis +60
Anschluss	V	230	230
Gewicht ca.	g	800	1.000
A 4.44 1 1 41			

1) nur mit Vorabscheidung



BEKOMAT® 31

Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. USt.
2049060	Service-Unit Bekomat 31	138,90
2049061	Service-Unit Bekomat 32	149,90



ÖL-WASSER-TRENNSYSTEME

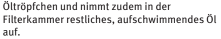




ÖWAMAT® - Öl-Wasser-Trennsystem

Funktionsbeschreibung

- Für die Aufbereitung gelangt das ölhaltige Kondensat zunächst unter Druck in die Druckentlastungskammer (1).
- Dort wird der Überdruck abgebaut, ohne dass es zu Verwirbelungen im nachfolgenden Trennbehälter zur Freiöl-Abscheidung (2)
- ► Mitgeführte grobe Schmutzpartikel werden in einem herausnehmbaren Auffang (3) zurückgehalten.
- Im Trennbehälter setzt sich das Öl durch Schwerkrafttrennung an der Oberfläche ab und wird in den überlaufsicheren Ölauffangbehälter (Version auf Anfrage erhältlich) (4) geleitet.
- Der Filter macht den Unterschied: Das so vorgereinigte Kondensat strömt nun durch den oleophilen Vorfilter (5), der eine große aktive Filterfläche aufweist. Von innen nach außen durchströmt, bindet er die verbliebenen



► Im OEKOSORB®-Hauptfilter mit Kartuschentechnik (6) werden letzte Ölanteile zuverlässig zurückgehalten. Übrig bleibt Wasser zur direkten Einleitung in die Kanalisation.

Die Vorteile auf einen Blick

- ► Anlagengerechte Baugröße
- ► Montage an Wand bei ÖWAMAT® 10 und ÖWAMAT® 11 möglich
- Lange Standzeit der Filtereinheiten
- ▶ Jederzeit einfache Nachrüstung einer Heizung
- ► Einfachste Handhabung durch Kartuschentechnik
- ▶ Bauartzulassung mit und ohne Freiöl-Abscheidung
- ► Keine Energiekosten



Öwamat 11



(5

Öwamat 12 - Modelle 14 und 16 ähnlich



OEKOSORB®-Kartusche für den schnellen und sauberen Wechsel



Variabler Anschluss in drei Richtungen

Zubehör	Art.Nr.	€ zzgl. USt.
Austauschfilter-Set ÖWAMAT® 10	2049152	113,50
Austauschfilter-Set ÖWAMAT® 11	2049153	150,90
Austauschfilter-Set ÖWAMAT® 12	2049151	185,00
Austauschfilter-Set ÖWAMAT® 14	2049154	255,00
Austauschfilter-Set ÖWAMAT® 16	2049157	699,00
Haltewinkel ÖWAMAT® 10	2047015	68,90
Haltewinkel ÖWAMAT® 11	2047016	76,50

Modell		ÖWAMAT® 10	ÖWAMAT® 11	ÖWAMAT® 12	ÖWAMAT® 14	ÖWAMAT® 16
Art.Nr.		2048010	2048011	2048012	2048014	2048016
€ zzgl. USt.		419,00	705,00	0,00	0,00	0,00
Max. Verdichterleistung (1) Schra	ubenkompr	essoren				
Turbinenöl	m³/min	2,4	4,9	7,3	14,6	58,5
VDL-Öl	m³/min	2,4	4,9	7,3	14,6	58,5
VCL-Öl	m³/min	1,9	3,8	5,6	11,3	45,0
Synthetik-Öl: PAO	m³/min	1,9	3,5	5,6	11,3	45,0
Synthetik-Öl: Ester	m³/min	1,6	3,2	4,8	9,6	38,3
Kolbenkompressoren						
VDL-Öl	m³/min	1,7	2,9	5,1	10,1	40,5
Synthetik-Öl: PAO	m³/min	1,4	2,4	4,2	8,4	33,8
Synthetik-Öl: Ester	m³/min	1,6	2,8	4,9	9,7	38,8
Kondensatzulauf		2 x G 1/2"	2 x G 1/2"	3 x G 1/2"	3 x G 1/2"	3 x G 1/2"
				1 x G 1"	1 x G 1"	1 x G 1"
Wasserablauf		G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1"	G 1"
Abmessung max. (H x T x B) ca.	mm	230 x 270 x 525	390 x 445 x 755	350 x 397 x 719	410 x 461 x 892	650 x 702 x 1.19

⁽¹⁾ Diese Leistungsangaben gelten für gemäßigte Klimazonen (z.B. Mittel- und Südeuropa, Mittelamerika). Bitte fordern Sie bei Bedarf die Verdichterleistungen für andere Klimazonen bei uns an

189

AIRCRAFT Öl-Wasser-Trenngeräte - Wirtschaftlich und umweltfreundlich

Öl-Wasser-Trenngeräte dienen der Aufbereitung von ölhaltigem Kondesat. Sie stellen eine umweltgerechte und kostensparende Lösung zur Trennung von Kondensat dar und ermöglichen eine Entsorgung des vom Öl getrennten Wassers in die Kanalisation nach Vogaben des § 7a des Wasserhaushaltsgesetzes.

Anfallendes Kondensat ist Abfall, belastet mit Ölanteilen bis zu 10.000 mg/l.

Die AIRCRAFT Öl-Wasser-Trennsysteme haben die bauaufsichtliche Zulassung vom Institut für Bautechnik, Berlin. Sie ermöglichen Ihnen die Kondensat-Aufbereitung vor Ort. Diese ist in der Regel immer günstiger als die kostenintensive Entsorgung über Fachfirmen.

Einfache Schwerkraftabscheider (Öl-Abscheider) sind nicht geeignet zur Aufbereitung von Kondensaten aus Druckluftanlagen.

Laut dem Wasserhaushaltsgesetz § 7a darf Druckluftkondensat ohne sachgerechte Aufbereitung nach dem Stand der Technik nicht in die Kanalisation eingeleitet werden.

AIRCRAFT Öl-Wasser-Trenngeräte Serie WOS 1 und 2 - patentierte Technik

- in nur 30 Sekunden und ohne aufwendige Reinigung möglich
- Wand und Bodenmontage möglich
- ► Arbeitet zuverlässig mit jedem Kondensatableiter
- Einsetzbar für alle gängigen Kompressorenöle
- ▶ Betriebsmedien: Kondensat (Luft, Wasser, Öl), nicht-agressiv, nicht geeignet für Emulsion
- Schneller und sauberer Wechsel der Filterpatrone
- ► Kein Absetztank notwendig (keine Bakterienbildung)

Modell

- und geringer Abmessungen
 - ► Anschluss über Schnellkupplungen
 - Funktionsbeschreibung:
 - ► Mehrstufige Öl-Wasser-Trennung über einen ölanziehenden Filter und Aktivkohle
 - Nach Ende der Standzeit des Filterelements wird dieses abgeschraubt und komplett entsorgt
 - ▶ Filterelement wird mit Kunststoffabdeckung dicht verschlossen, so dass Rest-Kondensat darin bleiben kann
 - ▶ Verschlossenes Filterelement kann gemäß der geltenden Vorschriften entsorgt werden

(nach Auftreten einer der drei folgenden Fälle): ▶ 4.000 Betriebsstunden des Kompressors bei Kompressor-Ölübertragung von 2,5 mg/m³

- ► Verfärbung des Polypropylen-Mediums -Analyse erfolgt durch einfache Sichtprobe
- Spätestens nach zwölf Monaten (unabhängig
- von den Betriebsstunden des Kompressors)







Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl.
		USt.
2058212	Ersatzkartusche für WOS 1	88,50
2058222	Ersatzkartusche für WOS 2	121,90

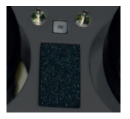
	11001	11002
	2058210	2058220
	165,00	199,00
m³/min	1,08	2,23
g	650	1340
l/h	0,90	1,87
ppm	< 20	₹20
°C	1,5 - 45 (max 65) ²⁾	1,5 - 45(max 65) ²⁾
	Ø 8 mm für Schlauch	Ø 8 mm für Schlauch
	Ø 8 mm für Schlauch	Ø 8 mm für Schlauch
mm	483 x 146 x 106	816 x 146 x 106
	g l/h ppm °C	2058210 165,00 m³/min g 650 l/h 0,90 ppm < 20 °C 1,5 - 45 (max 65)²) Ø 8 mm für Schlauch Ø 8 mm für Schlauch

AIRCRAFT Öl-Wasser-Trenngeräte Serie WOS 4/8/20/35

Die Vorteile auf einen Blick

- Patentiertes System ermöglicht regelmäßigen Service ohne aufwendige Reinigung
- Ausgestattet mit Polypropylen und Aktivkohlefilter
- Wand und Bodenmontage möglich
- Arbeitet zuverlässig mit jedem Kondensatableiter
- Einsetzbar für alle gängigen Kompressorenöle
- Schneller und sauberer Wechsel der Filternatrone
- Kein Absetztank notwendig
- Einfache Installation durch kompakte
- Anschluss über Schnellkupplungen











Ersatzkartusche PP

Ersatzkartusche AK

Modell		WOS 4	WOS 8	WOS 20	WOS 35
Art.Nr.		2058230	2058240	2058250	2058255
€ zzgl. USt.		409,00	605,00	899,00	1.299,00
Max. Liefermenge 1)	Nm³/min	4,04	8,4	20,5	35,5
Max. Öladsorption	kg	2,43	5,04	12,28	21,31
Max. Kondensatstrom	l/h	3,4	7,1	17,2	29,8
Restölgehalt	ppm	< 10	<10	<10	<10
Betriebstemperatur	°C	1,5 - 45 (max 65) ²⁾			
Kondensatzulauf, Steckanschluss		Ø 10 mm für Schlauch			
Wasserablauf, Steckanschluss		Ø 10 mm für Schlauch			
Abmessung (L x B x H) ca.	mm	416 x 243 x 411	730 x 343 x 680	820 x 366 x 940	960 x 386 x 1137

		€ zzgl.
Zubehör WOS 4	Art.Nr.	USt.
Ersatzkartusche PP	2058232	63,90
Ersatzkartusche AK	2058233	63,90
Zubehör WOS 8		
Ersatzkartusche PP	2058242	89,50
Ersatzkartusche AK	2058243	89,50
Zubehör WOS 20		
Ersatzkartusche PP	2058252	106,90
Ersatzkartusche AK	2058253	106,90
Zubehör WOS 35		
Ersatzkartusche PP	2058257	175,00
Ersatzkartusche AK	2058258	0,00

¹⁾ Diese Leistungsangaben gelten für gemäßigte Klimazonen (z.B. Mittel- und Südeuropa, Mittelamerika). Bitte fordern Sie bei Bedarf die Verdichterleistungen für andere Klimazonen bei uns an. 2) Max. Betriebstemperatur bei 65 °C, aber wenn Temperatur über 45 °C beträgt, kann die Leistung beeinträchtigt werden



SERVICE IST UNS WICHTIG

DER PROFESSIONELLE AIRCRAFT-SERVICE - VIER BAUSTEINE ZU IHREM NUTZEN

■ Fachkundig durchgeführte Wartungen

Geschultes Servicepersonal führt die Wartungen durch und verwendet dabei AIRCRAFT Ersatzteile.

Planbare Betriebssicherheit

Minimierung von Reparaturkosten und Aufrechterhaltung der Betriebssicherheit durch regelmäßige Wartungen.

Reduzierung der Betriebskosten

Mögliche Mängel und Verschleiß werden frühzeitig erkannt. So bewahren wir unsere Kunden vor unnötigen kostenpflichtigen Reparaturen und vermeidbaren Ausfallzeiten.

Kostentransparenz

Arbeitszeit und Fahrt werden je Wartungseinheit gemäß vereinbarter Pauschale zuzüglich vereinbarter Materialkosten berechnet.

Optimierung und Werterhaltung

Regelmäßige Wartungen von Druckluftanlagen bewahrt deren Funktionalität, steigert die Effizienz in ein Maximum und erhält deren Wert auf lange Sicht.

Minimierung des Verwaltungsaufwands

Die Koordination der Wartungseinsätze erfolgt durch unsere Servicemitarbeiter in fixen zeitlichen Abständen.

Der professionelle Aircraft-Kunden-Service ermöglicht jedem Kunden jederzeit die von ihm benötigte Leistung aus dem umfangreichen Angebot an Service-Leistungen abzurufen.

Diese lassen sich in folgende vier Bausteine aufteilen: Bestands- und Bedarfsanalyse, Anlagenplanung und Beratung, Installation und

Inbetriebnahme sowie Instandhaltung und After-Sales-Service.
Das Service-Außendienst Team von AIRCRAFT und unsere Servicepartner stellen dabei für die Kunden bundesweit verlässlichen Vor-Ort-Service sicher.

Bestands- und Bedarfsanalyse

Ermittlung Ihres Druckluft-Bedarfs Technik- und Sicherheitscheck bei Ihrer Bestandsanlage Messungen der Energieeffizienz des bestehenden Systems Leckagemessungen und -ortungen beim bestehenden System

Beratung und Planung Ihrer Anlage

Planung Ihrer Druckluft-Anlage Ermittlung von Einspar- und Optimierungspotenzialen Erstellen von Aufstellzeichnungen Projektierung aller Installationsphasen

Installation und Inbetriebnahme

Installation Ihrer Druckluftanlage Installation des gesamten Rohrleitungs-Systems Inbetriebahme Ihrer Druckluftanlage Einweisung vor Ort

Service und Instandhaltung

Vor-Ort-Service bei Reparaturen und Wartung Service-Hotline mit professioneller Fachberatung Erinnerungsservice für Wartungs- und Prüftermine Leihservice für Kompressoren

DIE AIRCRAFT-SERVICE-KONTAKTE:











E-Mail service@stuermer-maschinen.de
Schnellannahme & Statusabfrage: 24h über Partnerportal
Für unsere Fachhandelspartner sind wir wie folgt erreichbar:
Montag bis Donnerstag: 7:00 – 17:00 Freitag 7:00 – 16:00



FILTERDRUCKREGLER / WARTUNGSEINHEITEN







125,00

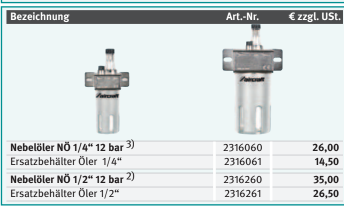
55,90

54,90



















Manometer Ø 40mm, G1/8" hinten	2506440	0,00
Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
ni		
W.		
	September 1	
	/aircraft	
	I A I	
	4 5	
Nebelöler NÖ 1" 16 bar ¹⁾	2316360	86,50

2316300

2316301

2316361

Filterdruckregler FDR 1" 16 bar ¹⁾

Ersatzbehälter Filterregler 1"

Ersatzbehälter Öler 1/2"





3) Alle 1/4" Modelle:

Max. Eingangsdruck: 16 bar Regelbereich: 0,5 – 10 bar

DRUCKREGLER

- ► Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung
- ► Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ► Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ► Manometer



Abb.: Druckregler 1/4" 12bar

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
BG1: Druckregler 1/4" 12bar	2317000	25,50
BG2: Druckregler 1/4" 16bar	2317010	31,90
BG3: Druckregler 1/2" 16bar	2317020	42,00
RG4. Druckregler 1" 16har	2317030	93 90

BG3: Druckregler 1/2" 16bar 2317020 42,00 BG4: Druckregler 1" 16bar 2317030 93,90 ZUBEHÖR BB (I/4" 12 BAR) Zubehör für 1/4" 12 bar Art.-Nr. € zzgl. USt. Koppelpaket 1/4" 12 bar 2317500 1,59

Zubehör für 1/4" 12 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1/4" 12 bar für Wandmontage	2317501	2,15
I		

Zubehör für 1/4" 12 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Befestigungssatz Wandkonsole 1/4" 12 bar	2317502	26,65
a 0		



Zubehör für 1/4" 12 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Winkel-Halterung 1/4" 12 bar	2317503	4,25
-11		



Zubehör für 1/4" 12 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Befestigungswinkel 1/4" 12 bar für Schaltafelgewinde inklusive Überwurfmutter	2317504	4,55



Ersatzglas	ArtNr.	€ zzgl. USt.
für Filterdruckregler 1/4" 12bar	2317101	10,90
für Nebelöler 1/4" 12bar	2317201	6,99

FILTERDRUCKREGLER

- ► Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip; Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung
- ► Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ► Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ► Einbaulage: senkrecht
- ► Porenweite 5 µm
- Manometer



	,	
Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
BG1: Filterdruckregler 1/4" 12bar	2317100	28,90
BG2: Filterdruckregler 1/4" 16bar	2317110	38,90
BG3: Filterdruckregler 1/2" 16bar	2317120	51,50
BG4: Filterdruckregler 1" 16bar	2317130	141.90

BG3: Filterdruckregler 1/2" 16bar	2317120	51,50
BG4: Filterdruckregler 1" 16bar	2317130	141,90
ZUBEHÖR BG2 (1/4" 16 BAR)		
Zubehör für 1/4" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1/4" 16bar	2317510	1,90
To the second		
Zubehör für 1/4" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1/4" 16bar für Wandmontage	2317511	3,25
A		
Zubehör für 1/4" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Befestigungssatz Wandkonsole 1/4" 16bar	2317512	29,45
Zubehör für 1/4" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Winkel-Halterung 1/4" 16bar	2317513	5,05
Zubehör für 1/4" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Befestigungswinkel 1/4" 16bar für Schaltafelgewinde inklusive Überwurfmutter	2317514	4,55
E E E		

für Filterdruckregler 1/4" 16bar für Nebelöler 1/4" 16bar Art.-Nr.

2317111

2317211

€ zzgl. USt.

11,10

15,75



NEBELÖLER

- ► Bauart: Mikro-Nebelöler
- ► Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ► Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ► Einbaulage: senkrecht
- ▶ Ölsorte: CL 32 nach DIN51517-ISO VG 32



Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
BG1: Nebelöler 1/4" 12bar; 35 cm³	2317200	24,50
BG2: Nebelöler 1/4" 16bar; 40 cm³	2317210	32,50
BG3: Nebelöler 1/2" 16bar; 80 cm³	2317220	45,90
BG4: Nebelöler 1" 16bar: 181 cm³	2317230	81.90

1/4" 12bar

,,		
BG3: Nebelöler 1/2" 16bar; 80 cm ³	2317220	45,90
BG4: Nebelöler 1" 16bar; 181 cm³	2317230	81,90
ZUBEHÖR <mark>BG3</mark> (I/2" I6 BAR)		
Zubehör für 1/2" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
	ArtNr. 2317520	€ zzgl. USt. 2,85

Zubehör für 1/2" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1/2" 16 bar für Wandmontage	2317521	5,69
î		



Zubehör für 1/2" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Befestigungssatz Wandkonsole 1/2" 16 bar	2317522	39,10

Zubehör für 1/2" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Winkel-Halterung 1/2" 16 bar	2317523	6,25

Zubehör für 1/2" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Befestigungswinkel 1/2" 16 bar für Schaltafelgewinde inklusive Überwurfmutter	2317524	9,85

Ersatzglas	ArtNr.	€ zzgl. USt.
für Filterdruckregler 1/2" 16bar	2317121	13,90
für Nebelöler 1/2" 16bar	2317221	19,50

WASSERABSCHEIDER

- ► Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip
- ► Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ► Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ► Einbaulage: senkrecht
- Porenweite 5 μm



Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
BG1: Wasserabscheider 1/4" 12bar	2317300	17,90
BG2: Wasserabscheider 1/4" 16bar	2317310	22,25
BG3: Wasserabscheider 1/2" 16bar	2317320	36,50
RG4: Wasserahscheider 1" 16har	2317330	79 50

Abb.:

1/4" 12bar

BG2: Wasserabscheider 1/4" 16bar	231/310	22,25
BG3: Wasserabscheider 1/2" 16bar	2317320	36,50
BG4: Wasserabscheider 1" 16bar	2317330	79,50
ZUBEHÖR <mark>BG4</mark> (I" 16 BAR)		
Zubehör für 1" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1" 16 bar	2317530	4,25
Tip Control of the Co		
Zubehör für 1" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.

Zubehör für 1" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1" 16 bar für Wandmontage	2317531	5,95

Zubehör für 1" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Befestigungssatz Wandkonsole 1" 16 bar	2317532	63,50

Zubehör für 1" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Winkel-Halterung 1" 16 bar	2317533	10,99
1.1.	-	#.Q

KOMBI-WARTUNGSEINHEIT

bestehend aus:

Filterdruckregler, Nebelöler, Kupplung Messing,

1T-Stück A-I-A, Befestigungssatz Wandkonsole

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Kombi-Wartungseinheit 1/4" 12bar	2317400	99,90
Kombi-Wartungseinheit 1/4" 16bar	2317410	121,50
Kombi-Wartungseinheit 1/2" 16bar	2317420	160,90

Ersatzglas	ArtNr.	€ zzgl. USt.
für Filterdruckregler 1" 16bar	2317131	16,10
für Nebelöler 1" 16bar	2317231	21,60





AIRCRAFT DRUCKLUFTLEITUNGS-STECKSYSTEM -

KOSTEN SPAREN MIT SYSTEM

IHRE VORTEILE

- ► KORROSIONSFREI
- ► EINFACHE MONTAGE
- ► EINFACHE UND SCHNELLE INSTALLATION
- LÖSEN UND BEFESTIGEN MEHRFACH MÖGLICH
 - ► KUNSTSTOFF- UND ALUMINIUMROHR



HABEN SIE FRAGEN ZUR PLANUNG DES DRUCKLUFTSYSTEMS IN IHRER WERKSTATT ODER PRODUKTION?

LASSEN SIE SICH BERATEN!

Fragen Sie Ihren Fachhändler vor Ort. Er berät Sie gerne ausführlich und unverbindlich über Ihre AIRCRAFT Druckluftkomplettlösung. Gerne beraten auch wir Sie zu diesem Thema. Sie erhalten so die für Sie wirtschaftlichste und kostengünstigste Lösung.

So funktioniert die AIRCRAFT Druckluftberatung ...

Senden Sie eine E-Mail mit dem Grundriss Ihres Bauvorhabens, egal ob Neubau, Ausbau oder Umbau. Geben Sie dabei an, wie viele Arbeitsplätze und welche Werkzeuge Sie mit Druckluft versorgen möchten. Sie erhalten einen auf Ihren Betrieb angepassten Plan.

AIRCRAFT Deutschland:

E-Mail: kompressoren@stuermer-maschinen.de

Tel.: +49 (0) 9 51 - 96 555 - 630

AIRCRAFT Österreich:

E-Mail: info@aircraft.at

Tel.: + 43 - (0) 77 52 - 70 929 - 0



BESTIMMUNG DES DRUCKLUFTLEITUNGSDURCHMESSERS

Druckluftverteilung mit Ringleitung

Für die Dimensionierung der Ringleitung ist die halbe Nennlänge der gesamten Ringleitung und der gesamte Druckluftbedarf zu berechnen.

Beispiel:

Druckluftbedarf 1.000 l/min, Betriebsüberdruck 7 bar, gesamte Rohrleitungslänge wären 300 m, als Ringleitung ist mit 150 m zu rechnen.

	Länge	25 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
Kompressors	200 l/min	12	12	12	15	15	15	18
res	400 l/min	12	12	15	15	15	18	18
mp	500 l/min	15	15	15	18	18	18	18
	750 l/min	15	15	18	18	18	22	22
des	1.000 l/min	15	15	18	18	22	22	22
ge	1.500 l/min	18	18	18	22	22	22	22
nen	2.000 l/min	18	18	22	22	22	28	28
-iefermenge	3.000 l/min	22	22	28	28	28	28	28
Fie Fie	4.000 l/min	28	28	28	28	28	28	28

Um die erforderlichen Leitungslängen für Haupt-, Versorgungs- und Stichleitung zu ermitteln, ist es zu empfehlen, die Versorgungsleitung als Ringleitung auszulegen, weil dann bei der Dimensionierung die gesamte Fördermenge und die halbe Leitungslänge zugrunde gelegt werden kann.

Druckluftverteilung mit Stichleitung

Für die Dimensionierung der Stichleitung ist die **gesamte Rohrleitungslänge und der gesamte Druckluftbedarf** zu berechnen.

Beispiel:

Druckluftbedarf 1.000 l/min, Betriebsüberdruck 7 bar, gesamte Rohrleitungslänge wären 300 m

	Länge	25 m	50 m	100 m	150 m	200 m	250 m	300 m
Kompressors	200 l/min	12	12	12	15	15	15	18
res	400 l/min	12	12	15	15	15	18	18
mp	500 l/min	15	15	15	18	18	18	18
	750 l/min	15	15	18	18	18	22	22
des	1.000 l/min	15	15	18	18	22	22	22
	1.500 l/min	18	18	18	22	22	22	22
nen	2.000 l/min	18	18	22	22	22	28	28
Liefermenge	3.000 l/min	22	22	28	28	28	28	28
Ë.	4.000 l/min	28	28	28	28	28	28	28

Weitere technische Details auf Anfrage. Alle angegebenen Werte entsprechen theoretischen Berechnungen und sind daher nicht verbindlich. Für die individuelle Rohrleitung müssen sie genau berechnet und auf die Situation vor Ort zugeschnitten werden.

BESTIMMUNG DER STRÖMUNGSTECHNISCHEN ROHRLEITUNGSLÄNGE

Die Werte der Ersatzrohrleitungslängen müssen der realen Rohrlänge zugeschlagen werden, um die strömungstechnische Rohrleitungslänge L zu erhalten:

Ersatzrohrleitungslänge pro Stück

	Ø außen	15	18	22	28
	Ø innen	12	14	18	23
Fittinge	vergleichbar mit	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Kugelhahn		0,1 m	0,2 m	0,3 m	0,4 m
Winkel		0,7 m	1 m	1,3 m	1,5 m
T-Stück		0,85 m	1 m	1,5 m	2 m
Reduzierstück		0,4 m	0,45 m	0,5 m	0,6 m

Rechenbeispiel für die Bestimmung der effektiven Rohrleitungslänge L:

Eingeplante Bauteile	Ersatzrohrleitungslänge	Nennlänge
2 x T-Stücke Ø 18 mm	1 m	2 m
3 x Winkel Ø 18 mm	1 m	3 m
1 x Kugelhahn Ø 18 mm	0,2 m	0,2 m
Summe		5,2 m

Effektive Rohrleitungslänge: geplante Länge + Summe Nennlänge

DURCHFLUSSRATEN FÜR KUNSTSTOFFROHR UND ALUMINIUMROHR

Rohr-Ø mm	Kunststoffrohr Hauptleitung 6 m/sec. bei 8 bar	Kunststoffrohr Hauptleitung 15 m/sec. bei 8 bar	Alurohr Hauptleitung 6 m/sec. bei 8 bar	Alurohr Hauptleitung 15 m/sec. bei 8 bar
15	365 l/min	916 l/min	430 l/min	1.004 l/min
18	498 l/min	1.248 l/min	650 l/min	1.548 l/min
22	823 l/min	2.057 l/min	1.018 l/min	2.442 l/min
28	1.344 l/min	3.367 l/min	1.720 l/min	4.160 l/min

Die angegebenen Werte für den Durchfluss in der Hauptleitung können bei Durchfluss in beide Richtungen verändert werden. Weitere Werte für größere Rohr-Durchmesser erhalten Sie gerne auf Anfrage.



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN STECKVERBINDER Ø 15 - 32 MM

Arbeitsdruck und Temperaturbereiche

Arbeitstemperaturen* Luft	Arbeitsdruck*
- 20°C	10 bar
+ 1°C	10 bar
+ 23° C	10 bar
+ 70° C	7 bar

^{*}Druckangaben sind abhängig vom Rohrmaterial. Für Anwendungen mit Flüssigkeiten oder Vakuum halten Sie bitte Rücksprache mit uns.

Abhängig von den benutzten Schläuchen können die Verbinder unter bestimmen Bedingungen auch für höhere Drücke und Temperaturen eingesetzt werden. Sprechen Sie uns an.

EINSETZBARE ROHRMATERIALIEN/-AUSFÜHRUNGEN

Kunststoffrohre	PE, PA, oder PUR-Rohrmaterialien, welche den Toleranzen (siehe unten) entsprechen. Für weiche und dünnwandige Rohre empfehlen wir grundsätzlich den Einsatz von Stützhülsen sowie die Überprüfung der Druckbereiche der verwendeten Rohre. (Bitte sprechen Sie uns an.)
Metallrohre (weich)	Messing, Kupfer- Aluminiumrohre, welche den Toleranzen entsprechen (siehe unten)
Metallrohre (hart) bzw. oberflächenbehandelt	Hier ist eine Verwendbarkeit der Steckverbinder vorher zu prüfen. Sprechen Sie uns bitte an.
ob ciria cirib cira racti	vollier zu praiem Spreemen Sie ans bitte am

Es ist unbedingt erforderlich, dass der Außendurchmesser der Rohre keine Beschädigungen bzw. Längsriefen aufweist.

INSTALLATION

Alle Rohre und Verbinder sollten sauber und unversehrt sein, bevor sie benutzt werden. Es ist unbedingt erforderlich, dass die Rohroberfläche keine Längsriefen, Dellen, o.ä. Beschädigungen aufweist.

ROHRTOLERANZEN

Unsere Steckverbinder können mit nachfolgenden Rohrabmessungen und Toleranzen eingesetzt werden.

Rohr AD	Ø 15 mm - 28 mm
Toleranzen	+0.05/-0.10 mm

CHEMISCHE FLÜSSIGKEITEN

Bei dem Gebrauch von chemischen oder anderen potenziell aggressiven Flüssigkeiten, wenden Sie sich bitte an uns.

Achtung: Unsere Steckverbinder sind nicht für den Gebrauch mit explosivem Gas, Petroleum und anderen Treibstoffen etc. geeignet.

SCHUTZKAPPEN

Sie sind verfügbar als zusätzliche Sicherheit gegen das Herausrutschen des Schlauches oder zum Schutz (Kennzeichnung) als farbliche Unterscheidung (siehe Zubehör auf den folgenden Seiten).

LEBENSMITTELBESTÄNDIGKEIT

Alle in dem Katalog abgebildeten Verbinder entsprechen den Vorschriften der Lebensmittelverordnung und können deshalb problemlos in der Lebensmittelanwendung eingesetzt werden.

Maximale Drehmoment-Werte für Gewinde BSP, BSPT & NPT

Gewindegröße	1/8" – 1/4"	3/8"-1/2"	3/4"	1"
Max. Drehmoment Kunststoffgewinde	1,5 Nm	3,0 Nm	4,0 Nm	4,0 Nm
Max. Drehmoment Metallgewinde	n.A.	4,0 Nm	5,0 Nm	5,0 Nm

*Diese Werte können variieren.

Hier besteht eine Abhängigkeit in Bezug auf das Gewindedichtmaterial.

Es ist empfehlenswert, dass alle Installationen vor Gebrauch geprüft werden, um sicherzustellen, dass die Montage korrekt durchgeführt wurde. Ebenso muss die Dichtigkeit geprüft werden.

Das maximale Drehmoment ist ausgerichtet für den Gebrauch unserer Steckverbinder und bezieht sich auf die hier angegebene verwendete Ausführung nach internationaler Spezifikation.

GEWÄHRLEISTUNG

Obwohl wir eine Gewährleistung gegen Herstellermängel und Materialmängel geben, ist es die Verantwortung des Anwenders, sicherzustellen, dass Verbinder und ähnliche Produkte für die Anwendung geeignet sind. Die Installation muss gemäß unseren Empfehlungen und entsprechend der gültigen Freigaben und nationalen Standards beachtet und befolgt werden.

