

UNSERE MARKEN ANGEBOTE HERBST/WINTER 2023/24





AIRBOY 186 OF E - Tragbarer, ölfreier Kolbenkompressor

- Einfach in der Anwendung und leicht zu
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Druckminderer für stufenlose Fixierung des Arbeitsdrucks
- Manometer für Arbeits- und Behälterdruck
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ► Einhand-Schnellkupplungen

AIRBOY 186 OF E statt € 149,00 zzgl. USt. € 129,71 inkl. USt. Art.-Nr.: 2001230

▶ Vier Saugnäpfe für sicheren Stand





Technische Daten		AIRBOY 186 OF E
Verdichtersystem 1)		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	180
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	90
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		1/1
Drehzahl	min ⁻¹	3.400
Schallleistungspegel L _w 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	315 x 355 x 370
Gewicht ca.	kg	9,2

MOBILBOY 185 OF E - Fahrbarer, ölfreier Kolbenkompressor

- ► Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Mit ölfreiem WDS Verdichter ¹⁾, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Elektromotor mit Motorschutzschalter
- ► Stabile Kunststoffräder und ausziehbarer Griff für einfachen Transpor
- Druckminderer für stufenlose Fixierung des Arbeitsdrucks
- Manometer für Arbeitsdruck
- Manometer für Behälterdruck
- ► Behälter pulverbeschichtet

ausgestattet		
Technische Daten		MOBILBOY 185 OF E
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 L _w 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



Inklusive Ausblaspistole und 5m Spiralschlauch



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

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



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





Technische Daten		HANDY SILENCE 221 OF E
Verdichtersystem 1)		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	200
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	90
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	61
Aufnahmeleistung	kW	1,1
Abgabeleistung	kW	0,75
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	370 x 270 x 530
Gewicht ca.	kg	16



Neu

AIRBOY 131 OF E – Tragbar und ölfrei

- ► Universell einsetzbar
- Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ► Kleine, kompakte Bauform
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- ➤ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- Drei Saugnäpfe für sicheren Stand





Technische Daten		AIRBOY 131 OF E
Verdichtersystem 1)		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	107
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	42
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.450
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	71
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	49
Abgabeleistung	kW	0,6
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 221 OF E – Tragbarer, ölfreier Silent-Kolbenkompressor

- ► Kleine, kompakte Bauform
- ► Sehr laufruhiger Betrieb
- Ölfreier 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
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet

AIRBOY SILENCE 221 OF E statt € 189,00 zzgl. USt. 169,€ 201,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2000206

Technische Daten AIRBOY SILENCE 221 OF E Verdichtersystem 1) WDS Ansaugleistung ca. l/min 221 Füllleistung bei 6 bar ca. l/min 120 Höchstdruck bar 8 Behälterinhalt 6 Zylinder/Stufen 2/1 Drehzahl min-1 2.800 Schallleistungspegel $L_w^{\,2)}$ dB(A) 78 Schalldruckpegel Lp dB(A) 67 Abgabeleistung kW 0,9 Aufnahmeleistung kW 1,13 Elektr. Anschluss ~ 50 Hz 230 Abmessungen (L x B x H) ca. 370 x 355 x 330 mm Gewicht ca. kg 16.4

TOP PREIS-/LEISTUNG





sehr leise

Ölfrei!





- 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 / AIRBOY SILENCE 100 OF E -Tragbare, ölfreie Silent-Kolbenkompressoren

- ► Kleine, kompakte Bauform
- Sehr laufruhiger Betrieb
- 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

Solange der Vorrat reicht

AIRBOY SILENCE

50 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

€ 189,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2000085

- ► Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet



AIRBOY SILENCE 100 OF E statt € 235.00 zzgl. USt.

€ 279.65 inkl. USt. Art.-Nr.: 2000095

Technische Daten		AIRBOY SILENCE 50 OF E	AIRBOY SILENCE 100 OF E
Verdichtersystem 1)		WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	49	103
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	28	55
Höchstdruck	bar	8	8
Behälterinhalt	l	4	4
Zylinder/Stufen		2/1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	1.400
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	69	71
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	58	-
Abgabeleistung	kW	0,26	-
Aufnahmeleistung	kW	0,28	0,68
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	360 x 355 x 310	405 x 370 x 335
Gewicht ca.	kg	11	18



AIRBOY SILENCE 100 OF F

AIRBOY Silence 150 OF E -Tragbarer, ölfreier Silent-Kolbenkompressor

- ► Kleine, kompakte Bauform
- ► Sehr laufruhiger Betrieb
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplung
- Druckminderer f
 ür stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks

Technische Daten

Füllleistung ca.