Installation und System-Test

Alle Schläuche und Verbinder sollten sauber und unversehrt sein, bevor sie benutzt werden. Alle Schlauch- und Verbinderinstallationen sollten nach der Installation druckgetestet werden, um eine Systemdichtheit vor der Auslieferung an den Kunden sicherzustellen. Siehe auch in: "Herstellen von Verbindungen".

Testen des Systems

Wir empfehlen zur Überprüfung, gleich ob es sich um ein neues oder bestehendes System handelt, das System vor Inbetriebnahme wie folgt zu testen:

- ▶ Das System soll bei einem Betriebsdruck von 10 bar über einen Zeitraum von 10 Min. getestet werden.
- ► Druckentlastung des Systems auf 0 bar
- ► Anschließend soll das System bei einem Arbeitsdruck von 2 bar über einen Zeitraum von weiteren 10 Min. getestet werden.

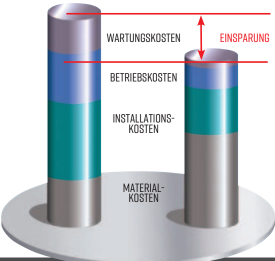
Innerhalb dieses Zeitraumes dürfen keine Undichtigkeiten an den Verbindungsstellen auftreten. Dabei sind Verschlussstopfen und Endkappen teilweise nützlich, um die Abflussöffnungen einfach zu verschließen und eine dichte Verbindung herzustellen. Bei Integration unserer Produkte in Komplettsysteme empfehlen wir, eigenständige Tests (Funktionsüberprüfungen, Durchflussmengenüberprüfungen, chemische Beständigkeit etc.) durchzuführen. Zur Sicherheitsüberprüfung empfehlen wir weiter, diese Testergebnisse schriftlich zu dokumentieren.

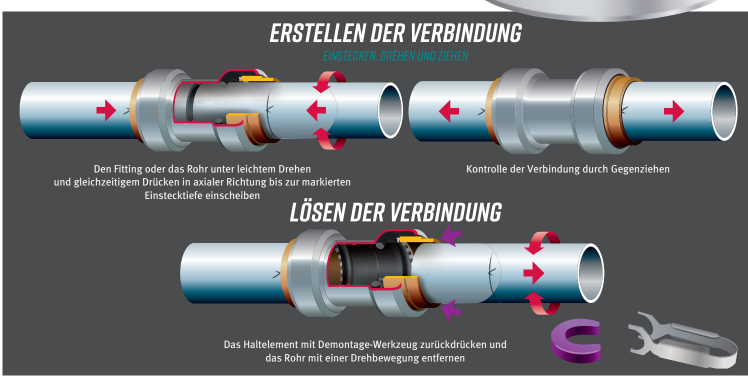
AIRCRAFT DRUCKLUFTLEITUNGS-STECKSYSTEM - DER HÖHERE MATERIALPREIS RECHNET SICH SOFORT UND MAN SPART DAUERHAFT!

- Schnelle Installation ohne Werkzeug einfach nur Zusammenstecken
- ▶ Reduzierung der Montagezeit um bis zu 50 %
- ► Kein zusätzliches Dichtmaterial notwendig
- Anwendbar mit einer Vielzahl von Metall- oder Kunststoffrohren
- Lösen und Befestigen mehrfach möglich
- ► Glatte Innenflächen, sehr gute Durchflusseigenschaften
- ► Flexibles Baukastensystem
- ► Nahezu wartungsfrei
- ▶ Qualitätsfertigung ISO 9001 (bzw. EN 29001)

Durch die geringen Installationskosten und die hohe Zeitersparnis bei der Montage amortisieren sich die höheren Materialkosten sofort!

Dauerhaft werden Kosten durch geringere Betriebs- und Wartungskosten gespart.





VORTEILE DES AIRCRAFT KUNSTSTOFF-DRUCKLUFTLEITUNGSSYSTEMS GEGENÜBER SOLCHEN AUS METALL

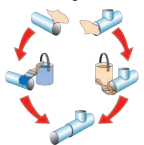
Vorteile der AIRCRAFT Kunststoff Druckluftverbinder

- Sehr leicht, da aus Kunststoff
- Speziell aus der Drucklufttechnik, nicht aus der Wassertechnik
- Leicht lösbar und drehbar
- einheitliches Material in der Druckluftleitung
- ► Bei Verwendung von Kunststoffrohr kein Metall im Kabelkanal
- Über Jahrzehnte millionenfach bewährt

Metallrohr Verschraubsystem, zeitaufwendige Arbeitsprozesse



Klebesysteme, lange Vorbereitungszeit und Klebebzw. Trocknungszeit





Obwohl wir generell den Einsatz von Kunststoffbzw. Aluminiumrohren empfehlen, ist es auch möglich, Rohre aus anderen Materialien (Kupfer, Messing etc.) mit unseren Verbindern einzusetzen.

So können auch bestehende Rohrleitungssysteme mit AIRCRAFT Steckverbindern erweitert oder verändert werden.

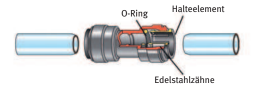


HERSTELLEN VON VERBINDUNGEN OHNE WERKZEUG

Die Steckverbinder gewähren eine dauerhafte, sichere und dichte Verbindung zwischen Rohr und Verbindungselement. Sie sind ideal in der Anwendung von komplexen Rohrsystemen sowie in Schulungs- und Testeinrichtungen, in welchen ein häufiges Lösen und Verbinden durchgeführt wird. Durch verschiedene Übergangsmöglichkeiten können bestehende Rohrsysteme problemlos verändert bzw. erneuert werden.

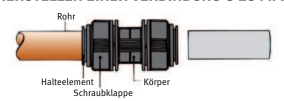


HERSTELLEN EINER VERBINDUNG 0 15 - 0 22 MM



Die Produktreihe wird aus Acetalcopolymer (POM) hergestellt und besteht aus dem Verbinderkörper, Halteelementen mit Edelstahlzähnen sowie NBR-O-Ringen zur Abdichtung. Der Verbinder kann ohne den Gebrauch von Werkzeugen sowohl montiert als auch demontiert werden. Die Verbindung hält, bevor sie abdichtet!

HERSTELLEN EINER VERBINDUNG 0 28 MM

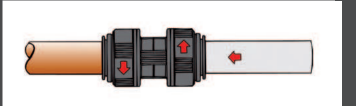


Das 28 mm System besteht aus dem Verbinderkörper, Halteelementen mit Edelstahlzähnen und NBR-O-Ringen. Durch zusätzliche Schraubkappen wird das Haltesystem gesichert und eine Verpressung der O-Ringe auf dem Rohr gewährleistet. Der Verbinder kann ohne den Gebrauch von Werkzeugen sowohl montiert als auch demontiert werden. Die Verbindung hält, bevor sie abdichtet!



Herstellen der Verbindung des Ø 15 - 22 mm Systems

Rohr rechtwinklig und gratfrei abschneiden. Sicherstellen, dass das Rohr keine scharfen Kanten, Längsriefen oder sonstige Beschädigungen aufweist. Das Rohr bis zum Anschlag einstecken. Das Halteelement fixiert das Rohr im Verbinder. Durch den O-Ring wird eine dauerhaft dichte Verbindung hergestellt.



Herstellen der Verbindung des Ø 28 mm Systems

Wie auch bei den anderen Größen kann hier durch einfaches Einstecken des Rohres eine sichere Verbindung hergestellt werden. Siehe Vorgang links "Herstellen der Verbindung". Zusätzlich wird durch eine 1/4-Umdrehung der Schraubkappen (zwei Klickgeräusche) das Haltesystem gesichert und eine Verpressung der O-Ringe auf der Rohroberfläche gewährleistet.



Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Überprüfen Sie, ob das Rohr sicher eingesteckt ist. Dies ist durch Gegenziehen leicht möglich.



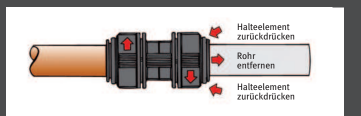
Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Überprüfen Sie, ob das Rohr sicher eingesteckt ist. Dies ist durch Gegenziehen leicht möglich.



Lösen der Verbindung des Ø 15 - 22 mm Systems

Überprüfen Sie, ob das System drucklos ist. Anschließend kann das Rohr durch Zurückdrücken des Halteelementes gelöst bzw. entfernt werden.



Lösen der Verbindung des Ø 28 mm Systems

Um die Rohrsteckverbindung zu lösen, muss die Schraubkappe eine 1/4-Umdrehung entgegen des Uhrzeigersinnes gedreht werden. Nun ist die Verbindung entsichert und kann durch Drücken des Halteelementes gelöst werden. Siehe Vorgang links "Lösen der Verbindung".

MONTAGEHINWEISE FÜR KUNSTSTOFFROHRLEITUNGEN

Um eine sichere und somit einwandfreie Installation gewährleisten zu können, sind folgende Punkte zu beachten:

- ► Rohrschellen müssen so montiert werden, dass das Rohr noch genügend Spiel hat, um es hin- und herzuschieben
- An den Rohrenden darf sich kein Grat befinden, um Beschädigungen an den O-Ringen des Verbinders zu vermeiden
- ▶ Versehen Sie die Rohre mit einer Fase, um die Montage zu erleichtern.
- ▶ Rohrtrennungen mit Rohrschere RS 28 (Art.-Nr. 215 1528) durchführen, damit eine optimale Trennung (90°) erreicht wird
- Um Druckverluste der Anlage zu vermeiden, ist darauf zu achten, die Rohre immer bis zum Anschlag in den Verbinder zu stecken (siehe auch Markierung am Verbinder).
- ▶ Bei der Installation des Druckluft-Leitungssystems um einen Pfeiler

- ist die Längsausdehnung der Rohre und Verbinder ebenfalls zu berücksichtigen (empfohlener Wandabstand ca. 30 mm).
- ▶ Bei der Installation von mehreren senkrechten Rohren empfehlen wir, erst die Rohrschellen der horizontalen Leitungen zu montieren, die Anlage unter Druck zu setzen und im zweiten Schritt die vertikalen Schellen und Verbinder zu montieren. Man vermeidet damit, dass die senkrechten Rohre nach der Installation schief verlaufen.
- ▶ Ist bei der Installation des Druckluft-Leitungssystems kein Kältetrockner vorhanden, empfiehlt es sich, unseren T-Verbinder mit integriertem Wasserabscheider (Art.-Nr. 215 2222) einzusetzen. Somit kann das Kondenswasser an einem bestimmten Punkt gesammelt werden.
- ▶ Bei der Installation des Druckluft-Leitungssystems muss vorher eine korrekte Wärmeausdehnungsberechnung durchgeführt werden, um ein Verbiegen der Rohre und Anschlüsse zu vermeiden.

KORREKTURFAKTOREN LÄNGENAUSDEHNUNG

Korrekturfaktoren zur Längenausdehnung von Kunststoffrohren:

Rohr (weich) Faktor 1,5 Rohr (mittel) Faktor 1,3 Rohr (hart) Faktor 1,0

Beispielrechnung:

Eine Druckluftleitung (Rohr hart) mit 150 m Länge, die in einer Halle verlegt ist, deren Umgebungstemperatur zwischen +15 bis +40 °C liegt (ΔT ist somit 25 °C) dehnt sich um: $\Delta L = 1,0 \times 10^4$ °C x 150 x 25°C

 $\Delta L = 0.375 \text{ m aus}$

Spezifischer Längenausdehnungskoeffizient (LK) für Polyamide = $10^{-4}/C^{\circ}$ entspricht 0,1 mm/°C.

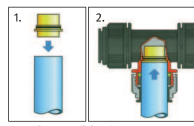
Formel zur Berechnung der Längenausdehnung: $\Delta L = Faktor \times LK (10^{\circ}/C^{\circ}) \times Leitungslänge (L) \times Temperatur (<math>\Delta T$)

EINFACHE ERWEITERUNG EINES BESTEHENDEN ROHRSYSTEMS

Die Steckverbinder und Rohre können für ein eigenständiges System und zur Erweiterung oder Veränderung eines bestehenden Rohrsystems benutzt werden (siehe rechts).



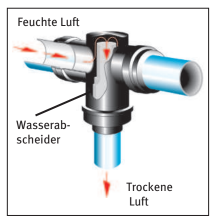
BESCHREIBUNG SYSTEM-WASSERABSCHEIDER



Wasserabscheider für 28 mm Druckluftleitungssysteme Aus einem Standard T-Stück Art.-Nr. 2152828 machen Sie mittels des Messingeinsatzes Art.-Nr. 2152829 einen Wasserabscheider für 28 mm Druckluftleitungssysteme.

1. Den kurzen Teil des Einsatzes Art.-Nr. 2152829 in Kunststoffrohr oder Kupferrohr stecken

 Rohr mit Einsatz bis zum Anschlag in das T-Stück einstecken Durch eine 1/4 Drehung der Schraubkappe wird das Haltesystem doppelt gesichert. Ein Eindringen von Wasser in die Stichleitungen wird somit vermieden.



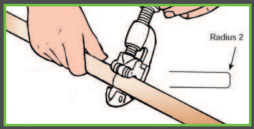
Wasserabscheider für 22 mm Druckluftleitungssysteme

Durch den WasserabscheiderT-Verbinder können sogenannte
"Schwanenhälse" entfallen, da
durch die ausgereifte Technik
ein Eindringen von Wasser in die
Stichleitungen vermieden wird.
Bei der Installation dieses
Verbinders ist darauf zu achten,
dass ein horizontales Verlegen
des Verbinders gewährleistet ist.
Der Verbinder ist entsprechend
gekennzeichnet, so dass eine
Falschmontage ausgeschlossen
ict

MONTAGEHINWEISE ALUMINIUMROHR







Das Rohr muss sauber mit einem Rohrschneider abgetrennt werden! Keine Säge verwenden!

Nach dem Ablängen muss das Rohr zusätzlich entgratet und mit einer leichten Fase versehen werden. Dies ergibt sich aus dem Schneidwinkel des Aluminium-Rohrabschneiders. Damit wird ein einwandfreies Einstecken des Rohres in den Verbinder gewährleistet.

NRIICKI IIFT-STARTFRSFT

DNOUNLUI I DIANILNULI					
Druckluft	-Starterset				
Steckverbindur	ngssystem 15 mm				
ArtNr.	€ zzgl. USt.				
2159901	360,00				
25 m PA-Rohr / blau					
15 x Winkel-Verbinde	r 15 mm				
4 x T-Verbinder 15 mr	n				
1 x Wandwinkel 90°/	1 x Wandwinkel 90° / 15 mm x 1/2" IG				
1 x 3-fache Luftverte	1 x 3-fache Luftverteilerdose 1/2"				
1 x Einschraubverbinder 15 mm x 1/2" AG					
50 x Rohrklemme 15 mm					
50 x Sicherungsring 15 mm					
<u> </u>					
Druckluft-Starterset					

Steckverbindungssystem 22 mm



S C C C C C C C C C C C C C C C C C C C

Druckluft-Starterset Steckverbindungssystem 22/15 mm						
ArtNr. € zzgl. USt.						
2159904 585,00						
25 m PA-Rohr / blau						
15 x Winkel-Verbinder 22 mm						
4 x T-Verbinder 22 mm						
1 x Wandwinkel 90° / 15 mm x 1/2" IG						
2 x 3-fache Luftverteilerdose 1/2"						
2 x Einschraubverbinder 15 mm x 1/2" AG						
30 x Rohrklemme 22 mm						
20 x Rohrklemme 15 mm						
10 x Sicherungsring 1	5 mm					
50 x Sicherungsring 2	22 mm					



	Starterset gssystem 28 mm	
ArtNr.	€ zzgl. USt.	
2159903	809,00	
50 m PA-Rohr / blau		
5 x Winkel-Verbinder 28 mm		
3 x T-Verbinder 28 mm		
1 x Einschraubverbinder 28 mm x 1" AG		
1 x 3-fache Luftverteilerdose 1/2"		
20 x Rohrklemme 28 mm		

KUNSTSTOFFROHRE FÜR DRUCKLUFTANLAGEN

€ zzgl. USt.

510,00

- ► Sehr glatte Innenflächen, besserer Durchfluss
- ► Seit Jahren bestens bewährt

ROLLENWARE WEICH

- Druck- und temperaturbeständig
- Schwingungs- und schlagfest
- Korrosions- und alterungsbeständig
- ► Geringes Gewicht

Art.-Nr.

2159902

25 m PA-Rohr / blau

4 x T-Verbinder 22 mm

50 x Rohrklemme 22 mm

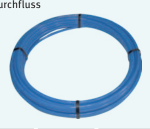
50 x Sicherungsring 22 mm

15 x Winkel-Verbinder 22 mm

1 x Wandwinkel 90° / 22 mm x 3/4" IG

1 x Einschraubverbinder 22 mm x 3/4" AG

1 x 3-fache Luftverteilerdose 1/2"



NOLLEITI III III III III III III III III III									
VPE/Rolle	1 Rolle 25m	1 Rolle 25m	1 Rolle 25m	-					
ArtNr.	215151025	215181725	215221725	-					
€ zzgl. USt./m	3,86	5,30	6,80	-					
€ zzgl. USt./Rolle	96,50	132,50	170,00	-					
VPE/Rolle 3)	1 Rolle 100m	1 Rolle 100m	1 Rolle 100m	1 Rolle 50 m					
ArtNr.	2151510	2151817	2152217	2152824					
€ zzgl. USt./Rolle	360,90	525,50	675,00	555,00					
Technische Daten									
AD	15 ¹⁾	18 ¹⁾	22	28					
ID	12	14	18	23					
Wanddicke	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm					
Betriebsdruck	15 bar	16 bar	14 bar	14 bar					
²⁾ max. (20°C)									
Min. Biegeradius	90 mm	100 mm	140 mm	190 mm					

List was a fall to a second list of the second list									
Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!									
Betriebstemperatur									
bei Dauerbe	lastung		-60 °C bis +1	100 °C (Luft)					
Physikalische Eigenschaften Werkstoff Polyamid 12									
Dichte, bei 20 °C 1,04 g/cm³									
Linearer Ausdehnungskoeffizient 15·10-5 l/K									
Schmelzpunkt ca. +160°C bis +170°C									
STANGENWARE HART									
VPE /Stange	3m	3m	3m	3m					
ArtNr.	2151511	2151815	2152218	2152823					
€ zzgl. USt. /Stange	12,89	19,95	24,99	40,15					
VPE/Bündel ³⁾	10 x 3m	10 x 3m	10 x 3m	10 x 3m					
€ zzgl. USt./Bündel	128,90	199,50	249,90	401,50					
Zuschlag Übermaß	ZUEM	ZUEM	ZUEM	ZUEM					
Technische Daten									
AD	15*	18*	22	28					
ID	12	14	18	23					
Wanddicke	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm					
Betriebsdruck 2) max.	25 bar	28 bar	22 bar	20 bar					
(20°C)									
* nach DIN 73378 ²⁾ Betriel									
3) Abnahme und Lieferung	nur in VPE (Rolle	/Bündel) möglic	:h ⁴⁾ ZUEM = 39,0	00 € zzgl. Mwst					

Ausnutzungsgrad der zulässigen Betriebsdrücke (Rechenbeispiel):										
Temperaturbereich	+20 °C	+30 °C	+40 °C	+50 °C	+60 °C	+70 °C	+80 °C	+90 °C	+100 °C	
Rohre weich/hart	100%	83%	71%	62%	55%	49%	45%	41%	37%	
	Beispiel:	piel: Rollenware Ø 15 mm (weich): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 15 bar = 9,3 bar								

Rollenware Ø 15 mm (weich): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 15 bar = 9,3 bar Stangenware Ø 15 mm (hart): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 25 bar = 15,5 bar

ALUMINIUMROHRE ®

Die Rohre können für Druckluft und Vakuum eingesetzt werden.

as AIRCRAFT Aluminiumrohr wird mit der Beschaffenheit ALMgSi
5 hergestellt. Das Aluminiumrohr mit sechs Metern Länge hat eine
Dberflächenbeschichtung.

*Dur	chmesser Ø 15 mm
bis Ø	28 mm,
Rohr	toleranz: ±0,10 mn

Temperatur*	Druck*
- 20 °C	15 bar
+1°C	15 bar
+ 23 °C	15 bar
+ 70 °C	15 bar



ArtNr.			Wanddicke :	Länge in	Minaestbe-	Oberfläche	€ zzgl. USt./	Transportverpackungs- pauschale ⁽¹⁾	Max. St. pro	
	AD	ID	in mm	Meter	stellmenge		Stange	€ zzgl. USt.	Verpackungsroh	r
2157315	15	12	1,5	6	10 Stangen	graubeschichtet	31,00		26	
2157318	18	15	1,5	6	10 Stangen	graubeschichtet	36,00	TVDAD4 45 00	18	
2157322	22	19	1,5	6	10 Stangen	graubeschichtet	44,50	TVPAR1 = 15,00	10	
2157328	28	25	1,5	6	5 Stangen	graubeschichtet	57,50		8	
2157332	32	29	1,5	6	5 Stangen	graubeschichtet	58,50		21	
2157340	40	37	1,5	6	5 Stangen	graubeschichtet	79,50	TVDAD2 - 20.00	13	
2157350	50	46	2,0	6	5 Stangen	graubeschichtet	139,90	TVPAR2 = 30,00	7	
2157363	63	59	2,0	6	4 Stangen	graubeschichtet	183,90		4	And the second

LEITUNGSBAUTEILE 0 15 - 32 MM





USt.

14,50

7,50

8,05

8,25

8,25

9,10

9,29

13,95

17,55

20,90

16.50

19,75

23,25

27,90

27,90

45,25

45,25

51,00

2,58

0.49

0,51

0,54

0,64

0,71

1,82

1,82

1,82

3,54

(M8)

1,82

1,82

1,91

0,49

0,51

0,65

1,75

2,15

2,19

2,75

3,09

0,39

0,39

0,39

10

10

10

10

10

10

10

2150815

2150818

2150822

2150828

2150832

2150115

2150118

2150122

Sicherungsring für Rohr AD

15

18

22

28

32

15

18



SCHNELLE UND SPANNUNGSFREIE MONTAGE OHNE WERKZEUGE

- ► Dauerhaft dicht ohne zu Verpressen
- ► Kosteneinsparung durch schnelle und einfache Montage
- ► Kompatibel mit anderen normkonformen Rohren
- Installation auch bei beengten Platzverhältnissen
- Auszugskräfte weit über den Anforderungen der Norm
- O-Ringe im Lieferumfang enthalten

	Rohr AD		ArtNr.	VPE	€ / St. + USt.
		inschraubst	eckverbinde		
Fill Picker	15	R1/2" AG	2150010	5	5,60
Marie James A	18	R3/4"AG	2150011 2150012	5	8,39
THE AS THE -	18 22	R1/2"AG R3/4"AG	2150012	<u>5</u>	8,39 9,95
	22	R1/2"AG	2150015	5	9,95
	28	R1"AG	2150015	5	12,39
			teckverbinde		ing)
The second	15	G1/2"	2150016	5	5,45
	18	G1/2"	2150017	5	9,59
THE PARTY NAMED IN	18	G3/4"	2150018	5	10,45
	22	G1/2" G3/4"	2150019	5 5	13,49
	28	G1"	2150020 2150021	5	13,49 18,79
			ler (Messing)		10,77
	15		2150025	5	3,95
THE PERSON NAMED IN	18		2150026	5	5,00
	22		2150027	5	5,89
	28		2150028	5	12,05
-		eckverbinde	er 90° (Messi		2.25
1	15 18		2150030	5 5	3,85
Same and the	22		2150031 2150032	5	6,89 8,05
	28		2150032	5	15,35
		eckv <u>erbind</u> e	er 45° (Messi		.5,55
V Same	15		2150035	2	5,39
San Mark	18		2150036	2	6,50
	22		2150037	2	7,69
_	28		2150038	2	17,35
			eckverbinder		
100	15 18	R1/2" R1/2"	2150040 2150041	2	15,89 26,55
A STATE OF THE STA	22	R3/4"	2150041	2	26,69
	28	R1"	2150043	2	38,99
		binder (Me			2 3,00
1	15		2150050	5	5,75
	18		2150051	5	9,05
	22		2150052	5	10,95
	28		2150053	2	14,50
		15 x 22	nder (Messin 2150055	g) 2	14,25
		8 x 22	2150056	2	22,95
		22 x 22	2150057	2	28,20
No. of Lot, House, etc., in such supplies, the lot of t		8 x 28	2150058	2	28,20
		22 x 28	2150059	2	28,20
		uffe (Messi			
	15		2150065	2	18,39
SECTION 1	18		2150066	2	19,69
	22		2150067	2	20,89
	28	- (N	2150068	2	23,25
		e (Messing		2	F /F
	15		2150070	2	5,65
Miles Street	18		2150071	2	9,25
	22		2150072	2	13,60
	28 Domontos	ro Clin	2150073	2	20,00
	Demontag	e cup	2150000	г	4.40
	15		2150080	5	4,49
	18		2150081	5	4,49
	22		2150082	5	4,75
	28		2150083	5	4,75
	Stutzen-	Rohr-			€ / St. +
	AD	AD	Art.Nr.	VPE	USt.
			der (Messing	g)	
STREET, SQUARE, SQUARE	22	18	2150060	2	4,85
	28	18	2150061	2	12,45
	28	22	2150062	2	12,79
		_			,

Erstellen der Verbindung



Den Fitting oder das Rohr unter leichtem Drehen und gleichzeitigem Drücken in axialer Richtung bis zur markierten Einstecktife einscheiben



Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Lösen der Verbindung



Das Haltelement mit Demontage-Werkzeug zurückdrücken und das Rohr mit einer Drehbewegung entfernen

ROHRLEITUNGSVERBINDER

geeignet ausschließlich für Kunststoffrohre

€ / St. + USt. Rohr AD Art.-Nr. **VPE** Gerader Einschraubsteckverbinder 32 mm R1a 2154035 12 8,90 40 mm R11/4a 2154036 6 15,09 50 mm R1 1/2a 2154037 20,35 63 mm R2a 2154038 36,69



Gerader Aufschraubsteckverbinder								
32 mm	G1i	2154030	12	8,39				
40 mm	G1 1/4i	2154031	6	14,15				
50 mm	G11/2i	2154032	4	20,85				
63 mm	G2i	2154033	2	35,69				



Gerader Steckverbi	nder		
32 mm	2154040	8	12,99
40 mm	2154041	4	21,55
50 mm	2154042	2	30,89
63 mm	2154043	2	55,45



Winkel-Steckverbin	ıder 90°		
32 mm	2154045	6	17,35
40 mm	2154046	4	29,69
50 mm	2154047	2	42,25
63 mm	2154048	2	74,89



Winkeleinschraub-Steckverbinder 90°						
32 mm	R1a	2154050	8	13,25		
40 mm	R1 1/4a	2154051	6	23,05		
50 mm	R1 1/2a	2154052	4	31,70		
63 mm	R2a	2154053	2	55,55		



C1:			
G1i	2154055	8	12,15
G1 1/4i	2154056	6	21,39
G1 1/2i	2154057	4	30,05
G2i	2154058	2	52,29
	G1 1/2i	G1 1/4i 2154056 G1 1/2i 2154057	G1 1/4i 2154056 6 G1 1/2i 2154057 4



2154060 2154061	4	24,99 42,65
2154061	/1	42 CE
,,,,,,,,	-+	42,00
2154062	4	60,25
2154063	1	109,39



T-Aufschraubsteckverbinder					
32 mm x G1i x 32mm	2154065	4	19,55		
40 mm x G1 1/4i x 40mm	2154066	4	32,75		
50 mm x G1 1/4i x 50mm	2154067	4	46,75		
63 mm x G2i x 63mm	2154068	1	85,85		



Schiebemuffe			
32 mm	2154070	6	19,09
40 mm	2154071	4	28,89
50 mm	2154072	2	41,95
63 mm	2154073	1	70,39

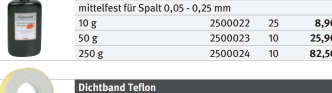


Druckluftleitungssystem Ø 15 - 32 mm



Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€ / Stk. + USt.
Schraubensicherung			
mittelfest für Spalt 0,05 - 0,	25 mm		
10 g	2500022	25	8,90
50 g	2500023	10	25,90
250 g	2500024	10	82,50

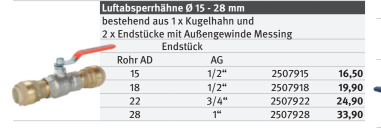
2500020



12 m Länge

TOTAL STATE

Bezeichnung		Art.Nr.	€ / Stk. + USt.
Kugelhähne			
Тур			
R 3/8" IG	3/8" IG	2507710	6,95
R 3/8" IG	3/8" AG	2507711	7,55
R 1/2" IG	1/2" IG	2507712	8,05
R 1/2" IG	1/2" AG mit Knauf	2507714	8,65
R 3/4" IG	3/4" IG	2507715	13,75
R 3/4" IG	3/4" AG	2507716	14,65
R 1" IG	1" IG	2507720	21,55
R 1" IG	1" AG	2507721	16,00
R 11/4" IG	11/4" IG	2507725	34,25
R 1,1/4" IG	1,1/4" AG	2507726	25,00
R 11/2" IG	11/2" IG	2507730	50,25
R 1,1/2" IG	1,1/2" AG	2507731	37,00
R 2" IG	2" AG	2507741	59,00



Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!





1,29

Druckluft Energiesparer G2 Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur, Druckbereich 0 - 16 bar. Ausführliche Beschreibung auf Seite 147

Energiesparer G2; Anschluss: IG 2" 2150003 829,00



Zubehör Druckluft Energiesparer G1 **Option Fernsteuerung** 2150002 199,00 mit 5 m Kabel

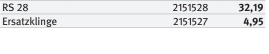


Aluminiumrohrschneider für Rohr AD 2151930 34,05



Außen-/Innenrohrentgrater		
Rohr AD		
Ø 3 - 35 mm	2155990	24,50









LUFTVERTEILERDOSE

- ► Material Verteilerdose: Polyamid
- Material Gewindeeinsatz: Aluminium













Modell		PA 1/2" + 1 x 1/2"	PA 1/2" + 2 x 1/2"	PA 1/2" + 3 x 1/2"	PA 3/4" + 1 x 1/2"	PA G3/4 + 2 x G1/2	PA 3/4" + 3 x 1/2"
Artikel-Nr.		2150940	2150941	2150942	2150945	2150946	2150947
€ zzgl. USt.		13,95	17,55	20,90	16,50	19,75	23,25
Eingang-Ø Innengewinde	"	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Ausgang-Ø Innengewinde	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Anzahl der Ausgänge	St	1	2	3	1	2	3
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	86 x 60 x 55					
Gewicht (Netto) ca.	g	108	134	151	108	134	151

LUFTVERTEILERDOSE ALUMINIUM EINSATZ

Modell		PA 1/2" + 4 x 1/2"	PA 3/4" + 4 x 1/2"
Artikel-Nr.		2150950	2150951
€ zzgl. USt.		27,90	27,90
Eingang-Ø Innengewinde	"	1/2	3/4
Ausgang-Ø Innengewinde	"	1/2	1/2
Anzahl der Ausgänge	St	4	4
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	105 x 70 x 81,5	105 x 70 x 81,5
Gewicht (Netto) ca.	g	297	297



LUFTVERTEILERDOSE KOMPLETT POLYAMID

► Material Verteilerdose: Polyamid













Modell		P 1/2" + 1 x 1/2"	P 1/2" + 2 x 1/2"	P 1/2" + 3 x 1/2"	P 3/4" + 1 x 1/2"	P 3/4" + 2 x 1/2"	P 3/4" + 3 x 1/2"
Artikel-Nr.		2150960	2150961	2150962	2150965	2150966	2150967
€ zzgl. USt.		7,50	8,05	8,25	8,25	9,10	9,29
Eingang-Ø Innengewinde	"	1/2	1/2	1/2	3/4	3/4	3/4
Ausgang-Ø Innengewinde	"	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Anzahl der Ausgänge	St	1	2	3	1	2	3
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	86 x 60 x 55					
Gewicht (Netto) ca.	g	88	88	88	88	88	88

ZUBEHÖR

Bezeichnung	Art.Nr.	€ / Stk. + USt.
Kondensatablaßventil G1/4"		
Mit Möglichkeit zur Anbringung eines	2507307	2,58
Kondensatablasses an der Unterseite		







DISTANZPLATTEN





Modell			Distanzplatte Stärke 13mm für PA und P mit 1/2/3 Ausgänge		
Artikel-Nr.		2150970	2150971	2150972	2150955
€ zzgl. USt.		3,10	3,10	6,20	4,90
Stärke	mm	10	13	20	10
Kompatibel für		PA und P	PA und P	PA und P	PA
Anzahl der Ausgänge	St	1/2/3	1/2/3	1/2/3	4

ABZWEIG-FLANSCH



Modell		Abzweig-Flansch 1/2" für Ø 32mm	Abzweig-Flansch 1/2" für Ø 40mm	Abzweig-Flansch 1" für Ø 50mm	Abzweig-Flansch 1" für Ø 63mm
Artikel-Nr.		2154090	2154091	2154092	2154093
€ zzgl. USt.		22,90	27,50	57,50	57,50
Gewinde-Ø	mm	32	40	50	63
Gewinde	44	1/2	1/2	1	1
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	78 x 95 x 40	85 x 93 x 50	134 x 146,5 x 80	134 x 146,5 x 80
Gewicht (Netto) ca.	g	255	255	974	822

BOHRWERKZEUGE



BEFESTIGUNGSHALTER



Modell		Befestigungshalter für Rohr 32mm	Befestigungshalter für Rohr 40mm	Befestigungshalter für Rohr 50mm	Befestigungshalter für Rohr 63mm
Artikel-Nr.		2157132	2157141	2157151	2157163
€ zzgl. USt.		2,79	2,95	3,69	4,95
Für Rohrdurchmesser	mm	32	40	50	63





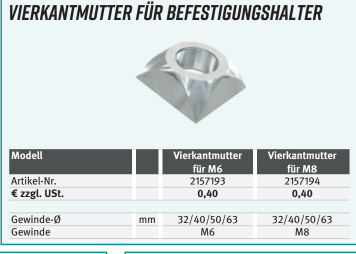


Modell			Schraubklemme m. Gummi- Innenband 40mm mit Dübel	Schraubklemme m. Gummi- Innenband 50mm mit Dübel	Schraubklemme m. Gummi- Innenband 63mm mit Dübel
Artikel-Nr.		2157233	2157242	2157252	2157264
€ zzgl. USt.		4,15	4,15	5,39	5,39
Für Rohrdurchmesser	mm	32	40	50	63















ALUMINIUMPROFIL-DRUCKLUFTLEITUNGEN 40 / 50 / 60 / 80 MM

Das innovative, zukunftsorientierte Rohrleitungssystem für Druckluft und Flüssigkeiten.

- Von der kleinen Verteileranlage bis zur großen industriellen Produktionsanlage ist Aircraft die praktische und funktionelle Lösung für die Druckluftverteilung.
- Das Aluminiumrohr vereint alle Vorteile der konventionellen Materialien wie Stahl, Kunststoff oder Kupfer, vermeidet aber deren Nachteile.
- Durch die konsequente Neuentwicklung k\u00f6nnen bei der Montage 50 % Zeit zum bisher eingesetzten System eingespart werden.
- ➤ Ziel der Entwicklung war es, bei den einzelnen Bauteilen mindestens die Hälfte der Schraubverbindungen einzusparen. Einzig die äußere Profilform blieb erhalten.
- Es stehen die Durchmesser 40 mm, 50 mm und 60 mm zur Verfügung, bis 80 mm auf Anfrage.



Anbohrvorrichtung für schnelles, geräuscharmes Anbringen der Anschlüsse. Druckluftbohrmaschine nicht im Lieferumfang enthalten

Patentierte Klemmtechnik

- ► Anbohren unter Druck möglich
- ► Geräuscharm durch Schalldämpfung
- ► Kompatibel mit allen weltweit verwendeten Systemen
- ► Alle vier Seiten nutzbar
- Schnelles und ungefährliches Anbringen von Anschlüssen
- Einfacher, schneller und kostengünstiger zu montieren
- ► Luftentnahme an jeder gewünschten Stelle
- Verschiedene Befestigungshalter für Wandoder Deckenmontage stehen zur Verfügung
- ► Auch nachträgliche Änderungen jederzeit möglich
- ► Absolute Dichtheit und Zuverlässigkeit

Benötigte Werkzeuge für die Montage:

- ► Inbusschlüssel
- ▶ Entgratmesser
- ► Kegelsenker
- ► Säge (Handsäge oder elektrische Kappsäge)
- ► Fett (empfohlen Klüber Microlube GL 261)
- ► Bohrmaschine oder Akkuschrauber
- ► Anbohrvorrichtung (wenn unter Druck bei Betriebsbedingungen angebohrt werden soll)



Zur Verfügung stehen diverse Abmessungen mit verschiedenen Innendurchmessern sowie eine große Auswahl an Verbindungsstücken und Zubehörteilen.



Fertig montierter Druckluftanschluss mit Sicherheitskupplung und Spiralschlauch.

IHRE VORTEILE

- Leicht und einfach zu installieren
- Sehr geringe Druckverluste
- Keine Korrosion
- Wiederverwendbar
- Feuerbeständig
- UV-Strahlen-beständig
- Hohe Stossfestigkeit
- Kein Schweissen bei der Montage

Qualitä

Das Aluminium-Druckluft-Rohrleitungssystem setzt neue Maßstäbe in der Druckluftverteilung.

Entwicklung

Bei der Entwicklung wurde großer Wert auf das Feedback des Marktes gelegt. Viele werden deshalb ihre Vorschläge im neuen System wiedererkennen.

■ Flexibilität

Die Luftentnahme kann an jeder gewünschten Stelle erfolgen, auch unter Druck. Änderungen sind deshalb in kürzester Zeit und völlig problemlos möglich.

System

Wo es um Systeme rund um Druckluft geht, sind Komplettlösungen aus einer Hand Ihre Garantie für Sicherheit. Wir unterstützen Sie in der Umsetzung Ihrer Anforderungen von der Planung bis zur Inbetriebnahme.

Montage

Die Handhabung ist unkompliziert. Zur Montage ist lediglich ein Inbussschlüssel erforderlich.

Leistung

Komplettes, aufeinander abgestimmtes System von A bis Z ist in verschiedenen Größen.

Ergebnis

Maximale Druckluftqualität, hohe Flexibilität und Zeitersparnis durch Montagefreundlichkeit machen das System zu einem System für die



ALUMINIUMPROFIL-DRUCKLUFTLEITUNGEN 40 / 50 / 60 / 80 MM

Auslegung der Druckluftrohrleitung

Die richtige Dimensionierung einer Druckluftrohrleitung ist sehr wichtig: Bei einem Druckverlust von 6 bar auf 5 bar gehen ca. 25 % der Leistung eines Werkzeuges verloren. Um diesen Druckverlust ausgleichen zu können, sind ca. 10 % mehr Antriebsenergie nötig.

ors	Länge m	25	40	60	80	100	150	200	250	300	400	500	600	800	1000
586	l/min														
pre	750	20	20	20	22	22	25	28	28	28	30	30	30	40	40
Kom	1.200	20	20	20	22	22	25	28	28	28	30	30	30	40	40
	1.500	22	22	25	28	28	30	30	30	40	40	40	40	40	50
	2.000	25	28	30	30	40	40	40	40	40	50	50	50	50	50
nge	3.000	30	30	40	40	40	40	50	50	50	50	50	60	60	60
πe	4.800	40	40	40	50	50	50	50	60	60	60	80	80	80	80
Lieferı	7.200	40	50	50	50	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80
Ŀ	10.800	50	60	60	60	80	80	80	80	80	80	80	2)grau abgeb	ildet = nicht	im Sortiment

Achtung: Bei Ringleitungen sind der Volumenstrom und die Gesamtlänge zu halbieren, Werte sind nur theoretisch und müssen für die individuelle Rohrleitung genau berechnet und auf die Situation vor Ort zugeschnitten werden.

Technische Daten Aluminiumprofil-Rohrleitungssystem

Einsatzgebiet: Druckluft, Vakuum, Argon, Kohlendioxid, Wasserstoff, Benzin, Alkohol

Einsatzgebiet: Druckluft, Vakuum, Argon,	Konlendioxia, Wasserstoff, Benzin, Alkonol
Bezeichnungen	Profil EL 40, 50, 60, 80
Werkstoff	ENAW 6060
Chemische Zusammensetzung	SI 0,3-0,6% Mg 0,35-0,6% 7c 0,1-0.3%
Andere Bezeichnungen	DIN: ALMgSi 0,5/F22/ENAW
Wärmebehandlung	Vergütung T66
Oberflächenbehandlung (auf Wunsch)	Chemische Oxidation Farbe Natur
Spezifisches Gewicht - Dichtigkeit	270 kg/dm³
Elektrische Leitfähigkeit	53% IACS
Wärmeleitfähigkeit	200 W/m, K
Spezifische Wärme	96 J/Kg.K
Ausdehnungskoeffizient	0,024 mm/m.°C
Brinnel Härte	70,4 HB
Zugbruchlast	215 N/mm²
Dehnbruchlast	160 N/mm ²
Elastisches Modul	6700 K/mm²
Dehnung A 50 %	6 %
Schraubenmaterial	Stahl der Klasse 8.8
Schmelzzwischenraum	600 - 650 °C
Min./max. Betriebstemperatur	-40 / +120 °C
Prüfdruck	24 kg/cm²
Min./max. Betriebsdruck	10 mbar / 15 bar
Material der O-Ring-Dichtungen	NBR 70 Standard
Betriebstemperatur der O-Ring	-20 / +100 °C

Druckabfall 0,1 bar bei 7 bar Betriebsdruck

Achtung: Bei Ringleitungen sind der Volumenstrom und die Gesamtlänge zu halbieren

Aluminiumprofil-Druckluftrohrleitungssystem ALS

- ► Für den Handwerksbetrieb oder das kleinere Industrie-Unternehmen mit einem Luftverbrauch bis max. 2.000 l/min
- ▶ Ideale Ergänzung zum simplyAir-System für die Stich- und Abgangsleitungen. Auch hier profitieren Sie von den entscheidenden Vorteilen unseres intelligenten Aluminium-Rohrleitungssystems
- Extrem einfache und schnelle Montage
- Aluminium ist leicht, korrosionsbeständig und besonders strömungsgünstig
- ▶ Die Luftentnahme ist an jeder gewünschten Stelle ohne Unterbrechung des Betriebsablaufs möglich
- ► Komplettes System in verschiedenen Größen, von A bis Z alles perfekt aufeinander abgestimmt
- ► Schnelle modulare Verlegung
- ➤ Verlegung der Leitung durch einfaches Einstecken der Rohre
- Schnelle Montage und Demontage ohne Spezialwerkzeuge
- Große Auswahl an Verbindungs- und Zubehörteilen ermöglicht eine optimale Anpassung des Leitungsnetzes an die vorhandene Werkstatt.
- ► Rohre und Verbindungen in unterschiedlichen Abmessungen komplett mit Platten, Winkeln oder als T-Verbindung stellen die Basis

MONTAGE DER PLATTEN



Das geniale Konstruktionsprinzip erleichtert die Montage. Das neue Rohrleitungssystem ist sehr einfach und schnell zu montieren.



Möglich macht das die zum Patent angemeldete Klemmtechnik, die anderen Befestigungen weit überlegen ist. Sie sparen eine Menge Zeit und damit eine Menge Geld.



Kernstück des innovativen Rohrleitungssystems ist ein leichtes Vierkantrohr aus fließgepresstem Aluminium.



Es ist korrosionsbeständig und besonders strömungsgünstig. Aluminium vereinigt alle Vorteile konventioneller Materialien wie Stahl, Kunststoff oder Kupfer. Es vermeidet gleichzeitig deren Nachteile wie raue Oberfläche, durchhängende Rohre, Korrosion und dergleichen.





Einfach Platte aufsetzen, mit einem Imbusschlüssel anziehen, fertig!

ALUMINIUMPROFIL-DRUCKLUFTLEITUNGEN 40 / 50 / 60 / 80 MM



Alu Rohrleitung "Natur"								
Rohr-Ø ID	Verpackungs- einheit VPE	Gewicht pro m ca.	Art.Nr.	€ zzgl. USt. pro m	€ zzgl. USt. pro VPE			
40 mm	1 x 6 m	1,0 kg	2154140	20,15	120,90			
50 mm	1 x 6 m	1,4 kg	2154150	26,52	159,12			
60 mm	1 x 6 m	1,9 kg	2154160	34,68	208,08			
80 mm	1 x 6 m	2,6 kg	2154180	49,80	298,80			

LEITUNGSBAUTEILE 0 40 / 50 / 60 / 80 MM



Abb. Gerade Verbindung inkl. Platten aus VA



Gerade Verbindung - Ausdehnungsverbinder komplett mit Platten aus VA						
Rohr-Ø ID	Art.Nr.	€/Stück zzgl. USt.				
40 mm	2154240	0,00				
50 mm	2154250	0,00				
60 mm	2154260	0,00				
80 mm 2154280 0.00						

Gummikompensator zum Längenausgleich								
Rohr-Ø ID	Art.Nr.	€/Stück zzgl. USt.						
40 mm	2157140	0,00						
50 mm	2157150	0,00						
60 mm	2157160	0,00						
80 mm	2157180	0.00						





Bogen 90°, kpl. mit Winkelplatten aus VA			
Rohr-Ø ID Art.Nr. €/Stück zzgl. US			
40 mm	2154440	0,00	
50 mm	2154450	0,00	
60 mm	2154460	0,00	
80 mm	2154480	0,00	



Bogen 90°, einseitig offen, kpl. mit Platten			
Rohr-Ø ID	Art.Nr.	€/Stück zzgl. USt.	
40; 1½ G"	2154441	0,00	
50; 1½ G"	2154451	0,00	
60; 2 G"	2154461	0,00	
80; 1½ G"	2154481	0,00	



Bogen 45°, komplett mit Winklplatten aus VA			
Rohr-Ø ID Art.Nr. €/Stück zzg		€/Stück zzgl. USt.	
40 mm	2155040	0,00	
50 mm	2155050	0,00	
60 mm	2155060	0,00	
80 mm	2155080	0.00	



T-Verbinder, komplett mit Platten			
Rohr-Ø ID Art.Nr. €/Stück zzgl. USt			
40 mm	2154540	0,00	
50 mm	2154550	0,00	
60 mm	2154560	0,00	
80 mm	2154580	0,00	



17 7 9	0	









Endstück mit Außengewinde, kpl. mit Platten			
Rohr-Ø ID	Rohr-Ø AG	Art.Nr.	€/Stück zzgl. USt.
40 mm	1"	2155340	0,00
40 mm	11/4"	2155341	0,00
50 mm	11/2"	2155350	0,00
50 mm	2"	2155351	0,00
60 mm	2"	2155360	0,00
80 mm	2 1/2"	2155380	0,00

Reduzierplatte komplett EL			
Rohr-Ø		Art.Nr.	€/Stück
ID			zzgl. USt.
50 mm	40	2155450	0,00
60 mm	40	2155460	0,00
80 mm	40	2155480	0,00
80 mm	50	2155481	0,00

Endstück geschlossen, komplett mit Platten			
Rohr-Ø	Art.Nr.	€/Stück	
ID		zzgl. USt.	
40 mm	2154940	0,00	
50 mm	2154950	0,00	
60 mm	2154960	0,00	
80 mm	2154980	0,00	

Endstück mit Innengewinde, kpl. mit Platten			
Rohr-Ø	Rohr-Ø	Art.Nr.	€/Stück
ID	IG		zzgl. USt.
40 mm	1/2"	2155140	0,00
40 mm	1"	2155240	
50 mm	1/2"	2155150	
50 mm	1"	2155251	
50 mm	11/4"	2155250	
60 mm	1/2"	2155160	
60 mm	1"	2155261	
60 mm	11/2"	2155260	
80 mm	1/2"	2155180	
80 mm	1"	2155281	
80 mm	11/2"	2155282	
80 mm	2"	2155280	

Reduzierplatte komplett ALS			
Rohr-Ø		Art.Nr.	€/Stück
ID			zzgl. USt.
40 mm	22	2154022	0,00
40 mm	28	2154028	0,00
50 mm	22	2155022	0,00
50 mm	28	2155028	0,00
60 mm	22	2156022	0,00
60 mm	28	2156028	0,00
80 mm	22	2158022	0,00
80 mm	28	2158028	0,00





T-Verbinder, einseitig offen			
Rohr-Ø	Gewinde	Art.Nr.	€/Stück
ID			zzgl. USt.
40 mm	1"	2154640	0,00
50 mm	11/2"	2154650	0,00
60 mm	2"	2154660	0,00
80 mm	2 1/2"	2154680	0,00



Universalhalterung komplett mit Grundplatte			
Rohr-Ø ID	Art.Nr.	€/Stück	
		zzgl. USt.	
40 mm	2157240	0,00	
50 mm	2157250	0,00	
60 mm	2157260	0,00	
80 mm	2157280	0,00	



Kugelventil, komplett mit Platten			
Rohr-Ø	Art.Nr.	€/Stück	
ID		zzgl. USt.	
40 mm	2154840	0,00	
50 mm	2154850	0,00	
60 mm	2154860	0,00	
80 mm	2154880	0,00	



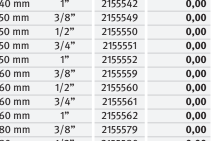
Wand- u. Deckenhalterung komplett		
Rohr-Ø ID	Art.Nr.	€/Stück zzgl. USt.
40 mm	2155740	0,00
50 mm	2155750	0,00
60 mm	2155760	0,00
80 mm	2155780	0,00



Ausgangsplatte			
Rohr-Ø		Art.Nr.	€/Stück
ID			zzgl. USt.
40 mm	3/8"	2155539	0,00
40 mm	1/2"	2155540	0,00
40 mm	3/4"	2155541	0,00
40 mm	1"	2155542	0,00
50 mm	3/8"	2155549	0,00
50 mm	1/2"	2155550	0,00
50 mm	3/4"	2155551	0,00
50 mm	1"	2155552	0,00
60 mm	3/8"	2155559	0,00
60 mm	1/2"	2155560	0,00
60 mm	3/4"	2155561	0,00
60 mm	1"	2155562	0,00
80 mm	3/8"	2155579	0,00
80 mm	1/2"	2155580	0,00
80 mm	3/4"	2155583	0,00
80 mm	1"	2155581	0,00
80 mm	11/2"	2155582	0,00



Anbohrvorrichtung		
Rohr-Ø ID	Art.Nr.	€/Stück
		zzgl. USt.
1/2"	2155940	0,00





Metallhalterung		
Ausladung	Art.Nr.	€/Stück
		zzgl. USt.
500 mm	2155935	0,00



Ausgangsplatte mit Kugelhahn 1/2"			
Rohr-Ø ID	Art.Nr.	€/Stück	
		zzgl. USt.	
40 mm	2155640	0,00	
50 mm	2155650	0,00	
60 mm	2155660	0,00	
80 mm	2155680	0,00	



Stockschraube		
Abmessung	Art.Nr.	€/Stück zzgl. USt.
M 8x50	2155958	0,00
M 8x60	2155959	0,00
M 8x80	2155961	0,47
M 8x100	2155962	0,47
M 10x100	2155963	0,00



Trägerklemme M10			
Stärke	max.	Art.Nr.	€/Stück
	Last		zzgl. USt.
0-20 mm	2500 N	2157100	0,00



Dichtring für Pro	fil	
Rohr-Ø ID	Art.Nr.	€/Stück zzgl. USt.
40 mm	2155970	0,00
50 mm	2155971	0,00
60 mm	2155972	0,00
80 mm	2155973	0,00







DRUCKLUFT-VERTEILERBLÖCKE











Endverteilerdose ohne Einhandkupplung Ø 15 - 22 mm

- Lieferumfang: Luftverteilerdose
- · Gerader Einschraubsteckverbinder

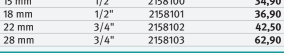
Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158110	34,50
18 mm	1/2"	2158111	36,50
22 mm	3/4"	2158112	41,90



Endverteilerdose mit einer Einhandkupplung Ø 15 - 28 mm Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- 2x Blindstopfen 1/2"
- Gerader Einschraubsteckverbinder 15 mm x R1/2"
- Kupplung 1/2" AG

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158100	34,90
18 mm	1/2"	2158101	36,90
22 mm	3/4"	2158102	42,50
28 mm	3/4"	2158103	62,90



Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen Ø 15 - 22 mm Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG
- Gerader Einschraubsteckverbinder 15 mm x R1/2"
- Blindstopfen 1/2"
- · 2x Kupplung 1/2" AG

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158140	44,50
18 mm	1/2"	2158141	46,50
22 mm	3/4"	2158142	55,50

Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen und Absperrhahn 15 - 22 mm

Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG
- Gerader Einschraubsteckverbinder 15 mm x R1/2"
- Blindstopfen 1/2"

· ZX Kupptuii	g 1/2 AG		•
Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158150	75,50
18 mm	1/2"	2158151	77,50
22 mm	3/4"	2158152	86,50

Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn und Druckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm

Lieferumfang:

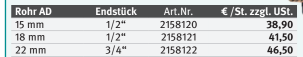
- Luftverteilerdose
- · Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG
- Gerader Einschraubsteckverbinder 15 mm x R1/2
- Blindstopfen 1/2"
- Doppelnippel G 1/4 x G 1/2
- Druckregler 1/4" 12 bar
- Sicherheitskupplung 1/2" AG
- · Sicherheitskupplung 1/4" AG

Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
1/2"	2158170	112,50
1/2"	2158171	114,90
3/4"	2158172	123,90
	1/2" 1/2"	1/2" 2158170 1/2" 2158171

Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen und Absperrhahn Ø 15 - 22 mm

Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- Gerader Einschraubsteckverbinder 15mm x R1/2"
- Blindstopfen 1/2"
- Kupplung 1/2" AG



Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn, Filterdruckregler und Nebelöler 12 bar Ø 15 - 22 mm Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- Kugelhahn 1/2" AG
- Gerader Einschraubsteckverbinder R1/2"
- Kupplung 1/2" AG
- Doppelnippel G 1/4 x G 1/2
- Filterdruckregler 1/4" 12bar
- Koppelpaket 1/4" 12 bar
- Nebelöler 1/4" 12bar

Kupplung 1/4" AG

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158200	106,90
18 mm	1/2"	2158201	109,50
22 mm	3/4"	2158202	117,90

Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm

Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG Endstück AG Messing 1/2"
- Blindstopfen 1/2"
- Kupplung 1/2" AG
- Doppelnippel G 1/4 x G 1/2
- Filterdruckregler 1/4" 12 bar
- Kupplung 1/4" AG

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158190	112,50
18 mm	1/2"	2158191	114,90
22 mm	3/4"	2158192	123,90

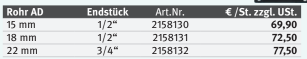
Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG
- Gerader Einschraubsteckverbinder 15 mm x R1/2"
- Blindstopfen 1/2"
- Kupplung 1/2" AG
- Doppelnippel G 1/4 x G1/2
- Druckregler 1/4" 12 bar
- Kupplung 1/4" AG

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158160	79,50
18 mm	1/2"	2158161	81,50
22 mm	3/4"	2158162	90,50

Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen Ø 15 - 22 mm Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- Gerader Einschraubsteckverbinder 15mm x R1/2"
- Blindstopfen 1/2"
- Kupplung 1/2" AG



Endverteilerdose mit zwei Sicherheitskupplungen, Absperr-

hahn und Filterdruckregler und Nebelöler 12 bar Ø 15 - 22 mm

Lieferumfang:

- Luftverteilerdose
- Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG
- Gerader Einschraubsteckverbinder x R3/4
- Sicherheitskupplung 1/2" AG
- Doppelnippel G 1/4 x G 1/2
- Filterdruckregler 1/4" 12bar
- Koppelpaket 1/4" 12 bar
- Nebelöler 1/4" 12bar Sicherheitskupplung 1/4" AG

Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€ /St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158210	136,90
18 mm	1/2"	2158211	139,00
22 mm	3/4"	2158212	148,50





DRUCKLUFTSCHLÄUCHE & FEDERZÜGE



Pruckluftechnik

FLEXAIR-Schlauch

- Extrem flexibler Druckluftschlauch auch bei niedrigen Temperaturen
- ► Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft
- ► Betriebsdruck max: 15 bar
- ► Mit Kupplung und Tülle



Schlauch- länge	ID	AD	ArtNr.	€ zzgl. USt.
10 m	6 mm	10,7 mm	2105410	23,90
20 m	6 mm	10,7 mm	2105420	35,90
10 m	9 mm	14,5 mm	2105510	27,25
20 m	9 mm	14,5 mm	2105520	42,90

FLEXAIR-Schlauch

- Extrem flexibler Druckluftschlauch auch bei niedrigen Temperaturen
- Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft
- ▶ Betriebsdruck max: 15 bar



Schlauch- länge	ID	AD	ArtNr.	€ zzgl. USt.
50 m	6 mm	11 mm	2105450	60,90
50 m	9 mm	14 mm	2105550	82,90
50 m	13 mm	19 mm	2105750	118,50

Qualitäts-Druckluftschlauch PRO

- ► Hochflexibel und abriebfest
- Temperaturbereich von -40° bis +75°
- Max. Betriebsdruck: 15 bar
- ► Aus Polyurethan
- ► Mit Gewebeeinlage gewebearmiert
- ► Für den professionellen Einsatz



Schlauch- länge	ID	AD	ArtNr.	€ zzgl. USt.	
10 m ¹⁾	8 mm	12 mm	2106910	37,90	
50 m ²⁾	8 mm	12 mm	2106950	119,00	
50 m ²⁾	13 mm	19 mm	2106970	315,00	
1) mit Kupplung und Tülle 2) auf Trommel					

Antistatischer Druckluftschlauch

 Gewährleistet elektrostatischen Kontakt (106 Ωm) bei der Anbringung des Schlauches an den Kupplungen







		10 m mit	
Modell		Kupplung	50 m Rolle
		und Tülle	
ArtNr.		2100110	2100101
€ zzgl. USt.		85,50	285,00
Technische Daten			
Länge	m	10	10
Schlauch-Ø	mm	9 x 16	9 x 16
Betriebsdruck bei 20 ° C	bar	16	16
Berstdruck bei 20 ° C	bar	60	60

Druckluftschlauch Hybrid SuperFlex – für den professionellen Einsatz

- ► Hybrid Polymer Material mit Gewebeeinlage auch bei tiefen Temperaturen extrem flexibel
- Abriebfest und hohe Beständigkeit gegen Umwelteinflüsse, wie z.B. UV Licht, Öl, Ozon
- ▶ Betriebsdruck bis max. 20 bar
- ► Wesentlich geringeres Gewicht als Gummischläuche
- ► Einsetzbar in Temperaturbereichen zwischen -40°C und 80°C
- ► Ausgestattet mit Schnellkupplung und Stecktülle



Hybrid SuperFlex 10x16 mm, 50 m

nyana sapentek tokto min, so m						
Hybrid SuperFlex 10x16 mm	10 m	20 m	50 m			
ArtNr.	2105310	2105320	2105350			
€ zzgl. USt.	26,90	49,90	119,00			
Technische Daten						
ID	10 mm	10 mm	10 mm			
AD	16 mm	16 mm	16 mm			
Schlauchlänge	10 m	20 m	50 m			
Betriebsdruck	20 bar	20 bar	20 bar			
Betriebstemperatur	-40 - 80 °C	-40 - 80 °C	-40 - 80 °C			



moungen remperaturen





Spiralschlauch

- ► Aus Polyurethan
- Mit Schnellkupplung und Stecknippel
- Einfache Ausführung





Mit Schnellkupplung und Stecknippel

Schlauch- länge	Max. Betriebs- druck	ID	AD	ArtNr.	€ zzgl. USt.
5 m	8 bar	6 mm	8 mm	2115605	10,90
7,5 m	8 bar	6 mm	8 mm	2115608	13,90
10 m	8 bar	8 mm	12 mm	2115610	23,90

Qualitäts-Spiralschlauch PRO

- ► Aus Polyurethan
- ► Hochflexibel und abriebfest
- Mit Schnellkupplung und Stecknippel
- In professioneller Ausführung
- ► Keine bleibenden Querschnittsverengungen nach dem Abknicken
- ► Kleiner Windungsdurchmesser
- ► Großer Temperaturbereich
- Die geraden Enden ermöglichen komfortables Ein- und Auskuppeln sowie verwindungsfreies Arbeiten.
- ► Kein Schlauchverdrehen dank Drehgelenk
- ► Mit Knickschutz





Qualitäts-Spiralschlauch PRO 6 m, 5 / 8 mm ID / AD mit besonders enger Wicklung

Hochflexibel, mit Drehgelenk und Knickschutz, inklusive Schnellkupplung und Stecknippel



Qualitäts-Spiralschlauch PRO 6m 8/12mm

Schlauch-	Max.	Anschluss-	ID	AD	ArtNr.	€ zzgl.
länge	Betriebsdruck	gewinde				USt.
6 m	8 bar	1/4"	5 mm	8 mm	2105850	27,50
6 m	8 bar	1/4"	6,5 mm	10 mm	2105852	29,00
6 m	8 bar	3/8"	8 mm	12 mm	2105854	36,00
10 m	8 bar	3/8"	8 mm	12 mm	2105856	45,90

Federzüge FZ

- ▶ Unentbehrliche Hilfe bei sich wiederholenden Arbeiten an Montagebändern, Serienproduktionen Verpackungsarbeiten
- Außerordentlich belastbarer Federseilzug
- Aus qualitativ hochwertigem druckgegossenem Aluminium
- Lasteinstellung und Seillänge frei wählbar
- Dreipunktaufhängung

Für Anschluss am Druckluftnetz werden empfohlen:

1x Schnellkupplung 6 mm mit Schlauchtülle (2200021), Stecktüllen 6 mm (2200031) und 2x Einohrschellen (2105008)



Modell		FZ 0,4 - 1,0 kg	FZ 1,0 - 2,0 kg	FZ 2,0 - 3,0 kg
ArtNr.		2106001	2106002	2106003
€ zzgl. USt.		49,50	52,50	55,50
Technische Daten				
Traglastbereich	kg	0,4 - 1	1 - 2	2 - 3
Seillänge	m	1,6	1,6	1,6
Abmessungen ca.	mm	113 x 113 x 60	113 x 113 x 60	113 x 113 x 60
Gewicht ca.	kg	0,63	0,63	0,63

Spiralschlauch für Federzüge

- Hochwertiger PA12-Spiralschlauch für Anbau an Federzüge FZ
- Für Ordnung im Arbeitsbereich von Montagebändern
- ▶ 1 m Anschlussschlauch zur Verbindung mit dem Druckluftnetz und dem Werkzeug
- ▶ Inkl. aller Montageteile für die Montage am Federzug
- ► PA12-Spiralschlauch