Behälterinhalt

Zylinder/Stufen

Abmessungen (L x B x H) ca.

Höchstdruck

Drehzahl

Gewicht ca.

- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Vibrationsdämpfende Gummifüße
- ► Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet





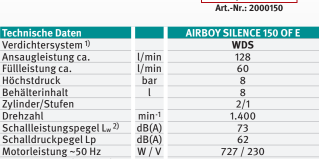






405 x 395 x 355

18,4



mm

kg



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

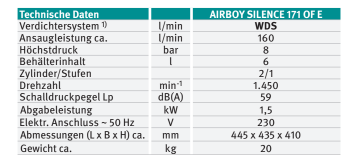




AIRBOY Silence 171 OF E -Handlicher ölfreier Kompressor mit 8 bar Höchstdruck

- ► Kleine, kompakte Bauform
- ► Sehr laufruhiger Betrieb
- Difreier 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

AIRBOY SILENCE 171 OF E statt € 195,00 zzgl. USt. € 208.25 inkl. USt. Art.-Nr.: 2001265









sehr leise







AIRBOY SILENCE 241 OF E -Mobiler, ölfreier Kolbenkompressor mit 8 bar Höchstdruck

- ► Kleine, kompakte Bauform
- ► Sehr laufruhiger Betrieb
- ▶ Ölfreier 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 Behälterund Arbeitsdrucks
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet

- ► Vibrationsdämpfende Saugnäpfe
- ► Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- Druckluftbehälter pulverbeschichtet









Technische Daten		AIRBOY SILENCE 241 OF E
Verdichtersystem		WDS
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
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	62
Abgabeleistung	kW	1,3
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca	mm	460 x 410 x 350
Gewicht ca.	kg	19





AC 5



Serie COMPACT-AIR E -Mobile, ölfreie Kompressoren in vertikaler Bauweise

- Neu



- ► 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 während des Transportes



COMPACT-AIR 240/40 V OF E



COMPACT-AIR 320/90 V OF E



COMPACT-AIR 240/40 V OF E

- Druckluftentnahme über zwei Einhand-Schnellkupplungen
- 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



COMPACT-AIR
320/90 V OF E
statt € 809,00zzgl. USt.
729,-
€ 867,51 inkl. USt.
ArtNr.: 2005499

Technische Daten		COMPACT-AIR 240/40 V OF E	COMPACT-AIR 320/90 V OF E
Verdichtersystem 1)		WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	240	320
Füllleistung	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 L _w ²⁾	dB(A)	84	90
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	72	72
Abgabeleistung	kW	1,1	1,55
Aufnahmeleistung	kW	1,5	-
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	460 x 433 x 930	440 x 415 x 1.212
Gewicht ca.	kg	42	61





Serie Compact-Air OF E -Ölfreie, sehr laufruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz

- Sehr laufruhig und leise
- Olfreier 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



COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E

statt € 399,00 zzgl. USt.

€ 427.21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2005498

COMPACT-AIR 240/20 OF E statt € 599,00 zzgl. USi

€ 617.61 inkl. USt. Art.-Nr.: 2005490

COMPACT-AIR 320/24 OF E statt € 799,00 zzgl. USt.

€ 808,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2005495

Technische Daten		COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E	COMPACT-AIR 240/20 OF E	COMPACT-AIR 320/24 OF E
Verdichtersystem 1)		WDS	WDS	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	230	240	320
Füllleistung	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 L _w ²⁾	dB(A)	80	84	84
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	69	72	72
Abgabeleistung	kW	1,3	1,4	1,5
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 1040	535 x 785 x 1140
Gewicht ca.	kg	34	41,4	54





Serie MOBILBOY Silence OF E -Ölfreie, sehr laufruhige Kompressoren für den mobilen Einsatz





- ► Sehr laufruhiger Betrieb und damit sehr
- ▶ 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 401/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E

€ 201,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002245

MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E

€ 320,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2002401

MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E

€ 403,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002326

MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E statt € 799,00 zzgl. USt. € 855,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002340