Für Anschluss am Druckluftnetz werden empfohlen:

1x Schnellkupplung 6 mm mit Schlauchtülle (2200021), Stecktüllen 6 mm (2200031)

und 2x Einohrschellen (21050	08)		
Modell		Spiralschlauch für Federzüge		
ArtNr.		2106050		
€ zzgl. USt.		68,90		
Technische Daten			,	
Nutzlänge mit Federzug	m	1,6		
ID	mm	8		
AD	mm	10		



Abb. zeigt Anwendung von Spiralschlauch. Federzug nicht im Lieferumfang

Einohrschellen PRO



Für Schlauch	Bereich	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
12,3 mm	9,8 - 12,3 mm	4	2105006SB	0,00/VE
12,3 mm	9,8 - 12,3 mm	100	2105006	0,32/VE
13,3 mm	10,8 -1 3,3 mm	4	2105008SB	0,00/VE
13,3 mm	10,8 - 13,3 mm	100	2105008	0,39/VE
15,7 mm	13,2 - 15,7 mm	4	2105009SB	0,00/VE
15,7 mm	13,2 - 15,7 mm	100	2105009	0,44/VE
17,8 mm	15,6 - 17,8 mm	100	2105011	0,55/VE
19,8 mm	16,6 - 19,8 mm	100	2105012	0,60/VE

Schlauchverbindungsstutzen

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Schlauchverbindungsstutzen	020111045	0,00
8 mm, Y-Form		





SCHLAUCHAUFROLLER & SCHLAUCHTROMMELN



Schlauchaufroller SAR RP

zur Wand- oder Deckenmontage

▶ Ölbeständiger Hybrid Polymer Schlauch mit Gewebeeinlage

► Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff

Durch Ziehen wird der Schlauch arretiert oder automatisch aufgerollt



► Qualitäts-Stecknippel

Lieferumfang:

Modell		SAR 8/10 RP	SAR 10/20 RP	
ArtNr.		2105835	2105839	
€ zzgl. USt.		65,90	122,90	
Technische Daten				
Schlauch ID	mm	8	9,5	
Schlauch AD	mm	12	15,5	
Schlauchlänge	m	10	20	
Anschlussschlauch Länge	m	1	2	
Betriebsdruck	bar	12		
Anschlussgewinde	66	1/4		
Abmessungen L x B x H ca.	mm	280 x 120 x 270	410 x 205 x 360	
Gewicht ca.	kg	3	7	



(nur bei SAR 10/20 RP)

Schlauchaufroller SAR SL -

Mit automatischer Rücklaufbremse, zur Wand- oder Deckenmontage

- ▶ Für den professionellen Einsatz in Werkstätten, Garagen usw.
- ► Automatische Rücklaufbremse keine Verletzungsgefahr durch zurückschnellenden Schlauch
- ► Hochwertiger Polyurethan-Druckluftschlauch mit Gewebeeinlage
- ► Schlauch mit Knickschutz ausgestattet
- Schwenkbarer Stahlbügel für Wand- oder Deckenmontage
- Maximaler Betriebsdruck 15 bar
- Arretierung und automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen

Lieferumfang:

Modell

- ▶ Bügel für Wand- und Deckenmontage
- ► Qualitäts-Schnellkupplung
- ► Qualitäts-Stecknippel

€ zzgl. USt.		109,00	129,00	
Technische Daten				
Schlauchmaterial		Polyurethan mit	Gewebeeinlage	
Schlauch ID	mm	8		
Schlauch AD	mm	12		
Schlauchlänge	m	10	18	
Betriebsdruck	bar	15		
Anschlussgewinde Durchmesser	66	1/4		
Anschlussgewinde Typ		Außengewinde		
Abmessungen L x B x H ca.	mm	380 x 300 x 200		
Gewicht ca.	kg	4,3	5,5	

SAR 8/10 SL

2105840

SAR 8/18 SL

2105842



Automatische Rücklaufbremse



- ► Rücklaufbremse verlangsamt automatisch den Schlaucheinzug und erhöht so die Arbeitssicherheit
- ► Keine Verletzungsgefahr durch zurückschnellenden Schlauch



Schlauchaufroller SAR 8/9 TOP & SAR 8/12 TOP zur Wand- oder Deckenmontage

- Arretierung und automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen
- ▶ Je nach Anwendung kann die automatische Aufrollfunktion deaktiviert werden
- ▶ Starke Rücklauffedern aus Stahl sorgen für gleichmäßiges Aufrollen des Schlauches
- ► Hochwertiges Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Langlebige Wand- oder Deckenaufhängung aus Stahl mit Schwenkfunktion
- ► Inklusive Schnellkupplung
- Automatische Rücklaufbremse für kontrolliertes Aufrollen als Zubehör erhältlich



Lieferumfang:

- ► Schnellkupplung
- ▶ Stecknippel
- ▶ Bügel für Wand- und Deckenmontage

Modell		SAR 8/9 TOP	SAR 8/12 TOP	
ArtNr.		2105820	2105825	
€ zzgl. USt.		199,00	209,00	
_				
Technische Daten				
Schlauchmaterial		Polyurethan		
Schlauch Innendurchmesser	mm	8		
Schlauch Außendurchmesser	mm	1:	2	
Schlauchlänge	m	9	12	
Anschlussschlauch Länge	m	1		
Betriebsdruck	bar	10	15	
Abmessungen L x B x H ca.	mm	325 x 190 x 275	355 x 195 x 315	
Gewicht ca.	kg	3,4	4,1	
	5	٥, ٦	.,.	



Zubehör für langsames, kontrolliertes und sicheres Aufrollen des Druckluftschlauches	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Automatische Rücklaufbremse für SAR 8/9 TOP	2105800	43,50
Automatische Rücklaufbremse für SAR 8/12 TOP	2105801	43,50

Schlauchaufroller SAR TOP

- ► Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff · Mit Knickschutz
- ▶ Mit schwenkbarem Bügel für Wand oder Deckenmontage
- Gewebearmierter, ölbeständiger Polyurethanschlauch (PU)
- Mit Qualitäts-Schnellkupplung und -stecknippel
- ► Betriebstemperatur: -5° bis + 40°C
- Länge Anschlussschlauch: 1 m





Modell		SAR 8/15 TOP	SAR 10/15 TOP
ArtNr.		2105815	2105818
€ zzgl. USt.		315,00	319,00
Technische Daten			
Schlauch ID	mm	8	10
Schlauch AD	mm	12	14
Schlauchlänge	m	15	15
Max. Betriebsdruck	bar	15	15
Anschluss	"	1/4	3/8
Gewicht ca.	kg	6,0	6,5



Schlauchaufroller SAR 9.5/15 PRO -

mit stabilem Stahlblechgehäuse, zur Wand- oder Deckenmontage

- ► Für den professionellen Einsatz in Werkstätten, Garagen usw.
- ► Hochwertiger Polyurethan-Druckluftschlauch mit Gewebeeinlage
- Schlauch mit Knickschutz ausgestattet
- Schwenkbarer Stahlbügel für Wandoder Deckenmontage
- Maximaler Betriebsdruck 15 bar
- ► Arretierung und automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen

Lieferumfang:

- ▶ Bügel für Wand- und Deckenmontage
- ► Qualitäts-Schnellkupplung
- ▶ Qualitäts-Stecknippel

Modell		SAR 9.5/15 PRO
ArtNr.		2105845
€ zzgl. USt.		139,00
Technische Daten		
Schlauch ID	mm	9,5
Schlauch AD	mm	13
Schlauchlänge	m	15
Betriebsdruck	bar	15
Anschlussgewinde-Ø	66	1/4
Anschlussgewinde Typ		Außengewinde
L x B x H ca.	mm	420 x 330 x 190
Gewicht ca.	kg	6,8



Schlauchaufroller SAR 10/15 M RP - zur Decken- und Bodenmontage

▶ Ölbeständiger Hybrid Polymer Schlauch mit Gewebeeinlage

► Stabiles Gehäuse aus Metall

Für Decken- Wand und Bodenmontage

Durch Ziehen wird der Schlauch arretiert oder automatisch aufgerollt



Lieferumfang:

- Qualitäts-SchnellkupplungQualitäts-Stecknippel

Modell		SAR 10/15 M RP
ArtNr.		2105833
€ zzgl. USt.		142,90
Technische Daten		
Schlauch ID	mm	9,5
Schlauch AD	mm	15,5
Schlauchlänge	m	15
Anschlussschlauch Länge	m	1
Betriebsdruck	bar	12
Anschlussgewinde	66	1/4
LxBxHca.	mm	400 x 180 x 420
Gewicht ca.	kg	11,75

Neu

Schlauchaufroller SAR SL TOP -

Schwenkbare Wandhalterung aus lackiertem Stahl

- ► Schlauch-Aufrollautomatik mit Federantrieb
- ► Slow Motion Funktion
- ► Gestell aus schlagfestem Kunststoff
- Sonder-Schlauch-Arretierungsvorrichtung, einfach abschaltbar und kontrollierbar
- ► Schlauch mit Knickschutz ausgestattet



Modell		SAR 10/20 SL TOP	SAR 10/15 SL TOP	SAR 10/20 SL TOP
ArtNr.		2105821	2105822	2105823
€ zzgl. USt.		239,00	275,00	379,00
Technische Daten				
Schlauch Innen-Ø	mm	8	10	10
Schlauch Aussen-Ø	mm	12	15	15
Schlauchlänge	m	15	15	20
Anschlussschlauchlänge	m	1	1	1
Betriebsdruck	bar	15	15	15
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	456 x 199 x 371	456 x 199 x 371	518 x 360 x 430
Gewicht ca.	kg	5,1	5,6	8,6

Schlauchaufroller

Druckluftschlauchtrommel DST 8/31

- ▶ Hybrid Polymer Material mit Gewebeeinlage▶ Mit Knickschutz
- ► Am Standfuß 360° drehbar
- ► Hochflexibel und abriebfest
- ► Mit Qualitätsschnellkupplung und -stecknippel









Modell		DST 8/31
ArtNr.		2105831
€ zzgl. USt.		125,00
Technische Daten		
Schlauch auf Trommel ID	mm	8
Schlauch auf Trommel AD	mm	12
Anschlussschlauch ID	mm	6,5
Anschlussschlauch AD	mm	10
Schlauchlänge	m	30
Betriebsdruck	bar	10
Anschluss	"	1/4
Gewicht ca.	kg	10



360° drehbar

hochflexibel, mit Knickschutz, inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

Lieferumfang Haltewinkel für Wandmontage

Druckluftschlauchtrommel DST 8/30

- ► Polyurethanschlauch mit Gewebeeinlage
- ► Mit Knickschutz
- ► Am Standfuß 360° drehbar
- ► Hochflexibel und abriebfest
- ► Mit Qualitätsschnellkupplung und -stecknippel



360° drehbar



Modell		DST 8/30
ArtNr.		2105830
€ zzgl. USt.		179,00
Technische Daten		
Schlauch ID	mm	8
Schlauch AD	mm	12
Schlauchlänge	m	30
Max. Betriebsdruck	bar	15
Anschluss	66	1/4
Gewicht ca.	kg	8,0

hochflexibel, mit Knickschutz, inkl. Qualitätskupplung und -stecknippel



KABELAUFROLLER & ENERGIEAMPEL



Kabelaufroller KAR PRO 3x1,5 10m -Mit automatischer Aufrollmechanik

- ► Kabel-Aufrollautomatik mit Federantrieb
- ▶ Gestell aus schlagfestem Kunststoff
 ▶ Schwenkbare Wandhalterung aus lackiertem Stahl
- ► Sonder-Kabel-Arretierungsvorrichtung, einfach abschaltbar und kontrollierbar
- ▶ 230 Volt mit Schuko-Stecker und Steckdose
- ► Mit thermischer Überlastsicherung







Modell		KAR PRO 3x1,5 10m
ArtNr.		2164021
€ zzgl. USt.		190,00
Technische Daten		
Anzahl Adern		3
Kabellänge	m	10
Aderquerschnitt	mm ²	1,5
Anschlusskabel Länge	m	1
Montagehöhe	m	1,2 - 1,5
Anschlussspannung	V	230
Leistung Kabel ausgerollt	W	2.000
Leistung Kabel aufgerollt	W	800
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	310 x 160 x 265
Gewicht ca.	kg	3,8



Kabelaufroller – Für Ordnung in allen Werkstätten

- Automatische Kabelaufroller für Hobby, Landwirtschaft, Gewerbe und Industrie
- Schwenkbar über stabile Wand- bzw. Deckenaufhängung
- Durch einfaches Ziehen kann das Kabel arretiert oder nach Wunsch automatisch aufgerollt werden.

Besonderheit der Serie KAR PRO

- ► Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Blockiervorrichtung abschaltbar

Kabelaufroller KAR 3x1,5

- ▶ Serienmäßig mit thermischer Überlastsicherung
- Für Ordnung in allen Werkstätten

Modell		KAR 3x1,5 10 m	KAR 3x1,5 15 m		
ArtNr.		2161010	2161015		
€ zzgl. USt.		75,90	86,90		
Technische Daten					
Kabellänge	m	10	15		
Aderquerschnitt	mm²	1,5			
Leistung Kabel aufgerollt	W	1500			
Leistung Kabel ausgerollt	W	3200			
Montagehöhe	m	1,2 – 1,5			
Abmessungen und Gewichte					
L x B x H ca.	mm	280 x 120 x 270			
Gewicht ca.	kg	4 5,5			



Kabelaufroller KAR PRO

- ▶ 230 Volt-Modell mit Schuko-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 800 W
- ► Leistung Kabel ausgerollt: 2000 W

Modell		KAR PRO 3 x 1,5 18 m	KAR PRO 3 x 1,5 25 m
ArtNr.		2162318	2162325
€ zzgl. USt.		215,00	305,00
Technische Daten			
Kabeldimension	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5
Kabellänge	m	18	25
Länge ca.	mm	360	420
Breite ca.	mm	200	200
Höhe ca.	mm	330	390
Gewicht ca.	kg	4,8	8,3



Kabelaufroller KAR

- ▶ 400 Volt-Modell mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 1.000 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 3.000 W

	KAR 5 x 1,5 10 m	KAR 5 x 1,5 20 m
	2164010	2164020
	365,00	430,00
mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5
m	10	20
mm	360	420
mm	260	260
mm	330	390
kg	5,3	9,8
	m mm mm	2164010 365,00 mm ² 5 x 1,5 m 10 mm 360 mm 260 mm 330



Kabelaufroller KAR SL - mit automatischer Aufrollmechanik für Hobby, Landwirtschaft, Gewerbe und Industrie

- ► Automatische Rücklaufbremse keine Verletzungsgefahr durch zurückschnellendes Kabel
- Arretierung und automatisches Aufrollen des Kabels durch einfaches Ziehen
- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Schwenkbarer Stahlbügel zur Wand- oder Deckenaufhängung



Modell		KAR 3x1,5/15 SL	KAR 5x1,5/10 SL	KAR 5x1,5/15 SL	
ArtNr.		2161300	2161310	2161315	
€ zzgl. USt.		122,90	155,00	179,00	
Technische Daten					
Anschlussspannung	V	230	40	0	
Leistung Kabel ausgerollt	W	2300	3X23	300	
Leistung Kabel aufgerollt	W	1000	3X1000		
Kabelqualität		H05RR-F	F H07RN-F		
Anzahl Adern		3	5		
Aderquerschnitt	mm²		1,5		
Kabellänge	m	15	10	15	
Anschlusskabel Länge	m		1		
Stecker		Schuko	5 x 16 A E	uronorm	
Steckdosen		Schuko 5 x 16 A Euronorm			
Montagehöhe	m		1,2 – 1,5		
Länge x Breite x Höhe ca.	mm		384 x 322 x 198,5		
Gewicht ca.	kg	7,5	6,5	8,3	

Automatische Rücklaufbremse



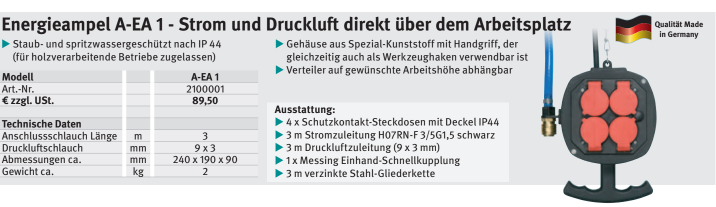
- ► Rücklaufbremse verlangsamt automatisch den Schlaucheinzug und erhöht so die Arbeitssicherheit
- ► Keine Verletzungsgefahr durch zurückschnellenden Schlauch

► Staub- und spritzwassergeschützt nach IP 44 (für holzverarbeitende Betriebe zugelassen) Art.-Nr. 2100001 € zzgl. USt. 89,50 **Technische Daten** Anschlussschlauch Länge m 3 Druckluftschlauch 9 x 3 mm Abmessungen ca. mm 240 x 190 x 90 Gewicht ca. kg

- ► Gehäuse aus Spezial-Kunststoff mit Handgriff, der gleichzeitig auch als Werkzeughaken verwendbar ist
- ▶ Verteiler auf gewünschte Arbeitshöhe abhängbar

Ausstattung:

- 4 x Schutzkontakt-Steckdosen mit Deckel IP44
- ▶ 3 m Stromzuleitung H07RN-F 3/5G1,5 schwarz
- ▶ 3 m Druckluftzuleitung (9 x 3 mm)
- ▶ 1x Messing Einhand-Schnellkupplung
- ▶ 3 m verzinkte Stahl-Gliederkette



Pruckluftechnik

Made in Germany

Shopverpackung

Mit Kartonrücken, verpackt zu Verpackungseinheiten





Bezeichnung	VPE	ArtNr.	€/Stück zzgl. USt.	
Kupplungen mit Außengewinde	-	-	225001.	
Kupplung 1/4" AG	6	2201001	8,20	The state of the s
Kupplung 3/8" AG K 26	6	2201002	8,30	San-11
Kupplung 1/2" AG	6	2201003	8,20	
Kupplungen mit Innengewinde				
Kupplung 1/4" IG	6	2201011	6,80	- The same of the
Kupplung 3/8" IG	6	2201012	6,40	Date and an
Kupplung 1/2" IG	6	2201013	6,80	
Kupplungen mit Schlauchtülle				
Kupplung 6 mm	6	2201021	6,50	
Kupplung 9 mm	6	2201022	6,50	The same of the sa
Kupplung 13 mm	6	2201023	6,80	
Stecktüller		2204024	4.70	- 44
Stecktülle 6 mm	6	2201031	1,70	
Stecktülle 9 mm	6	2201032	1,70	R
Stecktülle 13 mm	0	2201033	2,10	
Stecknippel mit Außengewinde				
Stecknippel 1/4" AG	6	2201041	1,99	
Stecknippel 3/8" AG	6	2201042	2,30	
Stecknippel 1/2" AG	6	2201043	3,75	
Stecknippel mit Innengewinde		2204054	2.40	
Stecknippel 1/4" IG Stecknippel 3/8" IG	6	2201051	2,10 2,30	
Stecknippel 1/2" IG	6	2201052 2201053	3,75	
Stecknippet 1/2 Id	0	2201055	3,/3	
Verteiler				a b
2-fach 3/8" m. Kupplung	6	2201085	22,60	
3-fach 3/8" m. Kupplung	6	2201095	33,70	
Doppelnippel		2204422	4.70	
G 1/4" x G 1/4" G 1/4" x G 3/8"	6	2201123	1,70	
G 1/4" x G 3/8	6	2201124 2201125	1,99	The same
G 3/8" x G 3/8"	6	2201125	2,50 1,99	-
G 3/8" x G 1/2"	6	2201120	2,65	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
G 1/2" x G 1/2"	6	2201127	2,65	
0 1/2 X 0 1/2	J	2201120	2,05	
Reduziernippel kurz IG/AG				
1/8" x 1/4"	6	2201141	1,35	THE STATE OF THE S
1/4" x 3/8"	6	2201142	1,50	WHITE BEARING
1/4" x 1/2"	6	2201143	1,70	1
3/8" x 1/2"	6	2201145	1,75	
Reduziernippel lang IG/AG				
3/8" IG x 1/4" AG	6	2201152	2,10	
1/2" IG x 3/8" AG	6	2201153	3,20	
,	,		-,	
Einohrschellen PRO				
f. Schlauch 12,3 mm,	4	2105006SB	0,00/VPE	
Bereich: 9,8-12,3 mm f. Schlauch 13,3 mm,	4	2105008SB	0,00/VPE	1
Bereich: 10,8-13,3 mm	7	210300030		The same
f. Schlauch 15,7 mm,	4	2105009SB	0,00/VPE	
Bereich: 13,2-15,7 mm				

2102371SB

Quick-Lock Stecknippel QUICK Lock Momentstecknippel Blister

VPE im Umkarton

Druckluftarmaturen

		Lieferu	ng erfolgt aus	sschließlich in d	len angegebenen VEs!			Made in G	Germany 🍆
Bezeichnung	VPE	ArtNr.	€/Stück zzgl. USt.		Bezeichnung	VPE	ArtNr.	€/Stück zzgl. USt.	
Kupplungen mit Außengewind		2200004			T-Stück mit Innengewinde	10	2200400	40.60	
Kupplung 1/4" AG Kupplung 3/8" AG	10	2200001 2200002	7,75 7,85	The state of	T-Stück 1/8" IG T-Stück 1/4" IG	10	2200190 2200193	10,69 10,09	
Kupplung 1/2" AG	10	2200002	7,79	Shirt.	T-Stück 1/4 1G	10	2200193	9,69	
Kupplungen mit Innengewinde		2200003	7,77		T-Stück 1/2" IG	10	2200199	19,20	
Kupplung 1/4" IG	10	2200011	6,39	APLAY A	T-Stück mit Außengewinde				
Kupplung 3/8" IG	10	2200012	5,99	Mindia	T-Stück 1/8" AG	10	2200191	8,59	and the same
Kupplung 1/2" IG	10	2200013	6,39		T-Stück 1/4" AG	10	2200192	8,59	
Kupplungen mit Schlauchtülle					T-Stück 3/8" AG	10	2200194	10,15	
Kupplung 6 mm	10	2200021	6,19	AND THE RESERVE	T-Stück 1/2" AG	10	2200198	13,20	
Kupplung 9 mm	10	2200022	6,19	Burner	Cable abtilles wit Augenment	١.			
Kupplung 13 mm	10	2200023	6,39		Schlauchtüllen mit Außengewind Gewindetüllen 1/8", 4 mm	10	2200171	3,51	
Stecktüllen					Gewindetüllen 1/8", 6 mm	10	2200171	3,51	
Stecktülle 6 mm	10	2200031	1,27		Gewindetüllen 1/8", 9 mm	10	2200173	3,51	
Stecktülle 9 mm	10	2200032	1,27	P	, ,			•	
Stecktülle 13 mm	10	2200033	1,61		Gewindetüllen 1/4", 6 mm	10	2200174	1,45	
Stecknippel mit Außengewind	е			44	Gewindetüllen 1/4", 9 mm	10	2200176	1,55	
Stecknippel 1/4" AG	10	2200041	1,59		Gewindetüllen 1/4", 13 mm	10	2200181	11,19	
Stecknippel 3/8" AG	10	2200042	1,90		Gewindetüllen 3/8", 6 mm	10	2200175	1,75	
Stecknippel 1/2" AG	10	2200043	3,35		Gewindetüllen 3/8", 9 mm	10	2200175	1,79	
Stecknippel mit Innengewinde	•				Gewindetüllen 3/8", 13 mm	10	2200177	1,79	
Stecknippel 1/4" IG	10	2200051	1,61		Jennaetaken 5/0 , 15		2200.02	.,,,	
Stecknippel 3/8" IG	10	2200052	1,90		Gewindetüllen 1/2", 6 mm	10	2200178	6,55	
Stecknippel 1/2" IG	10	2200053	3,32	d)	Gewindetüllen 1/2", 9 mm	10	2200179	5,85	
Verteiler					Gewindetüllen 1/2", 13 mm	10	2200180	2,40	
2-fach 3/8" m. Kupplung	5	2200085	22,15	0					
3-fach 3/8" m. Kupplung	5	2200095	33,25		Winkelstück	10	2200204		
Doppelschlauchtüllen					Winkelstück 1/8" AG Winkelstück 1/4" AG	10	2200201 2200202	6,65 7,59	100
Doppelschlauchtüllen 6 mm	10	2200102	1,90		Winkelstück 3/8" AG	10	2200202	8,39	3
Doppelschlauchtüllen 9 mm	10	2200103	2,37		Winkelstück 1/2" AG	5	2200204	9,90	
Doppelschlauchtüllen 13 mm	10	2200104	3,15						
Reduziernippel kurz					Blindstopfen				
1/8" IG x 1/4" AG	10	2200141	0,95		Blindstopfen 1/8"	10	2200211	8,29	The same
1/4" IG x 3/8" AG	10	2200142	1,09	- Inn	Blindstopfen 1/4"	10	2200212	1,52	
1/4" IG x 1/2" AG	10	2200143	1,29	MARKET TO MAKE	Blindstopfen 3/8" Blindstopfen 1/2"	10	2200213 2200214	4,69 5,85	distrib
3/8" IG x 1/2" AG	10	2200145	1,35	-	BillidStoplell 1/2	10	2200214	2,63	
1/2" IG x 3/4" AG	10	2200147	3,19		Blindstopfen aus Stahl, verzinkt	11/4	" - 2 1/2 "		
3/4" IG X 1" AG	10	2200148	8,49		Blindstopfen 1 1/4"	1	020113136	0,00	
Reduziernippel lang					Blindstopfen 11/2"	1	020113137	0,00	The state of the s
1/4" IG x 1/8" AG	10	2200151	1,09	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Blindstopfen 2"	1	020113138	0,00	100
3/8" IG x 1/4" AG	10	2200152	1,69	M. Control	Blindstopfen 2 1/2"	1	020113139	0,00	
1/2" IG x 3/8" AG 3/4" IG x 1/2" AG	10	2200153 020134690	2,75 0,00		Doppelnippel				
	10	020154070	0,00		Doppelnippel G 1/8" x G 1/8"	10	2200122	2,15	
Muffen						10		2,13	
Muffen 1/4" Muffen 3/8"	10	2200132	3,55		Doppelnippel G 1/4" x G 1/4"	10	2200123	1,27	
Muffen 1/2"	10	2200133 2200134	4,19 9,90		Doppelnippel G 1/4" x G 3/8"	10	2200124	1,55	
Muffen 3/4"	10	2200134	12,30		Doppelnippel G 1/4" x G 1/2"	10	2200125	2,12	-
Muffen 1"	10	2200135	29,35		- 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				THE PARTY.
					Doppelnippel G 3/8" x G 3/8"	10	2200126	1,59	1000
Schwenkbarer Anschluss	- ul	ما ما ما ما ما ما ما	ut daa		Doppelnippel G 3/8" x G 1/2" Doppelnippel G 3/8" x G 3/8" li.	10	2200127 2200130	2,22 7,75	
zum Anbringen am Druckluftwe Verdrehen des Anschlusschlau					boppetinppet d 3/8 x d 3/8 ii.	10	2200130	1,13	
Arbeitsdruck: max 16 bar · Luft	ansc	hluss: 1/4" A	G + 1/4" IG	60	Doppelnippel G 1/2" x G 1/2"	10	2200128	2,22	
Schwenkbarer Anschluss	1	2116010	15,15		Doppelnippel G 1/2" x G 3/4"	10	2200129	8,09	
Einohrschellen PRO					Doppelnippel G 3/4" x G 3/4"	10	2200136	8,49	
f. Schlauch 17,8 mm, Bereich: 15,6-17,8 mm	100	2105011	0,55/VE		Doppelnippel G 3/4" x G 1"	10	2200137	18,69	
f. Schlauch 19,8 mm,				W	Doppelnippel lösbar				
Bereich: 16,6-19,8 mm	100	2105012	0,60/VE		Doppeln. lösb. AG 1/8" x 1/8"	10	2200300	3,95	_
					Doppeln. lösb. AG 1/4" x 1/4"	10	2200301	5,00	All Indiana
					Doppeln. lösb. AG 3/8" x 3/8"	10	2200302	7,59	
					Doppeln. lösb. AG 1/2" x 1/2"	10	2200303	9,65	
					Doppeln. lösb. AG 3/4" x 3/4" Doppeln. lösb. AG 1" x 1"	10	2200304 2200305	25,35 65,90	
220					Doppenii, tosu, Au T X I	10	2200303	05,70	



Made in Germany

Bezeichnung	ArtNr.	€/Stück zzgl. USt.
Kupplungen mit Außengewine	de	g
Kupplung 1/4" AG	2200001KA	79,50
Kupplung 3/8" AG	2200002KA	80,50
Kupplung 1/2" AG	2200003KA	79,90
Kupplungen mit Innengewind		
Kupplung 1/4" IG	2200011KA	65,90
Kupplung 3/8" IG	2200012KA	61,50
Kupplung 1/2" IG	2200013KA	65,90
Kupplungen mit Schlauchtülle	е	
Kupplung 6 mm	2200021KA	62,90
Kupplung 9 mm	2200022KA	63,50
Kupplung 13 mm	2200023KA	65,90
Stecktüllen		
Stecktülle 6 mm	2200031KA	14,90
Stecktülle 9 mm	2200032KA	14,90
Stecktülle 13 mm	2200033KA	18,50
Stecknippel mit Außengewind	de	
Stecknippel 1/4" AG	2200041KA	17,90
Stecknippel 3/8" AG	2200042KA	20,90
Stecknippel 1/2" AG	2200043KA	35,30
Stecknippel 1/8" AG	2200044KA	31,90
Stecknippel mit Innengewind	e	
Stecknippel 1/4" IG	2200051KA	18,50
Stecknippel 3/8" IG	2200052KA	20,90
Stecknippel 1/2" IG	2200053KA	35,50
Verteiler		
2-fach 3/8" m. Kupplung	2200085KA	112,90
3-fach 3/8" m. Kupplung	2200095KA	168,50
Doppelschlauchtüllen		
Doppelschlauchtüllen 6 mm	2200102KA	20,90
Doppelschlauchtüllen 9 mm	2200103KA	25,90
Doppelschlauchtüllen 13 mm	2200104KA	33,50
Reduziernippel kurz		
1/8" IG x 1/4" AG	2200141KA	11,50
1/4" IG x 1/2" AG	2200143KA	14,90
3/8" IG x 1/2" AG	2200145KA	15,50
1/2" IG x 3/4" AG	2200147KA	33,90
3/4" IG X 1" AG	2200148KA	67,50
Reduziernippel lang		
1/4" IG x 1/8" AG	2200151KA	12,90
3/8" IG x 1/4" AG	2200152KA	18,90
1/2" IG x 3/8" AG	2200153KA	29,50
Muffen		
Muffen 1/4"	2200132KA	37,50
Muffen 3/8"	2200133KA	43,90
Muffen 1/2"	2200134KA	100,90
Muffon 2/4"	220012EVA	1/// EO

2200135KA

2200138KA

144,50

124,90

Muffen 3/4"

Muffen 1"