MOBILBOY SILENCE		241/24 OF E	401/50 OF E	231/50 OF E	320/90 OF E
Verdichtersystem 1)		WDS	WDS	WDS	WDS
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 2)		-	67	80	90
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	62	-	69	72
Abgabeleistung	kW	1,3	2,2	-	1,55
Aufnahmeleistung	kW	-	-	1,5	-
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 950
Gewicht ca.	kg	23	40	44	69



AIRCAR 440 OF PRO / COMPACT-AIR 440 OF PRO - Leistungsstarke, universell einsetzbare Kompressoren in rundum geschützter Kompakt-Bauweise

- ► Spezielle Verdichter-Bauweise mit beweglichem . Kolben auf der Pleuelstange für hohen Wirkungsgrad und lange Lebensdauer
- ▶ Ölfreier Verdichter
- ► HDS System
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer
- ► Sehr ruhiger Lauf und äußerst leise
- ► Hochwertige Beschichtung der Zylinderlaufflächen und Kolben für hohe Lebensdauer
- Luft strömt direkt durch den Zylinder und sorgt für effektive Kühlung
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ► Behälter pulverbeschichtet
- ► Große, pannensichere Laufräder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- ► Filterdruckregler







ZÜS geprüfter Kompressor

▶ Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



AIRCAR 440 OF PRO



COMPACT-AIR 440 OF PRO



Ausgestattet mit drei Druckluftentnahmestellen und jeweils einem Manometer für Arbeitsdruck und Behälterdruck



Ausgestattet mit drei Druckluftentnahmestellen und jeweils einem Manometer für Arbeitsdruck und Behälterdruck

COMPACT-AIR 440 OF PRO statt € 2.199,00 zzgl. USt. € 2.140,81 inkl. USt.

AIRCAR 440 OF PRO statt € 2.455,00 zzgl. USt. € 2.414,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2015530

Technische Daten		COMPACT-AIR 440 OF PRO	AIRCAR 440 OF PRO
Verdichtersystem 1)		HDS+	HDS+
Ansaugleistung ca.	l/min	440	440
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	267	267
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	24	2 x 11
Zylinder/Stufen		4/1	4/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400	1.400
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	70	70
Abgabeleistung	kW	1,7	1,7
Aufnahmeleistung	kW	2,2	2,2
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz		400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	800 x 690 x 690	800 x 690 x 690
Gewicht ca.	kg	85	85



Serie AIRPROFI OF PRO -Mobile Kolbenkompressoren mit ölfreien, direktgekuppelten V-Aggregaten

- Laufruhige, ölfreie V-Aggregate
- ► Hochwertige Maximalausstattung
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Druckluftleitungen und −behälter mit langer Standzeit
- ► Komfort-Sicherheits-Schnellkupplungen für maximale Arbeitssicherheit
- ▶ Bequemer, rückenschonender Transport in aufrechter Haltung und ohne Anheben
- Mit ölfrei verdichtendem Hochleistung-Dauer Schmiersystem HDS+

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
- ▶ 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung auf innen und außen feuerverzinkten Druckluftbehälter



AIRPROFI 440/50 OF PRO



Oualität

Made in

Europe

- Kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- Niedrige Drehzahl, dadurch hohe Lebensdauer

ZÜS geprüfte Kompressoren (außer AIRPROFI 440/90 V OF PRO) ► Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte

Person möglich

Äußerst leise



AIRPROFI 220/50 OF PRO

AIRPROFI 440/90 V OF PRO

Art.-Nr.: 2015225

AIRPROFI 440/100 OF PRO

AIRPROFI 440/50 OF PRO statt € 2.269,00 zzgl. USt.

€ 2.426,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2015445

AIRPROFI 440/90 V OF PRO statt € 2.389,00 zzgl. USt.