KARTON

Bezeichnung	ArtNr.	€/Stück zzgl. USt
T-Stück mit Innengewinde		
T-Stück 1/8" IG	2200190KA	108,90
T-Stück 1/4" IG	2200193KA	102,90
T-Stück 3/8" IG	2200196KA	98,90
T-Stück 1/2" IG	2200199KA	138,50
T-Stück mit Außengewinde		
T-Stück 1/8" AG	2200191KA	87,90
T-Stück 1/4" AG	2200192KA	87,90
T-Stück 3/8" AG	2200194KA	103,50
T-Stück 1/2" AG	2200198KA	136,50
Schlauchtüllen mit Außengewind	le	
Gewindetüllen 1/8", 4 mm	2200171KA	37,50
Gewindetüllen 1/8", 6 mm	2200172KA	34,90
Gewindetüllen 1/8", 9 mm	2200173KA	37,50
Gewindetüllen 1/4", 6 mm	2200174KA	16,90
Gewindetüllen 1/4", 9 mm	2200176KA	17,50
Gewindetüllen 1/4", 13 mm	22001/0KA 2200181KA	113.90
Gewindetutten 1/4 , 13 illill	2200 10 INA	113,70
Gewindetüllen 3/8", 6 mm	2200175KA	19,50
Gewindetüllen 3/8", 9 mm	2200177KA	19,90
Gewindetüllen 3/8", 13 mm	2200182KA	20,90
Gewindetüllen 1/2", 6 mm	2200178KA	67,50
Gewindetüllen 1/2", 9 mm	2200179KA	60,50
Gewindetüllen 1/2", 13 mm	2200180KA	26,50
Winkelstück		
Winkelstück 1/8" AG	2200201KA	68,50
Winkelstück 1/4" AG	2200202KA	77,90
Winkelstück 3/8" AG	2200203KA	85,90
Winkelstück 1/2" AG	2200204KA	51,50
Blindstopfen		
Blindstopfen 1/8"	2200211KA	84,90
Blindstopfen 1/4"	2200212KA	17,50
Blindstopfen 3/8"	2200213KA	48,90
Blindstopfen 1/2"	2200213KA	60,50
Doppelnippel		
Doppelnippel G 1/8" x G 1/8"	2200122KA	23,50
Doppelnippel G 1/4" x G 1/4"	2200123KA	14,90
Doppelnippel G 1/4" x G 3/8"	2200123KA 2200124KA	•
Doppelnippel G 1/4" x G 1/2"	2200124KA 2200125KA	17,50 23,50
Doppelnippel G 3/8" x G 3/8"	2200126KA	17,90
Doppelnippel G 3/8" x G 1/2" Doppelnippel G 3/8" x G 3/8" li.	2200127KA 2200130KA	24,50 68,90
poppetinppet a 3/6 X a 3/6 II.	ZZUUIJUNA	00,90
Doppelnippel G 1/2" x G 1/2"	2200128KA	24,50
Doppelnippel G 1/2" x G 3/4"	2200129KA	82,90
Stahl-Stecknippel / Stahl-Steckt	üllen	
1/4" Außengewinde	2203009KA	14,50
3/8" Außengewinde	2203010KA	17,50
1/2" Außengewinde	2203011KA	21,50
1/4" Innengewinde	2203012KA	16,90
3/8" Innengewinde	2203013KA	18,50
	2203014KA	25,90
1/2" Innengewinde		
1/2" Innengewinde Stecktülle Stahl 9 mm	2203015KA	16,90

















Composite-Sicherheitskupplung



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Arbeitssicherheit

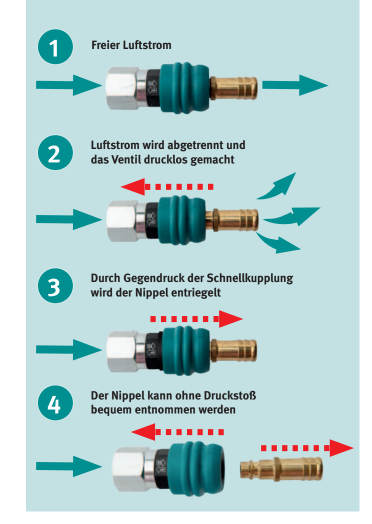
- ► Keine Teile und Schmutzpartikel werden weggeschleudert
- ► Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- ► Sehr hohe Durchflussleistung
- ► Hohe Beständigkeit
- ► Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger

Komfort

- ► KOMFORT-Sicherheitskupplungen unvergleichbar einfach zu
- ► Druckloses Kuppeln Nippelführung mit zwei Fingern möglich **Universal-Kupplung**
- ► Gleichermaßen einsetzbar mit den Stecknippelsystemen aus Deutschland, der Schweiz, Italien und den USA

Technische Daten	
Arbeitstemperatur	-25°C + 50°C
Stecknippelsystem	deutsch, schweizerisch
Nennweite	NW 7.2
Material	Nylon, Stahl
Max. Arbeitsdruck	15 bar
Arbeitsdruck	6,3 bar
Berstdruck	55 bar
Gewicht	ca. 400 – 700 g

Modell 2203620 2203621 2203622 2203623 2203624 2203625 Durchfluss bei 6,3 bar 1.229 l/min | 1.232 l/min | 1.237 l/min | 1.201 l/min | 1.203 l/min | 1.206 l/min 631 l/min 988 l/min 1.201 l/min





Außengewinde





Schlauchtülle



Stecknippel mit Außengewinde



Stecknippel mit

Innengewinde



Stecktülle

Einhand-Sicherheitskupplung

Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1/4" Außengewinde	2203620	7,39
3/8" Außengewinde	2203621	7,59
1/2" Außengewinde	2203622	8,05
1/4" Innengewinde	2203623	7,39
3/8" Innengewinde	2203624	8,05
1/2" Innengewinde	2203625	8,89
6 mm mit Schlauchtülle	2203626	7,59
9 mm mit Schlauchtülle	2203627	7,80
13 mm mit Schlauchtülle	2203628	8,25

Innengewinde

Stahl-Stecknippel / Stahl-Stecktüllen

** *		
Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1/4" Außengewinde	2203009	1,20
3/8" Außengewinde	2203010	1,55
1/2" Außengewinde	2203011	1,95
1/4" Innengewinde	2203012	1,49
3/8" Innengewinde	2203013	1,61
1/2" Innengewinde	2203014	2,39
Stecktülle Stahl 9 mm	2203015	1,49
Stecktülle Stahl 13 mm	2203016	1,99



Einhand-Sicherheitskupplungen -Druckabbau und Abtrennen per Knopfdruck



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Arbeitssicherheit

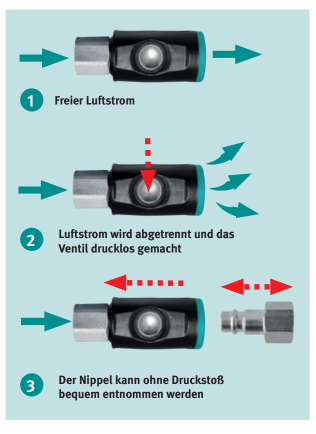
- ► Teile und Schmutzpartikel werden nicht weggeschleudert
- ► Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 und ist BIA-konform. Erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz serienmäßig!
- ► Sehr hohe Druchflussleistung
- Absolute Dichtheit der Kupplungen und der Gewinde

Wirtschaftlicher Nutzen und Stabilität

- Lange Lebensdauer der Kupplung durch hochwertige Verarbeitung und reduzierte mechanische Belastung
- ► Niedrige Energiekosten aufgrund der langanhaltenden Dichtheit der Kupplung
- Leichtes, antistatisches und kratzfestes Material
- Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger
- ► Widerstandsfähig gegen Abrieb, Stoßbelastungen, Quetschungen, Vibrationen und Korrosion

Komfort

- ► Sicherheitskupplungen unvergleichbar einfach zu bedienen
- ► Druckloses Kuppeln
- Ergonomische, kompakte Form für eine intuitive und natürliche Handhabung
- Durch drehbares Gehäuse ist die Stellung des Bedienknopfes variabel verstellhar
- ► Reduzierte Maße für geringen Platzverbrauch, problemlose Montage







Technische Daten	Einhand-Sicherheitskupplung
Medien-/Umgebungs-Temperatur	-20°C bis +70°C
Stecknippelsystem	7,2 - 7,4, Europäisches Profil
Höchstdruck	12bar
Gewicht ca.	ca. 122 g
Durchsatz bei 6 Bar	1.800 l / min
Gewindeanschluss	Messing vernickelt
Innenteile	Edelstahl 1.4404
Knopf/ Ventil	Stahl gehärtet und verzinkt
Dichtringe	NBR
Gehäuse außen	Verbundwerkstoff
Gehäuse innen	eloxiertes Aluminium



Kupplung

mit Außengewinde





Kupplung mit Schlauchtülle

Einhand-Sicherheitskupplung

Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1/4" Außengewinde	2203520	30,90
3/8" Außengewinde	2203521	30,90
1/2" Außengewinde	2203522	30,90
1/4" Innengewinde	2203523	30,90
3/8" Innengewinde	2203524	30,90
1/2" Innengewinde	2203525	30,90
Kupplung 6 mm	2203526	30,90
Kupplung 9 mm	2203527	30,90
Kupplung 13 mm	2203528	30,90

Kupplung

mit Innengewinde





Stecknippel IG



Stecktülle

Stecknippel AG Stahl-Stecknippel / Stahl-Stecktüllen

Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1/4" Außengewinde	2203009	1,20
3/8" Außengewinde	2203010	1,55
1/2" Außengewinde	2203011	1,95
1/4" Innengewinde	2203012	1,49
3/8" Innengewinde	2203013	1,61
1/2" Innengewinde	2203014	2,39
Stecktülle Stahl 9 mm	2203015	1,49
Stecktülle Stahl 13 mm	2203016	1,99



Einhand-Sicherheitskupplungen

AIRCRAFT setzt als erster Hersteller an allen Druckluftentnahmestellen der Airprofi-Serie Einhand-Sicherheitskupplungen serienmäßig ein.



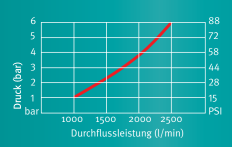
Ihre Vorteile auf einen Blick:

Arbeitssicherheit

- ► Teile und Schmutzpartikel werden nicht weggeschleudert
- ► Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- ▶ Das System erfüllt die Forderungen der ISO 4414 und ist BIA-konform. Erhöhter Sicherheitsstandard am Arbeitsplatz serienmäßig!

Sehr hohe Durchflussleistung

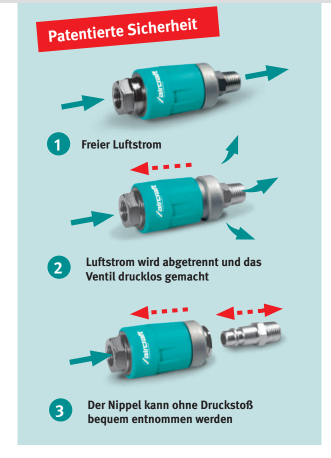
▶ Das nachfolgende Diagramm verdeutlicht den sehr hohen Durchfluss



Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger

Komfort

- ► Einhand-Sicherheitskupplungen unvergleichbar einfach zu bedienen
- ▶ Druckloses Kuppeln Nippelführung mit zwei Fingern möglich Universal-Kupplung
- Gleichermaßen einsetzbar mit den Stecknippelsystemen aus Deutschland, der Schweiz, Italien und den USA







Technische Daten	
Temperatur	- 15°C + 80°C
Stecknippelsystem	deutsch, schweizerisch, italie- nisch, US-amerikanisch
Höchstdruck	20 bar
Gewicht ca.	125 g
Durchsatz bei 6 Bar	2.500 l/min







Kupplung mit Innengewinde



Kupplung mit Schlauchtülle

Einhand-Sicherheitskupplung

Elilland-Sicherneitskupplung		
Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1/4" Außengewinde	2203101	22,90
3/8" Außengewinde	2203102	23,50
1/2" Außengewinde	2203103	24,50
1/4" Innengewinde	2203104	22,90
3/8" Innengewinde	2203105	23,50
1/2" Innengewinde	2203106	24,50
6 mm mit Schlauchtülle	2203107	22,50
8 mm mit Schlauchtülle	2203108	21,90
10 mm mit Schlauchtülle	2203109	22,50
13 mm mit Schlauchtülle	2203111	20,90







Stecknippel AG	

Stecknippel IG

Stecktülle

Stant Steekinppet / Stant Steektatten			
Тур	ArtNr.	€ zzgl. USt.	
1/4" Außengewinde	2203009	1,20	
3/8" Außengewinde	2203010	1,55	
1/2" Außengewinde	2203011	1,95	
1/4" Innengewinde	2203012	1,49	
3/8" Innengewinde	2203013	1,61	
1/2" Innengewinde	2203014	2,39	
Stecktülle Stahl 9 mm	2203015	1,49	
Stecktülle Stahl 13 mm	2203016	1,99	



AUSBLASEN

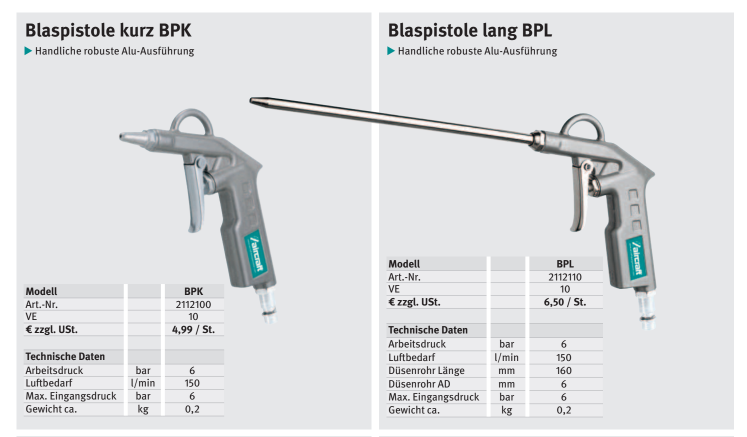


Blaspistolen

- Für jede Anwendung in Produktion, Werkstatt, am Auto oder im Haus die richtige Blaspistole
- ➤ Zur schnellen Reinigung, auch für schwer zugängliche Stellen
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich, speziell auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt
- ▶ PRO-Modelle für den professionellen Einsatz
- ► Alle Blaspistolen inklusive Kupplungsstecker

Blaspistolen mit Vollkunststoff-Gehäuse:

- ► Keine kalten Hände durch schlagfesten Kunststoffkörper
- ▶ Patentierte Ventiltechnik
- Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ► Geringes Gewicht



Blaspistole BP PRO-E

- Dosierbar über eloxierten Betätigungshebel
- Pistolenform aus geschmiedetem Aluminium



Modell		BP PRO-E
ArtNr.		2102180
VE		5
€ zzgl. USt.		20,90 / St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Düsenöffnung	mm	1,5
Gewicht ca.	kg	0,2

Blaspistole BPI PRO

▶ Injektordüse mit ca. 100 % höherem Luftstrom durch Venturi-Prinzip

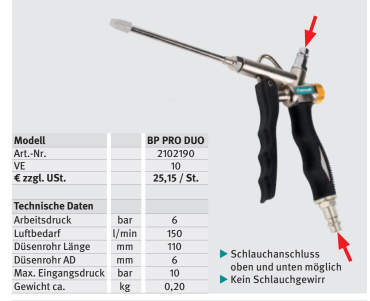


Modell		BPI PRO
ArtNr.		2102170
VE		5
€ zzgl. USt.		14,90 / St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Arbeitsdruck	bar	1,0 - 6,0
Gewicht ca.	kg	0,3



Blaspistole BP PRO DUO

- ▶ Aluminiumkörper mit Gummiummantelung gegen Strömungskälte
- ▶ Inklusive auswechselbarer Langdüse (112 mm) und Kurzdüse
- Anschlussmöglichkeiten für den Lufteingang von oben oder von unten für einfaches Anschließen der Pistole und Vermeidung von Schlauchgewirr
- ▶ Feindosierung der Luftmenge über Betätigungshebel und Regelschraube
- Langer Betätigungshebel für einfaches kontrolliertes Bedienen



Düsenset für Blaspistole, 5-teilig

Adapter-Stück, Venturi-Düse, Fächerdüse, Ballfüllnadel, Gummidüse Ø 35mm

Modell	Düsenset
ArtNr.	2102192
Faral IIC+	10 OF

Passend für
BP PRO DUO (2102190)



Saug-/Blaspistole SBP

- Im praktischen Kunststoffkoffer
- Zum Absaugen sowie Abblasen von Oberflächen geeignet



Modell		SBP
ArtNr.		2102100
€ zzgl. USt.		92,50 / St.
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	150
Arbeitsdruck	bar	6,3
Vibration	m/s ²	0,4
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	97
Länge	mm	145



Schutzschild zu Blaspistolen BP PRO

- Doptimal zum Ausblasen von Sacklöchern
- ▶ Verhindert den Rückprall von Spänen, Kühlmittel etc.
- Passend für Düsenrohr-AD 6 mm
- ► Können verwendet werden bei:

2102190, 2112120, 2112121, 2112122, 2112127, 2112128, 2112130

Modell		Schutzschild	
ArtNr.		2112150	
€ zzgl. USt.		7,95 / St.	
Technische Daten			
Außen-Ø	mm	100	
Gewicht ca.	kg	0,03	



Gummidüsen

- Für die Verwendung bei empfindlichen Oberflächen
- ► Geeignet, um Rohre auf Dichtheit zu prüfen
- ▶ Zum Aufstecken auf Düsenrohre mit Außendurchmesser 6 mm
- ► Können verwendet werden bei:

2102190, 2112120, 2112121, 2112122, 2112127, 2112128, 2112130

Modell		Gummidüse 25 mm
ArtNr.		2112143
€ zzgl. USt.		8,19 / St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Eingangsdruck	bar	11



Blaspistole BPS Soft PRO

- ► Handliche Ausblaspistole für kleine Ausblasarbeiten
- Betätigung durch leichten Druck auf die Pistolenspitze
- ► Luftmenge durch Betätigungsdruck regulierbar



Modell	BPS Soft PRO
ArtNr.	2102130
€ zzgl. USt.	8,79 / St.

Blasstift BST

- ► Gummierte Spritze schützt für Oberflächenbeschädigung
- Mit Anhänge-Clip · Luftmenge durch Drehen einstellbar
- ▶ Direkt an Schnellkupplung anschließbar
- ► Praktische kompakte Ausführung

Modell		Blasstift BST
ArtNr.		2112115
€ zzgl. USt.		7,99 / St.
Technische Daten		
Düsenöffnung	mm	2
Luftbedarf	l/min	150
Arbeitsdruck	bar	6
Max. Eingangsdruck	bar	12



Blaspistolen

- Für jede Anwendung in Produktion, Werkstatt, am Auto oder im Haus die richtige Blaspistole
- ► Zur schnellen Reinigung, auch für schwer zugängliche Stellen
- In verschiedenen Ausführungen erhältlich, speziell auf den jeweiligen Einsatzbereich abgestimmt
- ▶ PRO-Modelle für den professionellen Einsatz
- ► Alle Blaspistolen inklusive Kupplungsstecker

Blaspistolen mit Vollkunststoff-Gehäuse:

- Keine kalten Hände durch schlagfesten Kunststoffkörper
- ► Patentierte Ventiltechnik
- ► Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ► Geringes Gewicht

Blaspistole BP PRO G

- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- Düsenspitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer
- ► Mit Vollkunststoff-Gehäuse



Modell		BP PRO G
ArtNr.		2112121
VE		5
€ zzgl. USt.		11,49 / St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Max. Eingangsdruck	bar	11
Gewicht ca.	kg	0.2

Blaspistole BP PRO SAFE

- ▶ Bei Berührung mit der Oberfläche wird der Ausgangsdruck auf unter 2 bar begrenzt
- Reduziert das Verletzungsrisiko
- ► Mit Vollkunststoff-Gehäuse



Modell		BP PRO SAFE
ArtNr.		2112128
€ zzgl. USt.		16,50 / St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Düsenrohr AD	mm	6
Max. Eingangsdruck	bar	11
Gewicht ca.	kg	0,2

Blaspistole BP PRO SIL

- ▶ Mit Star-Tip Düse für optimale Dämpfung
- ► Geräuschpegel 77 dB(A)
- ► Entspricht den OSHA Standards
- ► Mit Vollkunststoff-Gehäuse



Modell		BP PRO SIL
ArtNr.		2112127
€ zzgl. USt.		19,00 / St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Düsenrohr AD	mm	6
Max. Eingangsdruck	bar	11
Gewicht ca.	kg	0,2

Blaspistole BP PRO V

- Ca. 100 % höhere Luftmenge durch Venturi-Düse
- ► Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- Mit Vollkunststoff-Gehäuse



Modell		BP PRO V
ArtNr.		2112122
VE		5
€ zzgl. USt.		20,50 / St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Düsenrohr AD	mm	6
Max. Eingangsdruck	bar	11
Gewicht ca.	kg	0,2

Blaspistole BP PRO R

- ▶ Mit Regelschraube zur Voreinstellung des Maximalvolumenstroms
- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- ► Düsenspitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer
- ► Mit Vollkunststoff-Gehäuse



Mit Regelschraube

Modell		BP PRO R
ArtNr.		2112130
VE		5
€ zzgl. USt.		22,00 / St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Max. Eingangsdruck	bar	11
Gewicht ca.	kg	0,2

Blaspistole BP PRO

- ➤ Zur schnellen Reinigung von großen Flächen und an schwer zugänglichen Stellen
- Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- Mit Vollkunststoff-Gehäuse
- ► Erhältlich ausschließlich als 10er-Set mit praktischem Theken-Aufsteller



Modell		BP PRO
ArtNr.		2112120
€ zzgl. USt.		10,59 / je 10 St.
Technische Daten		
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	150
Max. Eingangsdruck	bar	11
Gewicht ca.	kg	0,2

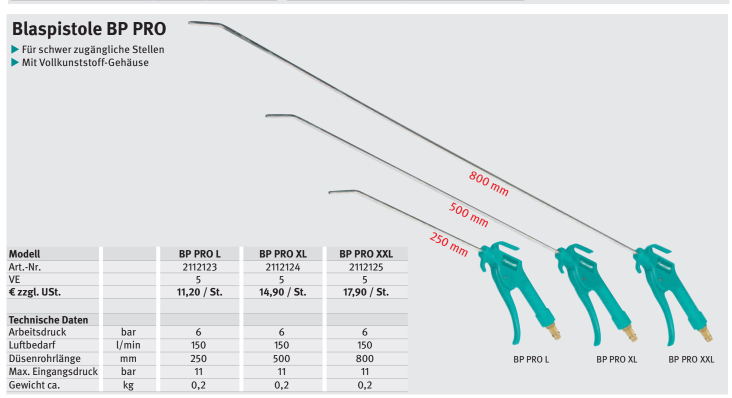


Blaspistole BP PRO EXL - Mit Venturi-, Seitenstrahldüse und 1000 mm Blasrohr

- Optimale Reinigung auch von schwer zugänglichen Stellen, z.B. bei Sandwichkühlern, mit Seitenstrahldüse und 1000 mm langem stabilem Blasrohr
- ► Mitgelieferte Venturi-Düse erhöht den Luftstrom um bis zu 100 %
- ► Blasrohr mit Schaumstoffisolierung für guten Griff ohne kalte Hände
- Luftanschluss wahlweise am Kopf oder Griff

Modell		BP PRO EXL
ArtNr.		2102185
€ zzgl. USt.		73,50
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	ca. 150
Arbeitsdruck	bar	6
Max. Eingangsdruck	bar	10,6
Düsenrohr Länge	mm	1000
Düsenrohr Außendurchmesser	mm	12
Gewicht ca.	kg	0,5





Druckluft-Sets

Qualitätsdruckluft-Set Einsteiger 6-teilig

Bestehend aus: Blaspistole kurz, Reifenfüller SD, Hochwertiger Spiralschlauch aus Polyurethan, Adapterset 3-teilig



Modell	6-teilig
ArtNr.	2102006
€ zzgl. USt.	28,90

Qualitätsdruckluft-Set 7-teilig

Bestehend aus: Blaspistole kurz, Reifenfüller SD, Hochwertiger Spiralschlauch aus Polyurethan, Adapterset 3-teilig, Farbspritzpistole



Modell	7-teilig
ArtNr.	2102007
€ zzgl. USt.	52,90

Qualitätsdruckluft-Set 8-teilig

Bestehend aus: Blaspistole kurz, Reifenfüller SD, Hochwertiger Spiralschlauch aus Polyurethan, Adapterset 3-teilig, Farbspritzpistole, Sprühpistole



Modell	8-teilig
ArtNr.	2102008
€ zzgl. USt.	62,50



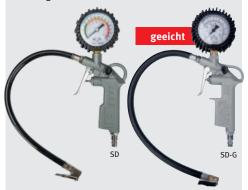
REIFENFÜLLMESSGERÄTE



Pruckluftechnik

Reifenfüllmessgerät SD/ SD-G

- ► Mit Schnellstecker
- ► SD-G geeicht



Modell		SD	SD-G
ArtNr.		2102300	2102350
€ zzgl. USt.		13,50	38,90
Technische Daten			
Arbeitsdruck	bar	max. 8	max. 10
Messbereich	bar	0 - 8	0 - 10
Gewicht ca.	kg	0,	,4

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Manometer Ø 63 mm	2102302	6,90
Manometer Ø 63 mm, eichfähig	2102351	20,90
Druckluftschlauch 380 mm mit Schnellstecker	2102304	5,50
Schnellstecker	2102301	2,60

RMG Quick-Lock

Quick-Lock Momentstecknippel mit patentiertem Mechanismus für sicheren Halt auf dem Ventil, sowie einfaches und rasches An- und Abstecken



Modell		RMG Quick-Lock
ArtNr.		2102370
€ zzgl. USt.	zzgl. USt.	
Technische Daten		
Arbeitsdruck max.	bar	10
Messbereich	bar	0 – 12
Länge Schlauch	mm	410
Manometer-Ø	mm	60
Gewicht ca.	kg	0,4

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Quick-Lock Momentsteck-	2102371	5,90

Reifenfüllmessgerät PRO E

- Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- ► Profiausführung mit Kipphebelstecker
- Ergonomisch günstig mit Griffkörper aus hochfestem Kunststoff
- ► Hochwertiges, exakt ablesbares Manometer



Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Manometer Ø 80 mm, eichfähig	2102701	29,90
Druckluftschlauch 500 mm mit Hebelstecker	2102702	36,00

Reifenfüllmessgerät PRO/ PRO-G

- ► Profiausführung
- ► Mit Schnellstecker
- ► Hochwertiges exakt ablesbares Manometer
- ▶ PRO-G: geeicht



Gewicht ca.	115	0,0	·	,0
Zubehör		ArtN	r.	€ zzgl. USt.
Ersatzmanometer (Ø 80 mm,	21026	501	45,90
Schnellstecker		21023	301	2,60

Reifenfüllmessgerät PRO-G KOMPAKT

- ► Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- Kompakte Profiausführung aus Aluminium mit Hebelstecker
- ► Hochwertiges, überdrucksicheres Manometer mit Metallgehäuse Ø 63 mm



Modell		PRO-G KOMPAKT
ArtNr.		2103010
€ zzgl. USt.		199,00
Technische Daten		
Messbereich	bar	0 - 10
Arbeitsdruck	bar	max. 10
Gewicht ca.	kg	0,6

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Manometer Ø 63 mm eichfähig	2103011	67,90
Füllschlauch mit	2103012	36,00
Hebelstecker 1/4", 500mm		

Reifenfüllmessgerät PRO-G 63

- ► Einfaches Befüllen und Ablassen der Luft mit zwei Knöpfen
- ► Geeichte Ausführung
- Gut ablesbares WIKA Manometer mit 63 mm Durchmesser
- ▶ Bruchsicheres Kunststoffgehäuse
- ► Inkl. 750 mm Gummischlauch mit Autoadapter



	PRO-G 63
	2102870
	49,90
bar	0 - 10
bar	max. 10
kg	0,5
	bar

Reifenfüllmessgerät PRO-G H / PRO-G DUO

► Geeignet für (Stickstoff) Reifengas

 Besonders robuste Profiausführung für Tankstellen und Werkstatt

► Hochwertiges, überdrucksicheres Manometer in waagerechter Gebrauchslage

► Mit Doppelskala-Manometer für zwei Ablesbereiche PRO-G H

PRU-G II

Mit Hebelstecker

PRO-G DUO

 Mit universellem gekröpftem doppeltem Tankstellenstecker (auch für Zwillings- und Motorradreifen)

> Druckluftschlauch 2500 mm mit Hebelstecker

Modell		PRO-G H	PRO-G DUO
ArtNr.		2102800	2102850
€ zzgl. USt.		199,00	275,00
Technische Daten			
Arbeitsdruck max.	bar	10	12
Messbereich	bar	0 – 10	0 – 12
Manometer-Ø	mm	8	0
Gewicht ca.	kg	0,9	1

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatzmanometer Ø 80 mm	2102801	112,00
Druckluftschlauch 2500 mm	2102804	61,90
mit Hehelstecker M20x1		

Zwillingsstecker (VE 5) Mit Gummigriff und doppelseitigem Steckventil Zwillingsstecker Art.-Nr. 2102605 € zzgl. USt. 13,90 / St.

mm

kg

Tankstellenstecker PRO DUO

- ► Zum Aufstecken auf Hebel- oder Momentstecker
- Gebogene Ausführung

Technische Daten

Schlauchtülle

Gewicht ca.



Tankstellenstecker PRO DUO		
ArtNr.	2102803	
€ zzgl. USt.	42,50 / St.	

Hebelstecker

- Mit Schlauchklemme und unverlierbaren Ventilstiften
- ► Schlauchtülle 6 mm



Hebelstecker	
ArtNr.	2102802
€ zzgl. USt.	12,90 / St.

Adapter-Set (VE10)

6

0,14

► Fahrradventiladapter, Düse schmal, Düse breit für Fahrräder, Bälle, Schlauchboote, Luftmatratzen



Adapter-Set (VE 10)	
ArtNr.	2102900
€ zzgl. USt.	4,95 / Set

Reifenfüllmessgerät Pro Digital

- ► Zum Prüfen und Befüllen von Reifen
- Manometer wird durch Gummi-Mantel gut vor Stößen geschützt
- ► Profiausführung
- ▶ Mit Schnellstecker
- ➤ Zertifiziert nach DIN EN 12645:2015

Modell	Pro Digital
ArtNr.	2102880
€ zzgl. USt.	69,90

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatzschlauch 0,75 m inkl.		
Schnellstecker	2102881	12,50
Ersatzschlauch 1,5 m inkl.	2102882	19,90
Schnellstecker		
Schnellstecker	2102883	6,50



PRO-G DUO

geeicht

PRO-G H

geeicht

TVS PRO Turboventilstecker

Modell		TVS PRO
ArtNr.		2102810
€ zzgl. USt.		31,10
Technische Daten		
Länge	mm	132
Breite/Tiefe	mm	17
Länge min./max.	mm	132 - 175
Gewicht ca.	kg	0,1



➤ Sicheres Ventilausdrehen für schnelleres Befüllen

Schnellstecker

► Bequemes Ventileindrehen nach Befüllung

Tragbarer Standfüllmesser SFM-G

- Das ideale Gerät für den mobilen Reifenfülldruckservice
- Mit einfacher Einhand-Bedienung über Plus-Minus-Handgriff
- Mit schräggestelltem, großem Manometer für optimale Ablesharkeit
- Gekröpfter, doppelseitiger Tankstellenstecker für alle Reifenventile mit Ventilgewinde VG 8 (PKW, LKW und Motorräder)
- ► Ortsunabhängig durch eingebauten Lufttank
- Nachfüllung automatisch bei Einhängen
- ► Lufttank mit Füllventil (zugelassen als Druckgasbehälter)
- ► Geeichte Ausführung
- ► Inklusive doppelseitigem Tankstellenstecker mit Doppelanschluss für Zwillingsreifen
- ▶ Überdrucksicher bis 16 bar



Modell ArtNr. € zzgl. USt.	Füllventil 2102861 38,50 / St.
Technische Daten	
Anschluss	G 1/2



einfache Einhandbedienung über "Plus-Minus-Iventil Handgriff"





SCHLAGSCHRAUBER



Schlagschrauber-Set 1/4"

- Leicht und handlich mit 4-stufig einstellbarem Drehmoment
- Löst optimal festsitzende Schrauben und auch Glühkerzen
- Aufgrund des einstellbaren Drehmoments kann ein Abreißen weitgehend vermieden werden.
- ► Einhandbedienung für Umschaltung von Links- / Rechtslauf
- Abluftführung über kälteisolierten, gummiummantelten Handgriff



Modell		Schlagschrauber- Set 1/4"
ArtNr.		2401050
€ zzgl. USt.		205,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	ca. 300
durchschnittlicher Luftverbrauch	l/min	ca. 120
Arbeitsdruck	bar	6,3
Aufnahme		1/4 " Vierkant
Anschluss		1/4 "
Drehmoment	Nm	10/20/30/40
Gewicht ca.	kg	0,9

Schlagschrauber-Set 1/2"

- ► Hochwertiger Schlagschrauber mit Hammerschlagwerk
- ► Komposit Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ für den Einsatz an Montagebändern, in Reparaturwerkstätten und im KFZ-Bereich. Durch das geringe Gewicht, ergonomsche Form, einstellbaren Drehmoment wird ermüdungsfreies Arbeiten gewährleistet. Die Drehrichtungrichtung kann durch Einhandbedienung geändert werden



Modell		Schlagschrauber-Set 1/2"
ArtNr.		2401110
€ zzgl. USt.		105,00
Technische Daten		
Luftbedarf maximal unter Last	l/min	ca. 420
durchschnittlicher Luftverbrauch	l/min	ca. 142,5
Arbeitsdruck	bar	6,3
Anschlussgewinde		1/4"
Aufnahme		1/2"
Drehmoment Rechtslauf	Nm	850
Drehmoment Linkslauf	Nm	1.650
Gewicht ca.	kg	2,1

Schlagschrauber-Set ISS 1/2" Komposit

- ► Handlich und leicht mit schlagfestem Komposit-Gehäuse
- Mit Doppelhammerschlagwerk für raschen Drehmomentaufbau
- ► Abluftführung über den Handgriff



Modell		ISS 1/2" Komposit
ArtNr.		2401220
€ zzgl. USt.		135,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	ca. 420
durchschnittlicher Luftverbrauch	l/min	ca. 142,5
Arbeitsdruck	bar	6,3
Aufnahme		1/2"
Anschluss		1/4"
Drehmoment	N	max. 600
- Linkslauf	Nm	180/560/600
- Rechtslauf		
Gewicht ca.	kg	2,1

Industrie-Schlagschrauber IS 3/4" Komposit

► Handlicher Schlagschrauber mit schlagfestem Komposit-Gehäuse

Mit Doppelhammer-Schlagwerk für raschen Drehmomentaufbau

Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub



Modell		IS 3/4" Komposit
ArtNr.		2401260
€ zzgl. USt.		215,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	ca. 510
durchschnittlicher Luftverbrauch	l/min	ca. 269
Arbeitsdruck	bar	max. 6,3
Aufnahme		3/4 " Vierkant
Anschluss		3/8 "
Drehmoment Linkslauf	Nm	max. 1220
Drehmoment Rechtslauf		3-stufig verstellbar
Gewicht ca.		3,2 kg



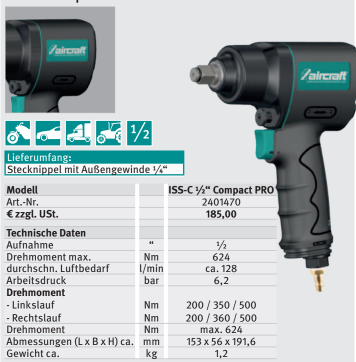
Profi-Schlagschrauber in leichter Komposit-Bauweise mit enormem Drehmoment für Kfz-Werkstätten, Handwerk und Industrie

- Für Kfz-Werkstätten, Handwerk und Industrie geeignet
- Wegen kompakter, kleiner Bauform insbesondere für schwer zugängliche Stellen
- ► Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- ▶ Drehmoment im Rechts- und Linkslauf dreistufig verstellbar
- Sehr geringes Gewicht und kompakte Bauform bei maximaler Leistung
- Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Vibrationsarmer und kälteisolierter Griff
- ► Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub

Industrieschlagschrauber ISS ½" Super MINI – Extrem kurze Bauform

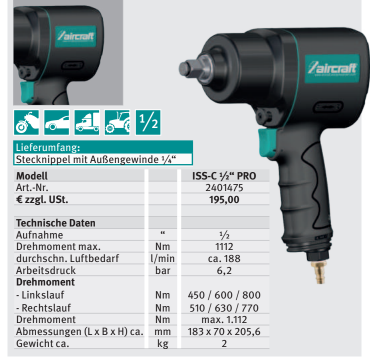


Schlagschrauber ISS-C ½" Compact PRO – Hochleistungsschrauber in extra leichter und kompakter Bauweise

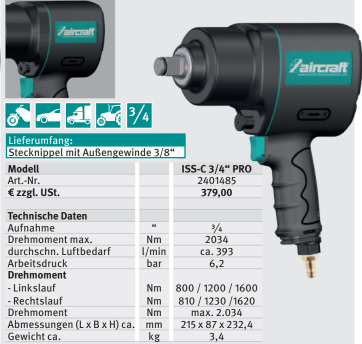


Schlagschrauber ISS-C 1/2" PRO -

Hochleistungsschrauber in extra leichter und kompakter Bauweise



Industrieschlagschrauber ISS-C 3/4" PRO – Hochleistungsschrauber mit enormem Drehmoment



Winkelschlagschrauber WSS 1/2" HT PRO – maximales Drehmoment in engen Bereichen

- Optimal für schwer zugängliche Stellen wegen extrem kompakter Bauform
- ▶ Zeitsparende, einhändige Einstellung des Anzugmoments und der Drehrichtung möglich
- Mit stufenloser Luftmengenregulierung
- ▶ Drehmoment im Rechtslauf dreistufig verstellbar
- Mehr Leistung direkt am Schlagpunkt aufgrund des Direktantriebs und der Position des Motors im Kopf des Schlagschraubers
- Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmenden und vibrationsdämpfenden Eigenschaften
- Leichte Ausführung





Drehmoment im Rechts- und Linkslauf verstellbar

1

Industrie-Schlagschrauber

- Bewährte Standard-Schlagschrauber
- ▶ Für den harten Einsatz im Kfz-Bereich, auf Montagebändern und in der Landwirtschaft

Industrieschlagschrauber ISS 1" PRO -

Mit hohem Drehmoment für den Einsatz im NFZ-Bereich

- Für den Einsatz in der Industrie und im NFZ-Bereich bei LKWs, Omnibussen, usw.
- Dank großem Losbrechmoment ideal für schwer lösbare und große Schraubverbindungen
- ► Hochleistungs-Doppelschlagwerk für raschen Drehmomentaufbau

Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

dreistufig verstellbar

Lieferumfang:

- ▶ Drehmoment im Rechts- und Linkslauf
- Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- Leichtes und kälteisolierendes Material





Drehmoment im Rechts- und Linkslauf dreistufig verstellbar

ISS 1" PRO Modell Art.-Nr. 2401490 € zzgl. USt. 659,00 **Technische Daten** Aufnahme Drehmoment max. Nm 2.441 durchschn. Luftbedarf l/min ca. 411 Arbeitsdruck bar 6,2 Drehmoment Rechtslauf 1460 / 1870 / 2060 Nm Drehmoment Linkslauf 1420 / 1830 / 2100 Nm Drehmoment Nm max. 2.441 Abmessungen (L x B x H) ca. mm 324 x 116 x 175 Gewicht ca. 6,5

Industrieschlagschrauber ISS 1" PRO L -

Mit hohem Drehmoment für den Einsatz im NFZ-Bereich, mit langer Spindel

- Für den Einsatz in der Industrie und im NFZ-Bereich bei LKWs, Omnibussen, usw.
- Dank großem Losbrechmoment ideal für schwer lösbare und große Schraubverbindungen
- ► Hochleistungs-Doppelschlagwerk für raschen Drehmomentaufbau
- Drehmoment im Rechts- und Linkslauf dreistufig verstellbar
- Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- Leichtes und kälteisolierendes Material
- ▶ Vibrationsarm
- Lange Spindel

		,3
Modell		ISS 1" PRO L
ArtNr.		2401495
€ zzgl. USt.		729,00
Technische Daten		
Aufnahme	"	1
Drehmoment max.	Nm	2.441
durchschn. Luftbedarf	l/min	ca. 405
Arbeitsdruck	bar	6,2
Drehmoment Rechtslauf	Nm	1.340 / 1.760 / 1.960
Drehmoment Linkslauf	Nm	1.350 / 1.760 / 2.030
Drehmoment	Nm	max. 2.441
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	492 x 116 x 175
Gewicht ca.	kg	7,5









Drehmoment im Rechts- und Linkslauf dreistufig verstellbar

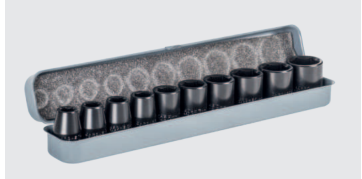


Schlagschraubernüsse 1/2" lang

► Material: Chrom-Vanadium-Stahl (AE) · gehärtet · in Metallbox

Schlagschraubernüsse Set 1/2" 10-tlg.

▶ Größen: 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm



Modell	Schlagschraubernüsse -Set 1/2" 10-tlg.
ArtNr.	241
€ zzgl. USt.	24,50

Schlagschraubernüsse 3/4" lang

Schlagschraubernüsse Set 3/4" 8-tlg.

► Größen: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Modell	Schlagschraubernüsse-Set 3/4" 8-tlg.
ArtNr.	2400002
€ zzgl. USt.	84,90

Schlagschraubernüsse 1" lang

Schlagschraubernüsse Set 1" 7-tlg.

► Größen: 24, 27, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Modell	Schlagschraubernüsse Set 1" 7-tlg.
ArtNr.	243
€ zzgl. USt.	119,00

Schlagschraubernüsse 1/2" lang

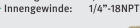
- ► Kunststoffummantelt für Alufelgen
- ► Größen: 17 / 19 / 21 mm ► Länge 85 mm



Modell	Schlagschraubernüsse 1/2" lang
ArtNr.	2400010
€ zzgl. USt.	28,50

Inline Öler

Außengewinde:Innengewinde: 1/4"-19PT





Modell	Inline-Öler
ArtNr.	2310010
€ zzgl. USt.	7,90

Wandhalter für Schlagschrauber

► Zwei starke Magnethalter, Haltekraft 10 kg



Modell	Wandhalter für Schlagschrauber
ArtNr.	2400050
€ zzgl. USt.	48,90

Wandhalter (Lieferumfang ohne Schlagschrauber und abgebildete Schlagschraubernüsse)



Mini Industrie-Schlagschrauber - ISS 1/2"

- 1/2
- ▶ Robustes Gehäuse aus Aluminium in äußerst kompakter und handlicher Bauform, die perfekt in die Faust passt
- ▶ Für die Verwendung in Industrie und Handwerk, z.B. in der Montage oder im KFZ-Bereich
- ► Hochleistungs-Doppelschlagwerk mit max. 570 Nm Lösemoment
- Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- ► Einfaches Umschalten zwischen Rechts- und Linkslauf über Hebel auf der Rückseite 1



Lieferumfang:

Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Schlagschraubernüsse-Set 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm	2400001	24,50
Schlagschraubernüsse-Set 17, 19, 21 mm	2400010	28,50
Inline-Öler Anschluss 1/4" IG/AG	2310010	7,90

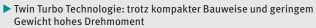
Modell		ISS ½" Mini
ArtNr.		2401371
€ zzgl. USt.		255,00
Technische Daten		
Drehzahl	min ⁻¹	9.000
Drehmoment Rechtslauf	Nm	520
Anzahl Stufen Rechtslauf		1
Drehmoment Linkslauf	Nm	570
Anzahl Stufen Linkslauf		1
Lösemoment max.	Nm	570
Drehmoment max.	Nm	520
Aufnahme	"	1/2
Luftbedarf durchschnittlich, ca.	l/min	120
Arbeitsdruck	bar	6,3
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	91
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	100
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	88 x 59,5 x 146
Gewicht (Netto) ca.	kg	1,3



Industrieschlagschrauber ISS-TT ½" Mini Composite – extra kurze und kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen

- ➤ Twin Turbo Technologie: trotz kompakter Bauweise und geringem Gewicht hohes Drehmoment
- ► Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- ► Innovativer Acht-Lamellen-Luftmotor mit 25 Prozent höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- ► Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer und kälteisolierter Griff
- Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- ► Einhandbedienung mit Rechts-/Linkslauf

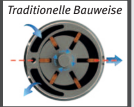
Industrieschlagschrauber ISS-TT ½" Composite – kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen



- ► Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- ► Innovativer Acht-Lamellen-Luftmotor mit 25 Prozent höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- ► Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer und kälteisolierter Griff
- Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- ► Einhandbedienung mit Rechts-/Linkslauf









Modell		ISS-TT 1/2" Mini Composite
ArtNr.		2401372
€ zzgl. USt.		255,00
Technische Daten		
Aufnahme	66	1/2
Drehmoment Rechtslauf	Nm	540
Drehmoment Linkslauf	Nm	680
Lösemoment maximal	Nm	1.600
Luftbedarf durchschnittlich	l/min	ca. 132
Arbeitsdruck	bar	6,3
Geräuschemission		
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	98,6
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	109,6
Abmessungen und Gewichte		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	129 x 66 x 188
Gewicht ca.	kg	1,3
Lieferumfang		
		 Stecknippel mit Außengewinde ½"

Modell		ISS-TT 1/2" Composite
ArtNr.		2401374
€ zzgl. USt.		279,00
Technische Daten		
Aufnahme	66	1/2
Drehmoment Rechtslauf	Nm	950
Drehmoment Linkslauf	Nm	1.350
Lösemoment maximal	Nm	2.200
Luftbedarf durchschnittlich	l/min	ca. 144
Arbeitsdruck	bar	6,3
Geräuschemission		
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	95,6
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	106,6
Abmessungen und Gewichte		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	150 x 66 x 188
Gewicht ca.	kg	1,6
Lieferumfang		
		 Stecknippel mit
		Außengewinde 3/8"



Industrieschlagschrauber ISS-TT 3/4" Composite kompakte Bauweise optimiert für Arbeiten in beengten Räumen

- Twin Turbo Technologie: trotz kompakter Bauweise hohes Drehmoment
- ► Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- ▶ Innovativer Acht-Lamellen-Luftmotor mit 25 Prozent höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- ► Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ▶ Vibrationsarmer und kälteisolierter Griff
- Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub
- ► Einhandbedienung mit Rechts-/Linkslauf
- ► Inklusive Handbügel

3/4 Winkel Industrieschlagschrauber ISS-TTM 1/2" -

optimiertes Arbeiten durch 360° drehbaren und 120° schwenkbaren Kopf

- ► Twin Turbo Technologie: trotz extrem kompakter Bauweise und geringem Gewicht hohes Drehmoment
- ► Hochleistungs-Doppelhammer-Schlagwerk
- ▶ Innovativer Acht-Lamellen-Luftmotor mit 25 Prozent höherer Schlagleistung gewährleistet maximales Drehmoment
- ▶ Vibrationsarm
- ► Einhandbedienung mit Rechts-/Linkslauf
- ► Kälteisolierender Griff









Um 120° schwenkbarer Kopf für optimiertes Arbeiten

Modell		ISS-TT 3/4" Composite
ArtNr.		2401376
€ zzgl. USt.		799,00
Technische Daten		
Aufnahme	"	3/4
Drehmoment Rechtslauf	Nm	1900
Drehmoment Linkslauf	Nm	2170
Lösemoment maximal	Nm	4100
Luftbedarf durchschnittlich	l/min	ca. 235
Arbeitsdruck	bar	6,3
Geräuschemission		
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	96,7
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	107,7
Abmessungen und Gewichte		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	213 x 119 x 225
Gewicht ca.	kg	4,6
Lieferumfang		
		 Stecknippel mit Außengewinde ½"

		100 7711 1/0%
Modell		ISS-TTM 1/2"
ArtNr.		2401370
€ zzgl. USt.		265,00
Technische Daten		
Aufnahme	"	1/2
Drehmoment Rechtslauf	Nm	450
Drehmoment Linkslauf	Nm	500
Lösemoment maximal	Nm	550
Luftbedarf durchschnittlich	l/min	ca. 115
Arbeitsdruck	bar	6,3
Geräuschemission		
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	84,8
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	95,8
Abmessungen und Gewicht		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	85 x 65 x 277
Gewicht ca.	kg	1,3
Lieferumfang		
		· Stecknippel mit
		Außengewinde 1/4"



BOHRMASCHINEN







Winkelbohrmaschine WB Mini PRO

- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ► Hohe Zuverlässigkeit und kontinuierlicher Betrieb
- ► Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- Für schwer zugängliche Stellen
- Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



Modell		WB Mini PRO
ArtNr.		2406405
€ zzgl. USt.		140,90
Technische Daten		
Spannzange	mm	7
Druckluftschlauch Länge	m	2
Druckluftschlauch ID	mm	10
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	4.500
Anschlussgewinde	"	1/4
durchschn. Luftbedarf ca.	l/min	84
Arbeitsdruck	bar	6,3
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	141 x 66 x 80
Gewicht ca.	kg	0,6

Winkelbohrmaschine WB 10-1 PRO -

Für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen

- Durchzugsstarkes Doppelgetriebe für ruhigen Lauf und Langlebigkeit
- ► Ergonomischer, rutschhemmender Griff
- ► Schnellspannbohrfutter für einfachen Werkzeugwechsel
- ► Geringes Gewicht und kompakte Bauform



Modell		WB 10-1 PRO
ArtNr.		2404120
€ zzgl. USt.		129,00
Technische Daten		
Bohrfutter Spannweite	mm	10
Bohrleistung Stahl	mm	10
Bohrleistung Holz	mm	20
Drehzahl	min ⁻¹	1.400
Drehmoment	Nm	5
durchschn. Luftbedarf ca.	l/min	175
Arbeitsdruck	bar	6,2
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	214 x 43,5 x 91,5
Gewicht ca.	kg	1,2

BM R+L PRO

Modell

Art.-Nr.

€ zzgl. USt.

Drehzahl

Technische Daten Bohrleistung Stahl

Bohrleistung Holz

Bohrfutter Typ

Luftbedarf ca.

Arbeitsdruck

- ► Robuste Industrieausführung
- ► Mit Schnellspannbohrfutter
- ► Geringes Gewicht und kompakte Bauform
- Mit gummiertem, ergonomisch geformtem Griff, kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsarm
- Für Produktion und Werkstatt
- ► Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Abluftführung über Handgriff

BM R+L PRO

2404100

48,90

10

20

1.800

Schnellspannbohrfutter 3/8"

360

6

Pistolenbohrmaschine BM-C 10 PRO – Für Produktion und Werkstatt

Links- / Rechtslaufschnellumschaltung



Einhandumschaltung von Links- auf Rechtslauf

Lieferumfang: Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

Gewicht ca. kg

mm

mm

min-1

l/min

bar

- ► Schnellspannbohrfutter für einfachen Werkzeugwechsel
- ► Einhandumschaltung von Links- auf Rechtslauf
- ► Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ► Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmend und vibrationsdämpfenden Eigenschaften
- Abluftführung über Handgriff, dadurch keine Abluft im Arbeitsbereich
- Geringes Gewicht und kompakte Bauform





Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

Modell BM-C 10 PRO Art.-Nr. 2404110 € zzgl. USt. 110,00 **Technische Daten Bohrfutter Spannweite** 1-10 mm Bohrleistung Stahl mm 10 **Bohrleistung Holz** mm 20 Drehzahl 2000 min-1 Drehmoment Nm durchschn. Luftbedarf ca. 238 l/min Arbeitsdruck bar 6,2 Abmessungen (L x B x H) ca. mm 195 x 43 x 157 Gewicht ca. kg

Pistolenbohrmaschine BM-C 13 PRO -

Für Produktion und Werkstatt, mit niedriger Drehzahl

BM-C 13 PRO

2404115

139,00

1,3

- ▶ Wegen hohem Drehmoment und niedriger Drehzahl auch für Werkzeuge mit großem Durchmesser (z. B. Rührstäbe) geeignet
- ► Einhandumschaltung von Links- auf Rechtslauf
- ► Schnellspannbohrfutter für einfachen Werkzeugwechsel

Modell

Art.-Nr.

€ zzgl. USt.

Gewicht ca.

- ► Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ► Geringes Gewicht und kompakte Bauform
- ► Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmend und vibrationsdämpfenden Eigenschaften
- ► Sichere Handhabung durch zusätzlichen Seitenhandgriff
- Abluftführung über Handgriff, dadurch keine Abluft im Arbeitsbereich



Technische Daten Bohrfutter Spannweite mm 2 – 13 **Bohrleistung Stahl** mm 13 Bohrleistung Holz 25 mm Drehzahl min-1 800 Drehmoment Nm 12,5 durchschn. Luftbedarf l/min ca. 238 Arbeitsdruck bar 6,2 Abmessungen (L x B x H) ca. mm 219 x 43 x 157

kg

Einhandumschaltung von Links- auf Rechtslauf

.ieferumfang: Stecknippel mit Außengewinde 1/4"



Komposit



MEISSELHAMMER





Meißelhammer-Set MHU

- Für den universellen Einsatz beim Fliesen Abschlagen, Stemmarbeiten, am Bau und im Karosseriebereich
- Mit ergonomisch geformtem Griff, kälteisolierend und vibrationsarm
- ► Für kleinere Stemmarbeiten
- ▶ Die Sechskantaufnahme verhindert ein Verdrehen der Meißel
- Im praktischen Kunststoffkoffer



Modell		MHU
ArtNr.		2402200
€ zzgl. USt.		88,90
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	280
Aufnahme	mm	10
Schlagstärke	Joule	7
Schlagzahl	min ⁻¹	3.000
Arbeitsdruck	bar	6,3
Anschlussgewinde	66	1/4
Gewicht ca.	kg	1,6

Lieferumfang:

- Meißelhammer
 - Flachmeißel
 - ► Spitzmeißel
- ▶ Blechschneidmeißel
- Bolzenmeißel
- Spannfeder
- Stecknippel 1/4" AG
- Ölflasche

Meißelhammer-Set MHB PRO

- Lange Profi-Ausführung für sämtliche Arbeiten am Bau, im Karosseriebereich und für Elektroinstallationen
- Für den universellen Einsatz beim Fliesen Abschlagen, Stemmarbeiten, am Bau und im Karosseriebereich
- Mit ergonomisch geformtem Griff, kälteisolierend und vibrationsarm
- ▶ In Metallkassette



Modell		MHB PRO	Lief
ArtNr.		2402300	► N
€ zzgl. USt.		175,00	F
			S
Technische Daten			T
Luftbedarf ca.	l/min	240	B
Aufnahme	mm	10	
Schlagstärke	Joule	9,5	H
Schlagzahl	min ⁻¹	2.200	S
Arbeitsdruck	bar	6,3	S
Anschlussgewinde	66	1/4	
Gewicht ca.	kg	2	

ferumfang:

- Meißelhammer
- lachmeißel
- Spitzmeißel
- rennmeißel
- Breitflachmeißel
- Hohlfugenmeißel
- Spannfeder
- Stecknippel 1/4" AG

Meißelhammer-Set MH-V PRO SET

- Perfekt geeignet für Arbeiten am Bau (bei Mauerwerk, Ziegel, Gasbeton)
- Mit Universal-Meiselsatz für Bau, Metall und Karosserie
- ▶ Vibrationsgedämpft und gut ausbalanciert
- ► Sechskant-Meißelaufnahme für einfaches und schnelles Wechseln der Meißel und zur Verhinderung der Meißelverdrehung
- Ergonomischer, gummierter Griff für hohen Bedienkomfort und sichere Führung, kälteisolierend und rutschsicher



	MH-V PRO SET
	2402410
	260,00
l/min	141,50
mm	10,2
J	15,2
min ⁻¹	2.700
bar	6,2
66	1/4
kg	2,5
	mm J min ⁻¹ bar

Lieferumfang:

- ➤ Stecknippel mit Außengewinde 1/4"
- Blechtrennmeißel 175 mm
- ► Kurventrennmeißel 175 mm
- Niettrennmeißel 175 mm
- ► Flachmeißel 175 mm
- ► Spitzmeißel 175 mm Kreuzschlitzhaltekappe
- Kunststoffkoffer

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Meißel-Satz Bau, 4-teilig	2402411	59,90
Meißel halbrund 30 x 250 mm		
Spatmeißel 40 x 250 mm		
Flachmeißel 19 x 250 mm		
Spitzmeißel 250 mm		
Kreuzschlitzhaltekappe	2402412	16,00
Schnellwechselfutter	2402413	23,50



Zubehör	Schaft-Ø	Schaft-	Länge	Blatt-	ArtNr.	€ zzgl.
		form		maß		USt.
Spitzmeißel	12,7 mm	sechskant	220 mm		2402522	13,90
Flachmeißel	12,7 mm	sechskant	220 mm	16,5 mm	2402523	15,10
Breitmeißel	12,7 mm	sechskant	220 mm	50 mm	2402524	19,60
Spannfeder					2402520	10,60

Meißelhammer MHP PRO ► Robuster Profi-Abbruchhammer für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten Für Meißel mit 14,7 mm Schaft Modell **MHP PRO** Art.-Nr. 2402550 € zzgl. USt. 490,00 Spitzmeißel 250 mm **Technische Daten** ca. 600 l/min Flachmeißel 250 mm Luftbedarf Aufnahme 14,7 mm Schlagstärke 28 Joule Breitflachmeißel 250 m Schlagzahl 2.400 min⁻¹ Arbeitsdruck 6,3 bar Spitzmeißel 400 mm Anschlussgewinde 3/8" Gewicht ca. 6,9 kg Flachmeißel 400 mm

Zubehör	Schaft-Ø	Schaft-	Länge	Blatt-	ArtNr.	€ zzgl.
		form		maß		USt.
Spitzmeißel	14,7 mm	sechskant	250 mm		2402552	27,50
Flachmeißel	14,7 mm	sechskant	250 mm	25 mm	2402553	26,70
Breitflachmeißel	14,7 mm	sechskant	250 mm	50 mm	2402554	29,50
Spitzmeißel	14,7 mm	sechskant	400 mm		2402556	49,00
Flachmeißel	14,7 mm	sechskant	400 mm	25 mm	2402557	49,00

Meißelhammer Zubehör

Kreuzschlitzhaltekappe

- Passend für MHU, MHB
- ► Zum raschen Wechseln der Meißel
- ► Kein Federbruch möglich





Nadelentroster-Vorsatz

- ► Für die grobe Entrostung, Schweißschlackeentfernung, Steinbearbeitung, zum Farbe Abklopfen, Putz und Betonreste entfernen, ...
- Passend für MHU, MHB PRO und MHV PRO



Modell	Nadelentroster-Vorsatz
ArtNr.	2402600
€ zzgl. USt.	46,50



Zubehör	Schaft-	Schaft-	Länge	Blatt-	ArtNr.	€ zzgl.
	Ø	form		maß		USt.
Blechschneidemeißel	10 mm	sechskant	180 mm	20 mm	2402219	8,05
Flachmeißel	10 mm	sechskant	180 mm	20 mm	2402227	5,35
Flachmeißel	10 mm	sechskant	250 mm	30 mm	2402382	9,90
Lochmeißel	10 mm	sechskant	170 mm		2402239	5,09
Spitzmeißel	10 mm	sechskant	250 mm		2402381	9,90
Breitflachmeißel	10 mm	sechskant	180 mm	50 mm	2402243	13,00
Breitflachmeißel	10 mm	sechskant	250 mm	40 mm	2402383	13,50
Hohlmeißel	10 mm	sechskant	240 mm	24 mm	2402384	22,90
Spannfeder					2402101	2,40



NADELENTROSTER



Nadelentroster NE Mini PRO – Ideal zum Entfernen von Rost und Beschichtungen an Felgen, Rahmenteilen und engen Stellen bei soliden Metallteilen

- Sehr handliches und kompaktes Gerät für den Einsatz an Ecken und engen Stellen
- Sicherheitsauslösehebel
- ► Stufenlos einstellbare Leistung
- Auch geeignet zum Abklopfen von Schweißschlacke, Farbe, Putz und Beton sowie zur Steinbearbeitung
- Auch geeignet zum Abklopfen von Schweißschlacke, Farbe, Putz und Beton sowie zur Steinbearbeitung
- Nicht zum Entrosten von Dünnblechen geeignet
- Nadeln aus Spezialstahl mit langer Standzeit
- Werkzeugloser Schnellwechsel der Nadeln durch einfaches Aufdrehen der Führungsdüse
- Stabform mit dreizehn einzelnen 1,4 mm Nadeln
- Erreichen von schwer zugänglichen Bereichen durch freie Nadeln

Lieferumfang:

Stecknippel mit
Außengewinde 1/4"





Stufenlos einstellbare Leistung

Nadelentroster NE PRO

- ► Klein und kompakt, Stabform mit zwölf einzelnen 3 mm Nadeln
- ► Robustes Ganzmetallgehäuse
- Werkzeugloser Schnellwechsel der Nadeln durch ein einfaches Aufdrehen der Führungsdüse



Modell		NE PRO
ArtNr.		2402620
€ zzgl. USt.		145,00
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	170
Schlagzahl	min ⁻¹	3.800
Nadellänge/-Ø	mm	125 / 3
Arbeitsdruck	bar	6,3
Vibration	m/s ²	16
Anschluss	66	1/4
Gewicht ca.	kg	1,2

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatznadeln	2402625	15,90

Nadelpistole NP PRO

- ► Ergonomische Handhabung durch Pistolenform
- ▶ Mit 19 einzelnen 3 mm Nadeln

Ersatznadeln 2402651

▶ Isolierter Handgriff und Abluftführung nach vorne



Nadelentroster-Vorsatz

► Für die grobe Entrostung, Schweißschlackeentfernung, Steinbearbeitung, zum Farbe Abklopfen, Putz und Betonreste entfernen....