€ 2.557,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2015448

AIRPROFI 440/100 OF PRO statt € 2.389,00 zzgl. USt. € 2.557,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2015446

AIRPROFI		220/50 OF PRO	440/50 OF PRO	440/90 V OF PRO	440/100 OF PRO
Ansaugleistung ca.	l/min	220	440	440	440
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	134	267	267	267
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	90	100
Zylinder/Stufen		2/1	4/1	4/1	4/1
Drehzahl	min-1	1.400	1.400	1.400	1.400
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	70	70	70	70
Abgabeleistung	kW	1,1	1,7	2,2	1,7
Aufnahmeleistung	kW	1,5	2,2	1,7	2,2
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz		230	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.080 x 450 x 860	1.080 x 450 x 860	600 x 600 x 1.070	1.260 x 490 x 970
Gewicht ca.	kg	62	78	87	91



Serie AIRPROFI 980 OF PRO – Kompressoren mit laufruhigem, ölfreiem Koaxial-V-Aggregat









rantie Ölfrei

- 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
- ▶ 15 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



Qualität Made in Europe





- Laufruhiges, ölfreies Koaxial-V-Aggregat
- Mit hochwertigem CONDOR-Druckschalter
- Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch



- Kondensatablass über Kugelhahn am Behälter
- Schwingelemente im Lieferumfang enthalten

AIRPROFI
980/200/10 OF H PRO
statt € 3.050,00 zzgl. USt.

2.799,€ 3.330,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025423

AIRPROFI
980/270/10 0FV PRO
statt € 3.225,00 zzgl. USt.

2.999,€ 3.568,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025428

AIRPROFI
980/270/10 OF H PRO
statt € 3.150,00 zzgl. USt.

2.899,€ 3.449,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025430

AIRPROFI
980/500/10 OF H PRO
statt € 3.650,00 zzgl. USt.

3.399,€ 4.044,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025450

AIRPROFI		980/200/10 OF H PRO	980/270/10 OF V PRO	980/270/10 OF V PRO	980/500/10 OF H PRO
Ansaugleistung ca.	l/min	980	980	980	980
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		4/1	4/1	4/1	4/1
Drehzahl	min-1	1.400	1.400	1.400	1.400
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	78	78	78	78
Abgabeleistung	kW	5,0	5,0	5,0	5,0
Aufnahmeleistung	kW	6,0	6,0	6,0	6,0
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz		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



Serie 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 Drehfeldüberwachung
- Vorrichtung zum einfachen Spannen des Keilriemens
- ► Servicefreundlicher Aufbau
- Anschlussfertig mit allen Armaturen und Sicherheitseinrichtungen
- ➤ Modelle mit Druckluftbehälter: Innen und außen verzinkter Druckluftbehälter mit 15 Jahren Garantie* gegen Durchrosten







Garantie

Ausstattung

- Sterndreieckschalte
- > Thermoregulierung des Ein- und Ausschaltens des Ventilators
- > Ein-/Ausschalter
- > Betriebsstundenzähler
- > Elektrische Steuereinheit
- > Anlaufentlastung
- Ausstattung Kompressoren auf Druckluftbehälter:
- → Schwingelemente



AIRPROFI Silent

Geringe Geräuschemission sehr leise



Ohne Druckluftbehälter



AIRPROFI 703/10 SILENT statt € 4.119,00 zzgl. USt.

3.359,-

€ 3.997,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022780 AIRPROFI 853/10 SILENT statt € 4.219,00 zzgl. USt.

€ 4.104,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022790

AIRPROFI 1003/10 SILENT statt € 5.199,00 zzgl. USt.

€ 5.115,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022850 AIRPROFI 703/15 SILENT statt € 4.199,00 zzgl. USt.

€ 4.163,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022805

AIRPROFI 903/15 SILENT

statt € 5.239,00 zzgl. USt.

4.169,
€ 4.961,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022855

Mit Druckluftbehälter



AIRPROFI

703/270/10 H SILENT statt € 5.695,00 zzgl. USt.

4.699,-€ 5.591,81 inkl. USt.

Art .Nr · 2022785

AIRPROFI

853/270/10 H SILENT statt € 5.825,00 zzgl. USt.

4.899,-€ 5.829,81 inkl. USt.

AIRPROFI

1003/500/10 H SILENT statt € 7.200,00 zzgl. USt.

5.999,- € 7.138,81 inkl. USt.

€ 7.138,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022860 AIRPROFI 703/270/15 H SILENT

4.879,-

€ 5.806,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022810 AIRPROFI 903/500/15 H SILENT

5.879,-

€ 6.996,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2022865

-	ArtNr	.: 2022785 Ar	tNr.: 2022795	ArtNr.: 2022860	ArtNr.: 2022810	ArtNr.: 2022865
AIRPROFI		703/10 SILENT	853/10 SILENT	1003/10 SILENT	703/15 SILENT	903/15 SILENT
Ansaugleistung ca.	l/min	674	840	1080	705	900
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	550	670	770	510	735
Höchstdruck	bar	10	10	10	14	14
Luftabgang	"	3/4	3/4	3/4"	3/4	3/4
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	dB(A)	-	-	_	-	_
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	63	64	64	64	64
Abgabeleistung	kW	-	-	8,71	-	8,71
Aufnahmeleistung	kW	4,0	5,5 ²⁾	7,5	5,5 ²⁾	7,5 ²⁾
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400	400	400
Abmessungen und Gewicht OH	NE Druck	behälter				
Gewicht ca.	kg	167	174	196	174	196
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.180 x 780 x 1.050	1.180 x 780 x 1.050	1.290 x 980 x 1.060	1.180 x 780 x 1.050	1.290 x 980 x 1.060
Abmessungen und Gewicht MIT	Druckbe	ehälter				
Gewicht ca.	kg	262	269	380	269	380
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
Transportverpackungsp. 1)		TVP 1 = 29,00€	TVP 1 = 29,00€	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €



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

MOBILBOY 261/24 E
statt € 165,00 zzgl. USt.

149,€ 177,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2003725

MOBILBOY 301/50 E statt € 219,00 zzgl. USt. 199,-€ 236,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2003731 MOBILBOY 401/50 E
statt € 299,00 zzgl. USt.

269,
€ 320,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2003741

Technische Daten		MOBILBOY 261/24 E	MOBILBOY 301/50 E	MOBILBOY 401/50 E
Verdichtersystem 1)		HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	260	300	400
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	120	145	200
Höchstdruck	bar	10	10	10
Behälterinhalt	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



AIRBOY 262 E – Der Handliche bis 10 bar

- ▶ Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment
- ▶ Mit Motoranlaufentlastung und Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- ► Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert
- ► Automatischer Druckschalter

Qualitäts-Einhand-Schnellkupplung

- ► Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen
- ► Vibrationsdämpfende Gummi-Saugfüße
- Economy Modell
- Besonders preisgünstig

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!



Technische Daten		AIRBOY 262 E
Verdichtersystem 1)		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	250
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	155
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	2,4
Zylinder/Stufen		1/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	97
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	_
Abgabeleistung	kW	_
Aufnahmeleistung	kW	1,5
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	555 x 318 x 430
Gewicht ca.	kg	23



AIRBOY KITT 90 - Der Handliche bis 15 bar

- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Mit Motoranlaufentlastung und Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet
- Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert
- ► Automatischer Druckschalter
- Mit niedriger Drehzahl, dadurch reduzierte Vibration und verminderter Verschleiß der Bauteile des Kompressors
- ► Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummi-Saugfüße

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!



Technische Daten		AIRBOY KITT 90
Verdichtersystem 1)		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	85
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	49
Höchstdruck	bar	15
Behälterinhalt	Liter	2,4
Zylinder/Stufen		1/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.420
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	85
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	-
Abgabeleistung	kW	-
Aufnahmeleistung	kW	0,6
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	510 x 270 x 400
Gewicht ca.	kg	21





- Mit dem Druckregler kann der gewünschte Arbeitsdruck stufenlos fixiert werden
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- Schalter und Armaturen sind bestens durch den Rohrrahmen geschützt



Serie COMPACT-AIR E – Kompakte Universalkompressoren für gelegentliche Montageeinsätze

- Qualitätselektromotoren mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch keine Anlaufprobleme
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Guter Schutz aller transportgefährdeten Teile
- ► Gummierter Tragegriff gegen Abrutschen während des Transportes
- Zusätzlicher Tragegriff ermöglicht ein bequemes Tragen des Kompressors mit zwei Händen
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ► Behälter pulverbeschichtet
- ▶ Druckminderer
- ► Zwei Räder, zwei Gummipuffer
- Unsere E-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!







Ausstattung COMPACT-AIR E
Druckschalter
Aluminium Druckluftleitung
COMPACT-AIR 265/10E:
Eine Einhand-Schnellkupplung
COMPACT-AIR 311/24 E und 361/24 E:

Zwei Einhand-Schnellkupplungen





- ► Mit hochwertigem Zwei-Zylinder V-Aggregat mit einstufiger Verdichtung
- ► Abbildung ähnlich