Passend für MHU, MHB PRO und MHV PRO





RATSCHENSCHRAUBER / PISTOLENSCHRAUBER







Luftratschen-Set LR S 1/2"

- ► Gummiummantelter Ratschenkopf für Arbeiten auch mit empfindlichen Materialien
- Ergnomischer Kunststoffgriff, rutschsicher, vibrationsarm und kälteschützend (bei 1/2"-Modellen)
- ► Einfache Drehrichtungseinstellung am Ratschenkopf

Besondere Ausstattungsmerkmale:

- ► Mit drehbarem Anschluss
- Mit umfangreichem Zubehör
- Im praktischen Kunststoffkoffer
- Links- Rechtsdrehung



Modell		LR S 1/2"
ArtNr.		2401550
€ zzgl. USt.		69,90
Technische Daten		
Aufnahme	66	1/2" Vierkant
Drehzahl	min ⁻¹	160
Drehmoment max.	Nm	68
Luftbedarf ca.	l/min	390
Arbeitsdruck	bar	6 bar
Cowicht ca	l/ c	1 2

Lieferumfang:

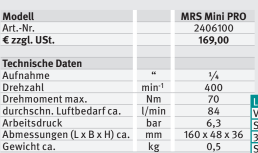
Multi Ratschenschrauber MRS Mini PRO – extra klein und handlich

Gewicht ca. Steckaufsätze



1/2

- Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- Hohe Zuverlässigkeit und kontinuierlicher Betrieb
- ▶ Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- Für schwer zugängliche Stellen
- Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ► Aufnahme 3/8" Vierkant für Stecknüsse, Bit-Aufnahme und drei Stecknüsse im Lieferumfang





Ratschenschrauber RS 1/2" VT PRO -

Für den professionellen Einsatz in KFZ- und Metallbetrieben

- ▶ Einfache Drehrichtungseinstellung am Ratschenkopf
- > Stufenlose Drehmomenteinstellung am Griff
- ► Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmend und vibrationsdämpfenden Eigenschaften
- ► Abluftführung über Handgriff, dadurch keine Abluft im Arbeitsbereich
- Gummierter Ratschenkopf schützt Werkstücke vor Beschädigungen



Stufenlose Drehmomenteinstellung am Griff

Modell		RS 1/2" VT PRO
ArtNr.		2401565
€ zzgl. USt.		115,00
Technische Daten		
Aufnahme	66	1/2
Drehzahl	min ⁻¹	150
Drehmoment max.	Nm	68
durchschn. Luftbedarf ca.	l/min	124
Arbeitsdruck	bar	6,2
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	256 x 47,8 x 56,3
Gewicht ca.	kg	1,2



Lieferumfang:

Stecknippel mit Außengewinde 1/4"



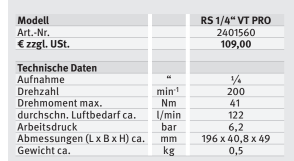
Ratschenschrauber RS 1/4" VT PRO -

Klein und handlich, für schwer zugängliche Stellen

- ► Einfache Drehrichtungseinstellung am Ratschenkopf
- Stufenlose Drehmomenteinstellung am Griff
- ► Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmend und vibrationsdämpfenden Eigenschaften
- Geringes Gewicht und kompakte Bauform
- Abluftführung über Handgriff, dadurch keine Abluft im Arbeitsbereich
- ► Gummierter Ratschenkopf schützt Werkstücke vor Beschädigungen



Stufenlose Drehmomenteinstellung am Griff





Paircraft

Lieferumfang: Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

Schlagratschenschauber SRS 1/2" HT PRO -

Hohes Drehmoment und hohe Drehzahl

- ► Einfache Drehrichtungseinstellung am Ratschenkopf
- ► Hochleistungs-Stift-Schlagwerk

- ► Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmend und vibrationsdämpfenden Eigenschaften
- Abluftführung über Handgriff, dadurch keine Abluft im Arbeitsbereich



Stufenlose Drehmomenteinstellung am Griff

Modell		SRS 1/2" HT PRO
ArtNr.		2401570
€ zzgl. USt.		175,00
Technische Daten		
Aufnahme	66	1/2
Drehzahl	min ⁻¹	600
Drehmoment max.	Nm	106
durchschn. Luftbedarf ca.	l/min	90
Arbeitsdruck	bar	6,2
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	280 x 45,5 x 56,3
Gewicht ca.	kg	1,3

Lieferumfang:

Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

Pistolenschrauber / Winkelschleifer

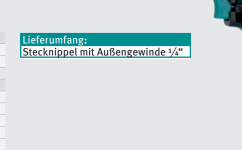
Pistolenschrauber PS-C PRO – Für Produktion und Werkstatt

- ► Rechts-/Linkslauf mit Einhandbedienung
- ► Mit Sechskantaufnahme 1/4"
- ► Mit Schnellwechselfutter
- ▶ Drehmomenteinstellung über Stellring
- Geräuscharm durch Abluftschlauch
- ▶ Rutschkupplung für genaue Drehmomentkontrolle
- Stufenlose Drehmomenteinstellung über außen liegenden Stellring
- ► Einhandumschaltung von Links- auf Rechtslauf
- ► Einfacher und schneller Bitwechsel durch Schnellspannfutter
- ► Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- ► Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmenden und vibrationsdämpfenden Eigenschaften
- Abluftführung über Handgriff, dadurch keine Abluft im Arbeitsbereich
- ► Geringes Gewicht



Stufenloser Drehmomenteinstellung über außen liegenden Stellring, Einhandumschaltung on Links- auf Rechtslauf

Modell		PS-C PRO
ArtNr.		2404125
€ zzgl. USt.		125,00
Technische Daten		
Aufnahme	"	1/4
Drehzahl	min ⁻¹	1.800
Drehmoment	Nm	3 – 8
durchschn. Luftbedarf ca.	l/min	238
Arbeitsdruck	bar	6,2
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	210 x 43 x 157
Gewicht ca.	kg	1,1





WINKELSCHLEIFER / TIEFENTRENNSCHLEIFER



Winkelschleifer WS 125 PRO

- ► Für handelsübliche Schleifscheiben bis Ø 125 mm
- Universell einsetzbar zum Schruppen und Trennen

Modell		WS 125 PRO
ArtNr.		2403470
€ zzgl. USt.		172,00
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	490
Arbeitsdruck	bar	6,3
Aufnahme	"	3/4
Anschluss	66	1/4
Drehzahl	min ⁻¹	10.000
Gewicht ca.	kg	1,7

► Handliches und dennoch leistungsstarkes Modell



Winkelschleifer IWS 125-2 PRO – Robuste Ausführung für den professionellen Einsatz

- ► Universell einsetzbar zum Schruppen und Trennen
- Für handelsübliche Schleifscheiben bis Ø 125mm
- Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Leicht zu bedienende Spindelarretierung
- ► Schutzhaubenschnellverstellung

Modell		IWS 125-2 PRO
ArtNr.		2403483
€ zzgl. USt.		245,00
Technische Daten		
Scheibendurchmesser	mm	125
Scheibenstärke	mm	0,8 - 6
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	12.000
Luftbedarf ca.	l/min	113
Arbeitsdruck	bar	6,2
Gewicht ca.	kg	2

Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmend und vibrationsdämpfenden Eigenschaften

► Standardmäßig mit Anti-Vibrations-Seitengriff für weniger Ermüdung beim Arbeiten

Abluftführung über Handgriff, dadurch keine Abluft im Arbeitsbereich



Lieferumfang: Stecknippel mit Außengewinde ½" ZubehörArt.-Nr.Schnellspannmutter2403484

Art.-Nr. € zzgl. USt. 2403484 10.50

Tiefentrennschleifer TWS Super

- ► Hohe Leistung für effizentes Arbeiten
- Drehbarer Luftabgang
- Sicherheitsbedienhebel
- Kälteisolierter, rutschsicherer Handgriff
- ► Sehr flacher Kopf, nur 39 mm
- Spindelarretierung ermöglicht einfaches Wechseln der Trennscheiben
- ► Inklusive Bedienwerkzeug
- ▶ Für Trennscheiben 100 x 0,8 x 9,6 mm

Modell		TWS Super
ArtNr.		2403491
€ zzgl. USt.		255,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	ca. 480
Arbeitsdruck	bar	6,3
Trennscheiben-Ø	mm	100
Anschluss	"	1/4
Drehmoment	min ⁻¹	14.000
Gewicht ca.	kg	1,4



Extrem niedriger Getriebekopf ermöglicht das Arbeiten an sehr engen Stellen



Schutzhaubenschnellverstellung



Drehzahlregler am Griff



Tiefentrennschleifer TTS PRO –

Zum Schleifen und Trennen auch an schlecht erreichbaren Stellen

- Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Schutzhaubenschnellverstellung um 126° mit acht Einraststufen
- Gummierter, ergonomisch geformter Griff mit kälteisolierenden, rutschhemmend und vibrationsdämpfenden Eigenschaften
- ► Abluftführung über Handgriff, dadurch keine Abluft im Arbeitsbereich





SCHLEIFMASCHINEN & UNIVERSAL-ENTFERNER



Universal-Entferner-Set UE PRO

HE DOO

- ► Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten
- ▶ Mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff

Lieferumfang:

- ► Universal-Entferner UE Pro
- Trägerrad 11 mm
- ► Trägerrad 23 mm
- Drahtbürstenband fein 11 mm
- ► Drahtbürstenband fein 23 mm
- ▶ Drahtbürstenband fest 11 mm
- ► Drahtbürstenband fest 23 mm
- ► Gummiradierscheibe Ocker

Modell	OLFKO
ArtNr.	2403800
€ zzgl. USt.	435,00
Technische Daten	
Luftbedarf	ca. 532 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anschluss	1/4"
Drehzahl	3.500 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,4 kg



montierter Gummiradierscheibe,



Gummiradierscheibe Ocker



Drahtbürstenband grob 23 mm

Trägerrad

Trägerrad 11 mm

► Zur Aufnahme von Drahtbürstenbändern mit 11 mm Breite

Trägerrad 23 mm

► Zur Aufnahme von Drahtbürstenbändern mit 23 mm Breite und von Gummiradierscheiben







Trägerrad 23 mm

Modell	Trägerrad	Trägerrad
Modell	11 mm	23 mm
ArtNr.	2403840	2403845
£ 7701 IISt	21 50	21 50

Spezial-Trägerrad

Spezial-Trägerrad für Grobreinigungsscheiben

- Einzel

Im Set enthaltenes Zubehör:

Für eine Scheibe

Spezial-Trägerrad für Grobreinigungsscheiben -**Doppel**

Für zwei Scheiben







Spezial-Trägerrad für Grobreinigungsscheiben -Doppel

Modell	Spezial-Träger- rad Einzel	Spezial-Träger- rad Doppel
ArtNr.	2403860	2403865
€ zzgl. USt.	21,25	21,25

Drahtbürstenbänder fein

- ▶ Borsten gerade, Ø 0,5 mm Federstahl
- Für Entrostungs- und Reinigungsarbeiten
- ➤ Zum Entfernen von Lack



fein 11 mm



Drahtbürstenband fein 23 mm

Modell	Drahtbürsten- band fein 11mm	Drahtbürsten- band fein 23mm
ArtNr.	2403820	2403825
€ zzgl. USt.	16,50	16,50

Drahtbürstenbänder grob

- ▶ Borsten gewinkelt, Ø 0,7 mm Federstahl
- Für gröbere Reingungsarbeiten
- ► Zum Entfernen von Unterbodenschutz und Dichtmassen



Drahtbürstenband



Drahthiirstenhand

· ·		_
Modell	Drahtbürsteband grob 11 mm	Drahtbürsteband grob 23 mm
ArtNr.	2403830	2403835
€ zzgl. USt.	16,50	16,50

Gummiradierscheibe

Gummiradierscheibe ocker

➤ Zum Entfernen von Folien, Aufklebern, Klebeband, etc.

Gummiradierscheibe grau

Zum Entfernen von wasserlöslichen Lacken



Gummiradierscheibe ocker

Gummiradierscheibe grau

Modell	Gummiradier- scheibe ocker	Gummiradier- scheibe grau
ArtNr.	2403810	2403815
€ zzgl. USt.	24,50	24,50

Grobreinigungsscheibe

- ► Zum Entfernen von Lacken, Klebstoffen und
- ► Für das Spezial-Trägerrad Doppel werden zwei dieser Scheiben benötigt



Grobreinigungsscheibe

Modell	Grobreinigungsscheibe
ArtNr.	2403850
€ zzgl. USt.	8,90
	_,,,,,,,,

Pruckluftechnik

Polierschleifer PS Mini PRO – extra klein und handlich

- Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- ➤ Besonders geeignet für Spot Repair
- ► Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe

Modell		PS Mini PRO
ArtNr.		2406310
€ zzgl. USt.		105,90
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	84
Leerlauf-Drehzahl	min ⁻¹	16.000
Schleifteller Durchmesser	mm	50
Anschluss	66	1/4
Arbeitsdruck	bar	6,3
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	126 x 66 x 56
Gewicht ca.	kg	0,4



Betätigungshebel mit SicherheitsarretierungFür Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



Zubehör	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Grobreinigungsscheibe Ø 50mm	1	2406311	5,10
Schleifscheiben Ø 50mm zum Grobschleifen	10	2406312	33,50
Schleifscheiben Ø 50mm für mittleres Schleifen	10	2406313	33,50
Schleifscheiben Ø 50mm zum Feinschleifen	10	2406314	33,50
Polierscheibe Ø 50mm Wolle	1	2406316	4,00
Polierteller Ø 50mm	1	2406317	5,85

Tellerschleifer TS Mini PRO – extra klein und handlich

- Für Ausbesserungsarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- ► Besonders geeignet für Spot Repair
- Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ► Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung

Modell		TS MINI PRO
ArtNr.		2406320
€ zzgl. USt.		125,00
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	84
Leerlauf-Drehzahl	min ⁻¹	4.500
Anschluss	66	1/4
Arbeitsdruck	bar	6,3
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	141 x 66 x 56

► Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe

Hohe Zuverlässigkeit und kontinuierlicher Betrieb



Polierschleifer PS 7

Gewicht ca.

Großer Winkelpolierschleifer mit besonders flachem Kopf

kg

➤ Zusätzlicher Handgriff für Rechts- und Linkshänder

Modell		PS 7
ArtNr.		2403290
€ zzgl. USt.		219,00
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	ca. 400
Leerlauf-Drehzahl	min ⁻¹	2.800
Spindelgröße		M14 x 2
Tellergröße mit Klettpad-Ø	mm	178
Arbeitsdruck	bar	6,3
Anschluss	"	1/4
Gewicht ca.	kg	2,2





ZubehörZubehörErsatzteller SchwammPolierscheibe Wollhaube

Zubehör		ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatzteller 180 mm mit	Klettaufnahme	2403291	19,50
Ersatzteller Schwamm		2403292	20,50
Polierscheibe Wollhaub	е	2403294	30,90

Mini Polierschleifer PSM 3 PRO

- Handlicher, kleiner Polierschleifer
- Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen Stellen
- ► Mit stufenloser Drehzahlregelung
- Abluftführung über den Handgriff
- ► Teller mit Klettaufnahme

▶ Teller mit Klettaufnahme				
Modell		Mini PSM 3 PRO		
ArtNr.		2403280		
€ zzgl. USt.		229,00		
Technische Daten				
Luftbedarf ca.	l/min	340		
Leerlauf-Drehzahl	min ⁻¹	2.000		
Spindelaufnahme		M 6		
Arbeitsdruck	bar	6,3		
Anschluss	66	1/4		
Gewicht ca.	kg	0.7		



Stabschleifer ST Mini PRO – extra klein und handlich

- ► Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ► Hohe Zuverlässigkeit und kontinuierlicher Betrieb
- ► Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- Für schwer zugängliche Stellen
- Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- ► Geringes Gewicht und kompakte Bauform



Modell		ST Mini PRO
ArtNr.		2406300
€ zzgl. USt.		72,50
Technische Daten		
Spannzange	mm	6
Luftbedarf Ø, ca.	l/min	84
Arbeitsdruck	bar	6,3
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	25.000
Anschluss	66	1/4
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	115 x 66 x 36
Gewicht ca.	kg	0,3
Lieferumfang		
		> Bedienwerkzeug > Stecknippel mit Außengewinde 1/4"
		> Steckinppet init Außengewinde 1/4

Winkelstabschleifer WST Mini PRO – extra klein und handlich

- ► Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ► Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten
- ▶ Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ► Hohe Zuverlässigkeit und kontinuierlicher Betrieb
- Für schwer zugängliche Stellen
- Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- ▶ Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung



Modell		WST Mini PRO		
ArtNr.		2406305		
€ zzgl. USt.		109,90		
Technische Daten				
Spannzange	mm	6		
Luftbedarf Ø, ca.	l/min	84		
Arbeitsdruck	bar	6,3		
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	18.000		
Anschluss	66	1/4		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	162 x 66 x 69		
Gewicht ca.	kg	0,4		
Lieferumfang				
		> Bedienwerkzeug		
		> Spannzange 6 mm		
		> Stecknippel mit Außengewinde 1/4"		

Stabschleifer ST XXL Mini PRO – extra handlich, mit langer Bauform

- ➤ Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- ► Hohe Zuverlässigkeit und
- ► Betätigungshebel mit Sicherheitsarretierung
- Für schwer zugängliche Stellen
- Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



mouck		31 /ULE 1111111 1 KG
ArtNr.		2406302
€ zzgl. USt.		110,90
Technische Daten		
Spannzange	mm	6
Druckluftschlauch Länge	m	2
Druckluftschlauch ID	mm	10
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	25.000
Anschlussgewinde	"	1/4
durchschn. Luftbedarf ca.	l/min	84
Arbeitsdruck	bar	6,3
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	241 x 66 x 36
Gewicht ca.	kg	0,6
Lieferumfang		
		> Bedienwerkzeug
		> Spannzange 6 mm
		> Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

Spannzange 3mm für MINI-Stabschleifer

Für ST Mini PRO, WST Mini PRO und ST XXL Mini PRO

Modell	Spannzange
ArtNr.	2403151
€ zzgl. USt.	5,20

Spezialöl für Kolbenkompressoren

- Schützt vor vorzeitigem Verschleiß und Korrosion
- Mischbar mit anderen Ölen gleicher Qualifikation
- ► Verbessertes Viskositäts-Temperaturverhalten
- ≥ 20W-30 für Kolbenkompressoren
- RSX 100 für Rotal-Kolbenkompressoren

Kompressoren				
Modell	Mineralöl 20W-30 1l	Mineralöl 20W-30 5l	Spezialöl RSX 100 1l	
nhalt	1.000 ml	5.000 ml	1.000 ml	
ArtNr.	2500012	2500015	2500017	
E zzal IISt	11 00	//0 00	0.00	

Spezialöl für Druckluftwerkzeuge

- Für Schlagschrauber, Blechnippler, Schleifer, Bohrmaschinen, Klammergeräte, Meißel etc.
- Schützt vor vorzeitigem Verschleiß und verhindert Korrosion
- ▶ Verbessertes Viskositäts-Temperaturverhalten







Modell



Stabschleifer

- ► Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ► Stufenlose Drehzahlregulierung
- ► Geringes Gewicht und kompakte Bauform

Winkel-Stabschleifer WST VS PRO



Modell		WST VS PRO		
ArtNr.		2403260		
€ zzgl. USt.		105,50		
Technische Daten				
Spannzange	mm	6		
Luftbedarf Ø, ca.	l/Hub	120		
Arbeitsdruck	bar	6,2		
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	20.000		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	166 x 44 x 83		
Gewicht ca.	kg	0,6		
Lieferumfang				
		 Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4" 		
		> Spannzangen 3 / 6 mm		

Winkel-Stabschleifer WST 115 VS PRO

► Um 115° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



Modell		WST 115 VS PRO
ArtNr.		2403275
€ zzgl. USt.		109,00
Technische Daten		
Spannzange	mm	6
Luftbedarf Ø, ca.	l/Hub	120
Arbeitsdruck	bar	6,2
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	20.000
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	193 x 50 x 83
Gewicht ca.	kg	0,6
Lieferumfang		
<u> </u>		> Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"
		> Spannzangen 3 / 6 mm

Stabschleifer-Set ST VS PRO

► Gerade Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen





ST VS PRO SET

Modell		ST VS PRO	ST VS PRO SET
ArtNr.		2403265	2403266
€ zzgl. USt.		84,50	102,90
Technische Daten			
Spannzange	mm	6	6
Luftbedarf Ø, ca.	l/Hub	120	120
Arbeitsdruck	bar	6,2	6,2
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	25.000	25.000
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	176 x 42 x 70	176 x 42 x 70
Gewicht ca.	kg	0,5	0,5
Lieferumfang			
		> Stecknip	pel Messing mit
		Außer	igewinde 1/4"
		> Spannza	angen 3 / 6 mm
		•	> je fünf
			Schleifstifte mit 3
			und 6 mm Schaft

Stabschleifer ST XL VS PRO

Gerade Ausführung mit langem Schaft, für Arbeiten in tief liegenden Bereichen



Modell		ST XL VS PRO
ArtNr.		2403270
€ zzgl. USt.		101,90
Technische Daten		
Spannzange	mm	6
Luftbedarf Ø, ca.	l/Hub	120
Arbeitsdruck	bar	6,2
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	25.000
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	274 x 43 x 70
Gewicht ca.	kg	0,7
Lieferumfang		
		> Stecknippel Messing mit
		Außengewinde 1/4"
		> Spannzangen 3 / 6 mm

Bandschleifer BS-C 10 PRO VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbarer Schleifarm für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung mittels Drehregler
- ► Automatische Schleifbandspannvorrichtung
- ▶ Kälteisolierendes Gehäuse für angenehmes Arbeiten



Modell ArtNr. € zzgl. USt.		BS-C 10 PRO VS 2403770 199,00	Lieferumfang: ▶ Je ein Schleifband K40 / K60 / K80 ▶ Stecknippel Messing
Technische Daten			mit Außengewinde 1/4"
Schleifbandlänge	mm	330	
Schleifbandbreite	mm	10	D Ha
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	18000	
Luftbedarf ca.	l/min	400	
Arbeitsdruck	bar	6	
Gewicht ca.	kg	0,8	
C 11 10 11 1 40		1/E 4 / 1/	6 1 116

Schleifbänder 10 x 330 mm	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Schleifband Korn 80	5	2403785	21,50 / VPE
Schleifband Korn 100	5	2403786	21,50 / VPE
Schleifband Korn 120	5	2403787	21,50 / VPE
Schleifband Korn 180	5	2403789	21,50 / VPE

Bandschleifer BS-C 20 PRO VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbarer Schleifarm für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung mittels Drehregler
- ► Automatische Schleifbandspannvorrichtung
- ► Kälteisolierendes Gehäuse für angenehmes Arbeiten



Modell		BS-C 20 PRO VS	Lieferumfang:
ArtNr.		2403780	▶ Je ein Schleifband
€ zzgl. USt.		249,00	K40 / K60 / K80
			► Stecknippel Messing
Technische Daten			mit Außengewinde 1/4
Schleifbandlänge	mm	520	
Schleifbandbreite	mm	20	0.95
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹	18000	
Luftbedarf ca.	l/min	400	
Arbeitsdruck	bar	6	
Gewicht ca.	kg	1	

Schleifbänder 20 x 520 mm	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Schleifband Korn 80	5	2403790	24,50 / VPE
Schleifband Korn 100	5	2403791	24,50 / VPE
Schleifband Korn 120	5	2403792	24,50 / VPE
Schleifband Korn 180	5	2403794	24,50 / VPE

Bandschleifer BS-C 10 PRO 15 VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbarer Schleifarm für schwer zugängliche Stellen
- Schleifbandneigung von 15° für komfortable Handhabung
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung mittels Drehregler
- ► Automatische Schleifbandspannvorrichtung
- ► Kälteisolierendes Gehäuse für angenehmes Arbeiten



Modell		BS-0	C 10 PRO 15 V	/S	Lieferumfang:
ArtNr.			2403730		▶ Je ein Schleifband
€ zzgl. USt.			199,00		K40 / K60 / K80
					► Stecknippel Messing
Technische Daten					mit Außengewinde 1/4"
Schleifbandlänge	mm		330		
Schleifbandbreite	mm		10		
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹		18000		
Luftbedarf ca.	l/min		400		
Arbeitsdruck	bar		6		
Gewicht ca.	kg		0,8		
Schleifbänder 10 x	330 mm	VE	ArtNr.		€ zzgl. USt.
Schleifband Korn 80)	5	2403785		21,50 / VPE

2403786

2403787

2403789

21,50 / VPE

21,50 / VPE

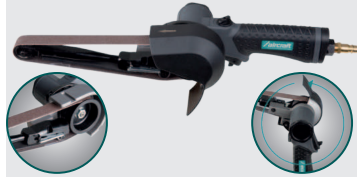
21,50 / VPE

Bandschleifer BS-C 20 PRO 15 VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbarer Schleifarm für schwer zugängliche Stellen
- Schleifbandneigung von 15° für komfortable Handhabung
- Stufenlose Drehzahlregulierung mittels Drehregler
- ► Automatische Schleifbandspannvorrichtung

Schleifband Korn 180

► Kälteisolierendes Gehäuse für angenehmes Arbeiten



Modell		BS-C	20 PRO 15 VS	Lieferumfang:
ArtNr.			2403740	▶ Je ein Schleifband
€ zzgl. USt.			255,00	K40 / K60 / K80
				► Stecknippel Messing
Technische Daten				mit Außengewinde 1/4"
Schleifbandlänge	mm		520	
Schleifbandbreite	mm		20	0.0
Leerlaufdrehzahl	min ⁻¹		18000	
Luftbedarf ca.	l/min		400	
Arbeitsdruck	bar		6	
Gewicht ca.	kg		1	
Schleifbänder 20 x	520 mm	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Schleifband Korn 80		10	2403790	24,50 / VPE
Schleifband Korn 10	0	10	2403791	24,50 / VPE
Schleifband Korn 12	0	10	2403792	24,50 / VPE
Cabla: fhand Varn 10	0	10	2402704	24 FO / VDF

2403794

24,50 / VPE

Schleifband Korn 100

Schleifband Korn 120

Schleifband Korn 180



KAROSSERIEWERKZEUGE



Druckluftwerkzeuge zum Trennen, Schneiden und Stanzen

► Mit Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff für geringes Gewicht Mit ergonomisch geformtem Griff, kälteisolierend und vibrationsarm

Blechnippler BN PRO

- ➤ Zum Schneiden und Ausformen im Karosserie- und Modellbau
- Für engen Schnittradius, auch in gewelltem Material
- Für bis zu 1,6 mm Aluminium und 1,2 mm Blech



Modell		BN PRO
ArtNr.		2404550
€ zzgl. USt.		102,90
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	300
Hubzahl	min ⁻¹	2.600
Schnittbreite	mm	5
Arbeitsdruck	bar	6,3
Anschluss	66	1/4
Gewicht ca.	kg	1,1

Blechschere BS Komposit PRO

Für bis zu 1,6 mm Aluminium und 1,2 mm Blech



		9
Modell		BS Komposit PRO
ArtNr.		2404450
€ zzgl. USt.		105,00
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	420
Hubzahl	min ⁻¹	2.600
Schnittbreite	mm	5
Arbeitsdruck	bar	6,3
Anschluss	66	1/4
Gewicht ca.	kg	1,3

Loch- und Absetzgerät 2 in 1 LAG PRO

- Zum Fügen von Blechen z. B. im Karosseriebereich
- Für bis zu 1,2 mm Aluminium und Blech
- Stanzt pneumatischhydraulisch 5 mm Löcher z. B. zum Punktschweißen



Modell		LAG PRO
ArtNr.		2404800
€ zzgl. USt.		119,00
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/Hub	0,8
Schnittbreite	mm	5
Arbeitsdruck	bar	6,3
Anschluss	66	1/4
Gewicht ca.	kg	1,5

Spezialschneider SZ PRO

- ▶ Zum Herausschneiden von Autoscheiben / Klebeverbindungen
- ▶ Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- ▶ Sehr leise, durch serienmäßigen Abluftschlauch
- Auch einsetzbar mit Schleifplatten, Diamantscheiben, Schabern



Modell		SZ PRO
ArtNr.		2404850
€ zzgl. USt.		199,00
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	280
Hubzahl	min ⁻¹	20.000
Arbeitsdruck	bar	6,3
Anschluss	"	1/4
Gewicht ca.	kg	0,8

Lieferumfang im Koffer:

- Klinge 37 mm
- gerade Standard

 Klinge 47 mm
- gerade abgesetzt
- Klinge 48 mm gebogen abgesetzt

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Klinge 37 mm gerade Standard	2404853	13,50
Klinge 47 mm gerade abgesetzt	2404851	13,50
Klinge 48 mm gehogen abgesetzt	2404852	13.50

Zubehör SZ PRO Klinge 8 mm Klinge 35 mm Klinge 18 mm Klinge 36 mm Sägeblatt gerade Sägeblatt kreisform Sägeblatt kreisform Sägeblatt segmentiert Montagesatz Schleifpapier Deltaform K 40 Schleifpapier Deltaform K 80 Schleifpapier Deltaform K 120

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Klinge 8 mm abgesetzt mit Schneide	2404865	14,99
Klinge 18 mm U-Form gebogen	2404861	22,90
Klinge 24 mm U-Form	2404868	22,90
Klinge 35 mm gerade gezahnt	2404866	18,19
Klinge 36 mm U-Form gebogen	2404862	30,90
Klinge 90 mm U-Form gebogen	2404864	0,00
Sägeblatt gerade 40 x 33,5 mm 18TPI	2404874	4,79
Sägeblatt konisch 40 x 65 mm 14TPI	2404876	9,10
Sägeblatt Kreisform 81 mm 20TPI	2404870	5,09
Sägeblatt segmentiert 81 mm 20TPI	2404872	4,40
Montagesatz für Schleifschuh	2404881	2,55
Schleifschuh Deltaform mit Klettverschluss	2404880	9,50
Schleifpapier Deltaform mit Klettverschluss K40	2404882	1,50
Schleifpapier Deltaform mit Klettverschluss K80	2404884	1,50
Schleifpapier Deltaform mit Klettverschluss K120	2404886	1,50



Universalsäge/-feile USF PRO

- ► Kombigerät für Kfz-Betriebe, Reparaturbetriebe, Karosseriebetriebe, Metallbetriebe und Blechbearbeitung
- Geringes Gewicht für handliches Arbeiten
- Sichere Führung durch Anschlagbügel
- Kälteschutz durch gummierten Handgriff
- Abluftführung über den Handgriff nach hinten



Zubehör	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Feilenset 5-teilig, FS5, 5mm-Schaft	1	2404650	17,90
Bi-Metall-Sägeblätter KS Zt 18	3	2404608	7,90 / VE
Bi-Metall-Sägeblätter KS Zt 24	3	2404610	7,90 / VE
Bi-Metall-Sägeblätter KS Zt 34	3	2404614	7,90 / VE

Universalsäge US-C PRO

- ► Gummierter, ergonomisch geformter Griff
- ► Kälteisolierend, rutschhemmend und vibrationsdämpfend
- Geringes Gewicht wegen des Komposit-Gehäuses aus schlagfestem Kunststoff
- Sehr gute Beweglichkeit dank drehbarem



Modell		US-C PRO
ArtNr.		2404670
€ zzgl. USt.		225,00
Technische Daten		
Luftbedarf ca.	l/min	133
Hubzahl	min ⁻¹	9.500
Arbeitshub	mm	10
Arbeitsdruck	bar	6,2
Anschluss	66	1/4
Gewicht ca.	mm	0,5

Zubehör	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Bi-Metall-Sägeblätter KS Zt 18	3	2404608	7,90 / VE
Bi-Metall-Sägeblätter KS Zt 24	3	2404610	7,90 / VE
Bi-Metall-Sägeblätter KS Zt 34	3	2404614	7,90 / VE

Mini-Universalsäge/-feile USF mini

- ► Handliche Universalsäge/-feile für Einsätze in beengten Arbeitsbereichen
- ▶ Zum Schneiden von z.B. Kunststoffen, Holz, Aluminium und Plexiglas
- ▶ Ideal für KFZ-Betriebe, Reparaturbetriebe, Karosseriebetriebe, Metallbetriebe und Blechbearbeitung
- ► Geringes Gewicht für handliches Arbeiten
- ► Sichere Führung durch Anschlagbügel
- ► Abluftführung über den Handgriff nach hinten
- Sehr geräuscharm, inkl. Silence Abgangsschlauch
- ► Sichere Führung durch Anschlagbügel
- ▶ Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- Mit Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff für geringes Gewicht
- Kälteschutz durch gummierten Handgriff



Lieferumfang:

blatt ZT 18

Bi-Metallsäge-

Bi-Metallsäge-

Modell	USF mini
ArtNr.	2404640
€ zzgl. USt.	189,90
Technische Daten	
Luftbedarf	ca. 200 l/min
Hubzahl	7.500 min ⁻¹
Hublänge	10 mm
Schnittstärke in Blech	1,2 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anschluss	1/4"
Gewicht ca.	0,5 kg

blatt ZT 24 Flachfeile Dreiecksfeile Rundfeile

	-,		- natb	unde rene
Zubehör	V	E Ar	tNr.	€ zzgl. USt.
Feilenset 4-teilig, FS5, 4m	nm-Schaft 1	240	04645	29,00
Bi-Metall-Sägeblätter KS	Zt 18 3	240	04608	7,90 / VE
Bi-Metall-Sägeblätter KS	Zt 24 3	240	04610	7,90 / VE
Bi-Metall-Sägeblätter KS	Zt 34 3	240	04614	7,90 / VE





Druckluft-Beulenhammer DBH

- ▶ Druckluft-Beulenhammer zum Ausbeulen von Karosserien
- ▶ Ideal für die Karosserie-Instandsetzung
- Ansaugung an der Karosserie durch Unterdruck nach Anschluss an Duckluftsystem
- Ausbeulen durch leichte Betätigung des Schlaghammers





Lieferumfang:

- ► Auswechselbarer Saugknopf Ø 60 mm
- Auswechselbarer Saugknopf Ø 120 mm
- Auswechselbarer Saugknopf Ø 150 mm
- ► Zuführungsschlauch mit Kugelhahn

Modell	DBH
ArtNr.	2402700
€ zzgl. USt.	235,00
Technische Daten	
Luftbedarf	ca. 250 l/min
Anschluss	1/4"
Gewicht ca.	1,4kg





NIETGERÄTE





Nietgeräte-Set NGS

- Im praktischen Kunststoffkoffer
- Im Kfz-Bereich, Lüftungs- und Fassadenbau, Schaltschrankbau etc.
- Der Einsatz unterschiedlicher Nietaufnahmen erlaubt die Verarbeitung aller handelsüblichen Nieten
- ▶ Die Nietstifte werden im Auffangbehälter gesammelt
- Für Nietdurchmesser von 2,4 mm bis 4,8 mm

Lieferumfang:

- ▶ 1 Satz Mundstücke
- ▶ 1 Satz Montageschlüssel
- ▶ 1 Flasche Hydrauliköl
- ▶ 1 Sortiment Ersatzteile

Modell		NGS
ArtNr.		2404700
€ zzgl. USt.		205,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Hub	0,8
Arbeitsdruck	bar	6
Anschluss	66	1/4
Gewicht ca.	kg	1,7



Nietgeräte-Set NGS 2in1

- ▶ Für die Verarbeitung von Blindnieten im Kfz-Bereich, Lüftungs- und Fassadenbau, Schaltschrankbau, usw.
- Unterschiedliche Nietaufnahmen erlauben die Verarbeitung aller handelsüblichen Nietgrößen
- Zwei in einem: Standard- und Vakuum-Betrieb möglich
- ➤ Vakuum-Betrieb: Einfaches Positionieren der Niete, während diese durch Unterdruck gehalten wird
- Sauberes und schnelles Arbeiten:
 Nietstifte werden im Vakuumbetrieb in den Auffangbehälter gesogen
- Geringerer Druckluftverbrauch durch Doppelnutzung der Druckluft beim Setzen der Niete und Absaugen des Nietstifts
- Lieferumfang enthält praktischen Kunststoffkoffer mit umfangreichem Zubehör



Modell		NGS 2in1
ArtNr.		2404710
€ zzgl. USt.		365,00
Technische Daten		
Nietdurchmesser min.	mm	2,4
Nietdurchmesser max.	mm	4,8
Luftbedarf ca.	l/Hub	0,88
Arbeitsdruck	bar	6
Vibration	m/s ²	2,05
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	260 x 79 x 273
Gewicht ca.	kg	1,5

Lieferumfang im Kofferset:

- ► Je 1 Mundstück
- 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm
- ▶ Je 15 Blindnieten 2,4 / 3,2 / 4,0 / 4,8 mm
- ► Auffangbehälter
- ► 2 Montageschlüssel
- ▶ Öl-Nachfüllbehälter
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"
- ▶ Universalgelenk
 - ➤ Verschiedene Kleinteile

Nietgerät NGL

- ► Für die Verarbeitung von Blindnieten im Kfz-Bereich, Lüftungs- und Fassadenbau, Schaltschrankbau, usw.
- ► Unterschiedliche Nietaufnahmen erlauben die Verarbeitung aller handelsüblichen Nietgrößen
- Sauberes und schnelles Arbeiten: Nietstifte werden in den Auffangbehälter gesogen



Modell		NGL
ArtNr.		2404720
€ zzgl. USt.		375,00
Technische Daten		
Nietdurchmesser min.	mm	2,4
Nietdurchmesser max.	mm	6,4
Luftbedarf ca.	l/Hub	0,99
Arbeitsdruck	bar	6
Vibration	m/s²	2,3
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	84,9
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	95,9
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	182 x 115 x 322
Gewicht ca.	kg	2



LACKIEREN





Air-Brush-Set und Lackierpistolen

- Air-Brush Komplett-Set für Profis und anspruchsvolle Amateure
- ► Professionelle Farbspritzpistolen in Standard-
- und HVLP-Ausführung
- ► Für perfekte Lackierergebnisse im Kfz- oder Holzbereich
- ► Zielgenauer, gleichmäßiger und hoher **Farbauftrag**

Air-Brush-Set AS

- Praktische Einhandbedienung zur Farb- und Luftmengenregulierung
- Mit Farbbehälter 22 ccm, 50 ccm aus Glas und 5 ccm aus Metall
- Mit Anschlussschlauch 2 m
- ► Mit Pistolenhalter
- Mit 1/4" Anschlussreduziernippel und Gabelschlüssel
- Arbeitsdruck: 2,1 bar



Modell	Air-Brush-Set AS
ArtNr.	2101050
€ zzgl. USt.	72,50
Technische Daten	
Gewicht ca.	0,16 kg
	-0

Ersatzdüsensatz 0,3 mm		
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatzdüsensatz 0,3 mm	2101052	19,50

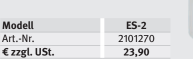
Dekorpistole ES-2

- ► Einstellbare Rund- und Breitstrahldüse 0,5 mm
- Mit Farbmengenregulierung
- ▶ Vielseitig einsetzbar für KF? Reparatur und Modellbau





Modell	Wandhalter
ArtNr.	2101010
€ zzgl. USt.	18,90
Technische Daten	
Haltekraft	4 kg



Ersatz-Fließbecher

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Düsensatz 0,5 mm für ES	2101265	8,09
Ersatz-Fließbecher für ES	2101261	5,90

HVLP Farbspritzpistolen

- ► Niederdruck Spritzpistole HVLP System; niedriger Zerstäubungsdruck vermindert Rückprall und Spritznebel
- Reduzierter Luftbedarf
- ► Reduzierter Lackverbrauch
- Effektiverer Materialauftrag
- Reduziert Entsorgungskosten für Overspray und Filter







Farbspritzpistole SD

- ► Für den universellen Einsatz
- > Stufenlos einstellbar für Rundund Flachstrahl
- ▶ Mit Farbmengenregulierung
- ► Kunststofffließbecher 0,5 l

Luftbedarf



Gewicht ca.	Kg	0,5	
Zubehör		ArtNr.	€ zzgl. USt.
Düsensatz 1,5 mm für S	SD	2101415	9,90
Düsensatz 2,0 mm für	SD	2101420	9,90
Düsensatz 2,5 mm für	SD	2101425	9,90
Freatz-Fließbecher für	SD	2101/(01	7 9 0

Т

100 - 200

Farbspritzpistole HVLP-2 PRO

- ► Für den professionellen Einsatz
- Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl
- ► Mit stufenloser Farbmengenregulierung und Luftmengenregulierung
- Im praktischen Aufbewahrungskoffern mit Verschleißteileset, Inline-Druckregler und drei Lackfiltern



Reparatur-Set HVLP-2 PRO

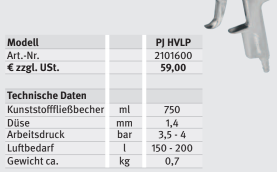
Modell		HVLP-2 PRO		
ArtNr.		2101740		
€ zzgl. USt.		235,00		
Technische Daten				
Kunststofffließbecher	ml	680		
Düse	mm	1,5		
Arbeitsdruck	bar	2 - 2,5		
Luftbedarf	l/min	220 - 260		
Gewicht ca.	kg	0,547		



~	=00	
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Düsensatz 1,3 mm	2101750	79,90
Düsensatz 1,5 mm	2101751	79,90
Düsensatz 1,7 mm	2101752	79,90
Düsensatz 1,9 mm	2101753	79,90
Düsensatz 2,2 mm	2101754	79,90
Ersatz-Fließbecher	2101760	38,90
Lackfilter (VE 10 Stk.)	2101703	23,25
Reparaturset	2101761	12,95

Farbspritzpistole PJ HVLP

- ► Für den hochwertigen Einsatz
- Mit stufenloser Farb- und Luftmengenregulierung
- ► Kunststofffließbecher mit Tropfsperre
- ► Mit Lacksieb



Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Düsensatz 1,4 mm	2101614	29,90
Düsensatz 1,7 mm	2101617	29,90
Düsensatz 2,0 mm	2101620	29,90
Düsensatz 2,2 mm	2101622	29,90
Ersatz-Fließbecher 0,75 l	2101601	9,90
Lackfilter	2101602	13,90

Inline Druckregler mit Manometer

Zum genauen Regeln des Luftdrucks direkt an der Pistole



Modell	Druckregler	
ArtNr.	2101910	
€ zzgl. USt.	45,29	
Technische Daten		
Gewinde: Eingang	1/4" IG	
Gewinde: Ausgang	1/4" AG	
Max. Eingangsdruck	12 bar	
Regelbereich	0,5 - 10 bar	

Inline Wasserabscheider

- Zum direkten Pistolenanschluss
- ➤ Trockene Luft auch bei langen Leitungen



Modell	Wasser- abscheider
ArtNr.	2311900
€ zzgl. USt.	12,65
Technische Daten	
Gewinde: Eingang	1/4" IG
Gewinde: Ausgang	1/4" AG

Farbspritzpistolen FSP S1 HVLP / FSP S1 LVMP

FSP S1 HVLP

- ▶ Gut geeignet zum Auftragen von KFZ-Lacken, Maler-Farben oder Lasuren
- > Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl
- Das HVLP-System arbeitet mit großem Luftvolumen und erzeugt einen niedrigen Luftdruck in der Pistole
- ▶ Verminderter Rückprall und Spritznebel aufgrund des niedrigen Zerstäubungsdruckes
- ► Reduzierung des Lackverbrauchs
- ► Sehr effizienter Materialauftrag
- ▶ Reduzierung des "Overspray" und somit des Lackabfalls
- ► Einsparung von Entsorgungskosten

FSP S1 I VMP

- Arbeitet mit geringem Luftvolumen und erzeugt einen mittleren Luftdruck in der Pistole
- Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl

Vorteile des LVMP-Systems: Liefert sehr feinen und effizienten Materialauftrag



	Modell		FSP S1 HVLP	FSP S1 LVMP
	ArtNr.		2101640	2101645
	€ zzgl. USt.		126,00	126,00
c	Technische Daten			
,	Kunststofffließbecher	ml	600	600
	Düse	mm	1,3	1,3
	Empf. Lackierabstand	cm	17	20
	Arbeitsdruck	bar	2	2,5
	Luftbedarf	l/min	400 – 450	250 - 300
	Gewicht ca.	kg	0,5	0,5

o o m o m o m	5 0,5	0,5
Zubehör für FSP S1 HVLP	ArtNr.	€ zzgl. USt.
① Düsensatz 1,3mm	2101650	49,90
① Düsensatz 1,4mm	2101651	49,90
Zubehör für FSP S1 LVMP	ArtNr.	€ zzgl. USt.
② Düsensatz 1,3mm	2101655	49,90
② Düsensatz 1,4mm	2101656	49,90
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
③ Ersatz-Fließbecher	2101652	23,90
Reperaturset	2101653	13,50
⑤ Filter-Set	2101654	4,90



Trichter-Spritzpistole TS PRO

- Zur Verarbeitung von Rau- und Faserputzen sowie auch Chips, Pailletten, Flock o.ä. Materialien mit nur einer Pistole
- ► Auch Bearbeitung von Decken- und Bodenbereichen durch 45° Winkel möglich
- ► Mini-Kugelhahn zur optimalen Anpassung der Luftmenge an die Materialstärke

Modell		TS PRO
ArtNr.		2101800
€ zzgl. USt.		180,00
Technische Daten		
Trichter Volumen	l	5
Düse	mm	4,5/6/8/15/18
Arbeitsdruck	bar	5
Luftbedarf	l/min	225
Gewicht ca.	kg	1,3
Abmessung ca.		250 x 235 x 475 mm

Lieferumfang TS PRO:

3 x Düsen für Putze (Düsen-Ø 4,5/6,0/8,0 mm)

2 x Düsen für Chips (Düsen-Ø 15/18 mm)

45° Winkel

Nadel für Chips

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Düse für Putze		
Ø 4,5 mm	2101801	7,69
Ø 6,0 mm	2101802	7,69
Ø 8,0 mm	2101803	8,39
Düse für Chips		
Ø 15 mm	2101804	12,00
Ø 18 mm	2101805	12,00
Kunststofftrichter 5 l	2101806	37,00





SAND- UND SODASTRAHLPISTOLEN



Sandstrahlpistolen

Sandstrahlpistole SPB

► Gehärtete Spezialdüse inkl. Saugbecher 1 l



Modell	SPB
ArtNr.	2103100
€ zzgl. USt.	26,90
_	
Technische Daten	





Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatzdüse	2103101	6,60

Sandstrahlpistole SPS

Ermöglicht Ansaugen des Strahlgutes aus externen Behältern



	SPS
	2103300
	26,90
bar	4 - 8
l/min	250 - 400
mm	6
kg	0.5
	l/min mm





Sandstrahlpistole SPS

► Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung ► Mit Ansaugschlauch, Länge 170 cm, ID 18 mm / AD 24 mm

Lieferumfang:

► Gehärtete Strahldüse 6 mm



Modell		SPS PRO	
ArtNr.		2103550	
€ zzgl. USt.		66,50	
			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
Technische Daten			
Arbeitsdruck	bar	5 - 8	Annual Control
Luftbedarf	l/min	320 - 420	Ersatzdüse gehärtet 6 mm
Düsendurchmesser	mm	6	Eroatzaase Seriaitet o iiiii
Gewicht ca.	kg	1,2	A Company

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatzdüse gehärtet 6 mm	2103551	16,50
Ersatzdüse gehärtet 8 mm	2103552	16,50

Sodastrahlpistole SSP 1

- ► Zum Reinigen und Entlacken ohne Beschädigungen
- ▶ Oberflächenschonendes Verfahren zum Entfernen von Lack oder Rost
- ▶ Ideal für schwer zugängliche Stellen
- Schonende Reinigung von Glas-, Kunststoff-, Holz und Gummimaterialien



	SSP 1
	2103900
	51,90
l/min	240
l/min	300
bar	2,1-6,5
ml	1000
mm	5
dB(A)	80
	l/min bar ml mm

mm

285 x 95 x 180

Abmessungen (L x B x H) ca.

Gewicht ca.



KARTUSCHEN- & SILIKONPUPPENPISTOLEN



Kartuschen- und Silikonpuppenpistolen

Kartuschenpistole KP

- Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Mit Schnellentlüftung, kein Nachlaufen des Materials
- ► Funktioniert nur mit Kartusche
- Arbeitsdruck je nach Materialbeschaffenheit anpassen

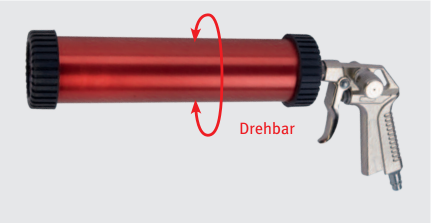
Modell		KP
ArtNr.		2102250
€ zzgl. USt.		53,90
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	50
Kartuscheninhalt	ml	310
Arbeitsdruck	bar	ca. 1,5 - 2,5
Gewicht ca.	kg	0,5



Kartuschenpistole KP-R

- Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Mit Schnellentlüftung, kein Nachlaufen des Materials
- ► Stufenlose Regulierung für richtiges Dosieren des Materials
- ► Kartuschenbehälter ist drehbar

	KP-R
	2102260
	139,00
l/min	60
ml	310
bar	ca. 1,5 - 2,5
kg	0,6
	ml bar



Kartuschenpistole KP PRO

- ► Für handelsübliche Kartuschen
- Mit Schnellentlüftung, kein Nachlaufen des Materials
- ► Stufenlos regulierbar

Modell		KP PRO
ArtNr.		2102270
€ zzgl. USt.		249,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	100
Kartuscheninhalt	ml	310
Arbeitsdruck	bar	8
Gewicht ca.	kg	1



Silikonpuppenpistole SP PRO

- ▶ Mit Schnellentlüftung, kein Nachlaufen des Materials
- ► Stufenlos regulierbar
- Für Materialbeutel bis 600 ml

Modell		SP PRO
ArtNr.		2102290
€ zzgl. USt.		279,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/min	100
Kartuscheninhalt	ml	600
Arbeitsdruck	bar	8
Gewicht ca.	kg	1,3





SPRÜH- UND REINIGUNGSPISTOLEN



Sprühpistole Alu SPA

- Zum Sprühen von Kaltreinigern, Reinigungsmitteln und Sprühölen
- ► Mit Bajonettverschluss



Modell		Alu SPA			
ArtNr.		2102200		400	
€ zzgl. USt.		19,90			
				-	
Technische Daten				HERE	
Aluminiumbehälter	ml	1000			
Luftbedarf	l/min	200	Zubehör	ArtNr.	€
Arbeitsdruck	bar	4-6			
Gewicht ca.	kg	0,5	Ersatzdüse SPA	2102203	

Sprühpistole SPK

- ➤ Zum Sprühen von Kaltreinigern, Reinungsmitteln und Sprühölen
- ► Mit 360° schwenkbarem Sprührohr
- ► Mit Ø 3 mm Düse und verstellbarem Strahl



700

160

2 - 6

0,9

Reinigungspistole RP

- Reinigungspistole zur schnellen, schonenden und gründlichen Reinigung der unterschiedlichsten Materialien wie Stoffe, Glas, Metall, Kunststoff, Lackoberflächen...
- Düse der Sprühpistole mit Rotationsprinzip
- ► Feuchte und trockene Anwendung möglich
- Ultrafeine Mikrozerstäubung des Reinigungsmittels, daher bestmögliche Wirkung



Modell		RP
ArtNr.		2102210
€ zzgl. USt.		195,00
Technische Daten		
Drehzahl	min ⁻¹	6.000
Tankvolumen	ml	900
Arbeitsdruck	bar	6,3
Luftbedarf	l/min	ca. 200
Gewicht ca.	kg	0,9

Trockenreinigungspistole TRP

ml

l/min

bar

kg

- Reinigungspistole zum schnellen und gründlichen Lösen von Schmutz
- ► Starker Reinigungseffekt durch Rotationsdüse
- Luftmenge stufenlos regulierbar

Kunststoffbehälter

Luftbedarf

Arbeitsdruck

Gewicht ca.

USt.



Modell		TRP
ArtNr.		2102215
€ zzgl. USt.		85,50
Technische Daten		
Rotationsdüse Drehzahl	min ⁻¹	6000
Anschlussgewinde		1/4"
Arbeitsdruck	bar	6
Luftbedarf	l/min	ca. 210
Gewicht ca.	kg	0,5



FETTPRESSEN & UNTERBODENSCHUTZPISTOLE



Fettpressen-Set FPS PRO

- Für handelsübliche 400 g DIN-Kartuschen oder auch Direktbefüllung
- Manuelle Ausführung: Fettförderung jeweils durch Betätigung des Abzugs
- Mit Düsenrohr, flexiblem Schlauch, Hydraulikmundstück
- ▶ 400 mm langer Anschlussschlauch für schwer zugängliche Stellen



Modell		FPS PRO
ArtNr.		2102230
€ zzgl. USt.		37,90
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Hub	0,4
Arbeitsdruck	bar	2 - 8
Druckübersetzung		1:40
Gewicht ca.	kg	1,5

Fettpressen-Set FPS PRO

Automatik

- Für handelsübliche 400 g DIN-Kartuschen oder auch Direktbefüllung
- Automatik-Ausführung: Solange der Abzug gedrückt wird, wird Fett in Stößen herausgedrückt.
- ▶ 400 mm langer Anschlussschlauch für schwer zugängliche Stellen



Modell ArtNr. € zzgl. USt.		FPS PRO Automatik 2102240 85,90
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Hub	0,4
Arbeitsdruck	bar	2 - 8
Druckübersetzung		1:40
Gewicht ca.	kg	1,6

Fettpressen-Set FPS PRO D

- ► Für handelsübliche 400 g DIN-Kartuschen oder auch Direktbefüllung
- Automatik-Ausführung: Solange der Abzug gedrückt wird, wird Fett in Stößen herausgedrückt.
- ► 440 mm langer Anschlussschlauch für schwer zugängliche Stellen
- Für schwer erreichbare Schmierstellen kann der Behälter auch um 360° gedreht werden
- Mit Spezialentlüftungsventil: Versehentlich eingebrachte Luft kann über dieses Ventil einfach und rasch entfernt werden.



Modell		FPS PRO D
ArtNr.		2102245
€ zzgl. USt.		96,50
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Hub	0,4
Arbeitsdruck	bar	2 - 8
Druckübersetzung		1:40
Gewicht ca.	kg	1,6

Schnellentlüftungsventil für Fettpressen

- ► Zum einfachen Entlüften von Fettpressen
- Für rasches störungsfreies Arbeiten



Modell	ArtNr.	€ zzgl. USt.	
Schnellentlüftungsventil	2102247	10,30	L 1381.

Unterbodenschutzpistole UHP PRO

- ► Für Unterboden und Hohlraumversiegelung
- Mit dickem Steigrohr für dickflüssiges Material
- Für handelsübliche Dosen mit 40 mm Kordelgewinde



Modell		UHP PRO
ArtNr.		2104150
€ zzgl. USt.		19,90
Technische Daten		
Sprühschlauch	mm	550
Arbeitsdruck	bar	4 - 6
Luftbedarf	l	120 - 180
Gewicht ca.	kg	0,4



KLAMMERGERÄTE / NAGELGERÄTE



Klammergeräte / Kombigeräte

- ► Klammergeräte zum Befestigen von Folien, Stoffen, Leder, Wandverkleidungen, Isoliermaterialien
- Ideal auch für den Innenausbau, speziell zum Befestigen von Nut- und Federbrettern, Profilen, Leisten, Spanplatten etc.
- Mit gummiertem Griff, kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsreduzierend
- Mit Unterladermagazin und Kontaktsicherung
- Im praktischen Kunststoffkoffer

Klammergerät KG 16 PRO

► Verwendbare Klammern von 6 mm – 16 mm Typ 80



Modell		KG 16 PRO
ArtNr.		2405401
€ zzgl. USt.		54,90
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Schuss	0,5
Arbeitsdruck	bar	6 – 8
Passende Klammern		Typ 80
Gewicht ca.	kg	0,9

Klammergerät KG 32 PRO

- ► Profi-Klammergerät
- ▶ Verwendbare Klammern von 13 mm 32 mm Typ 90
- ► Einstellbarer Abluftabgang



Modell		KG 32 PRO
ArtNr.		2405301
€ zzgl. USt.		58,90
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Schuss	0,5
Arbeitsdruck	bar	6 – 8
Passende Klammern		Typ 90 L, MA
Gewicht ca.	kg	1,3

Nagel-Klammergerät NKG 40/50 PRO

- ► Kombigerät mit einstellbarem Abluftabgang
- ▶ Verwendbare Klammern: 16 40 mm Typ 90
- ▶ Verwendbare Nägel: 15 50 mm Typ F



Modell		NKG 40/50 PRO
ArtNr.		2405501
€ zzgl. USt.		90,90
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Schuss	0,6
Arbeitsdruck	bar	6
Passende Klammern		Typ 90
Passende Nägel		Typ F
Gewicht ca.	kg	1,6

Klammern Typ 80

- ► Rückenbreite: 12,8 mm
- ▶ Drahtstärke: 0,7 x 0,9 mm
- ► Verzinkter Draht ungeharzt



Klammern	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
6 mm	5.000	2405406	7,19/VE
10 mm	5.000	2405410	7,49/VE
16 mm	5.000	2405416	9,09/VE

Klammern Typ 90

- ► Rückenbreite: 5,8 mm
- ▶ Drahtstärke: 1,05 x 1,27 mm



Klammern	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
19 mm	5.000	2405319	17,90/VE
25 mm	5.000	2405325	22,50/VE
32 mm	5.000	2405332	26,90/VE
RR mm	5.000	2405338	31 50/VF

Klammern Typ N

- Rückenbreite: 10,8 mm
- Drahtstärke: 1,40 x 1,60 mm
- ► Verzinkter Draht geharzt



32 mm 10.000 2405632 85,50/VE 38 mm 10.000 2405638 97,90/VE 50 mm 10.000 2405650 125,00/VE



Klammergeräte / Nagelgeräte

- ► Mit einstellbarem Abluftabgang
- ► Zum Herstellen von Kisten, Einwegpaletten, Verschlägen, Rahmen, Trennwänden,

Gestellen, Schalungen und zum Befestigen von Gipsfaserplatten

- ► Mit gummiertem Griff, kälteisolierend, rutschsicher und vibrationsreduzierend
- ▶ Mit Unterladermagazin und Kontaktsicherung

Klammergerät KG 50 PRO

► Für Klammern 19-50 mm Typ N (Rückenbreite 10,8 mm)



Modell		KG 50 PRO
ArtNr.		2405601
€ zzgl. USt.		139,00
C 2251. OJI.		157,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Schuss	1,8
Arbeitsdruck	bar	6 – 8
Anschluss	"	1/4
Gewicht ca.	kg	3,1

Nagelgerät NG 90 PRO

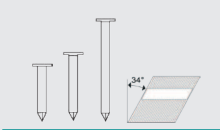
► Für streifengebundene Nägel 55-90 mm mit einem Winkel von 34 Grad und einem Durchmesser von 2,87 mm, 3,05 mm und 3,33 mm



Modell		NG 90 PRO
ArtNr.		2405905
€ zzgl. USt.		249,00
Technische Daten		
Luftbedarf	l/Schuss	4,8
Arbeitsdruck	bar	6
Anschluss	"	1/4
Gewicht ca.	kg	4,5

Nägel Typ RN

- ▶ streifengebunden 34°
- Stahldraht verzinkt und geharzt



Nägel	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
2,87 x 60 mm	3.000	2405960	106,90/VE
3,10 x 70 mm	3.000	2405970	129,90/VE
3,10 x 90 mm	3.000	2405990	155,90/VE

Stauchkopfnägel Typ F

- ▶ Drahtstärke: 1,05 mm x ca. 1,22 mm
- ► Kopf: ca. 1,9 mm ca. 2,2 mm



Nägel	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
15 mm	5.000	2405515	13,89/VE
25 mm	5.000	2405525	16,79/VE
32 mm	5.000	2405532	18,99/VE
40 mm	5.000	2405540	22,29/VE
50 mm	5.000	2405550	26,69/VE

Coilnägel drahtgebunden

- ▶ Ø 3,05 mm
- ► 120 Stück/Coil



Coilnägel	VE	ArtNr.	€ zzgl. USt.
3,05 x 22 mm	7.200	2405822	79,00/VE
3,05 x 45 mm	7.200	2405845	0,00/VE



WEITERE PRODUKTE FINDEN SIE IN UNSEREN HAUPTKATALOGEN











Gewerbestraße Ost 6 4921 Hohenzell / Österreich

E-Mail: info@aircraft.at Web: www.aircraft.at

Vertrieb Deutschland:

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 96103 Hallstadt / Deutschland **Tel.:** +49 (0) 9 51 - 96 555 - 630

AIRCRAFT - Stürmer Maschinen GmbH

www.aircraft-kompressoren.de

Herstellung und Vertrieb Österreich:

+43 (0) 77 52 - 70 929 - 0

Aircraft Kompressorenbau GmbH

E-Mail: kompressoren@stuermer-maschinen.de

optimum-maschinen.de

moptimum-maschinen.de

metallkraft.de

holzkraft.de









cleancraft.de

schweisskraft.de

aircraft-kompressoren.de

ENTDECKEN SIE JETZT AUCH UNSERE PRODUKTVIDEOS!



Stürmer Maschinen GmbH





Kennen Sie schon unseren YouTube-Kanal Stürmer Maschinen GmbH?

Hier stehen Ihnen eine breitgefächerte und qualitativ hochwertige Auswahl an Produktvideos, nach Marken sortiert, zur Verfügung.

Wir sind stets darum bemüht, Ihnen eine breitgefächerte und qualitativ hochwertige Auswahl an Videos zu bieten.

Abonnieren Sie unseren YouTube-Kanal, um keines der neuen Videos mehr zu verpassen: www.stma.de/youtube-de

Ihr Fachhändler:

gehaftet Technische und optische Änderungen sind vorbehalten Abb. teilweise mit optionalem Zubehör Die Lieferung erfolgt ausschließlich nach unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen Der Verkauf erfolgt über den Fachhandel

zzgl. der gesetzlich gültigen USt., zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und ggf. Einweisungskosten Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht

Dieses Angebot richtet sich ausschließlich an Unternehmer, Händler oder Gewerbetreibende, die bei Abschluss dieses Kaufs in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbstständigen Tätigkeit

Dieses stellt eine ausdrückliche BEDINGUNG FÜR DEN VERTRAGSSCHLUSS dar. Vom Verkauf ausgeschlossen sind Verbraucher i. S. d. § 13 BGB Mit Erscheinen dieses Preiskataloges werden alle bisherigen Listen ungültig Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend, in €,

- Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum
- Vervielfältigung und Nachdruck auf jede Weise, auch
- auszugsweise, bedürfen immer unserer schriftlichen Genehmigung Für Produkte mit ausgewiesener Garantie: Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermermaschinen. de oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH. Bitte beachten Sie, dass bei einigen Maschinen dieses Prospekts Transportverpackungspauschalen für Transporteinheiten bzw.
- Verpackung und Verpackungsaufwand anfallen. Diese wurden im Katalog entsprechend gekennzeichnet. Die jeweils anfallenden Transportverpackungspauschalen sind
- gemäß folgender Tabelle zu verstehen

ArtNr.	Preis €	ArtNr.	Preis €
TPZ 120	= 38,50	TVPAR1	= 15,00
TPZ 200	= 49,50	TVPAR2	= 30,00
TPZ 300	= 59,50		
TPZ 400	= 77,00	ZUEM	= 39,00
TPZ 500	= 88,00		
TPZ 600	= 110,00		
TPZ 750	= 120,00		
TPZ 1000	= 148,50		
TPZ 1500	= 192,50	Preise €	zzgl. USt.

Der gesamte Katalog ist urheberrechtlich geschützt. Darüber bei gesamte Anatog ist unterberteitnicht geschitützt. Darübei hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken., Patent-und Designrechte an, sofern dies im Einzelfall möglich ist. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen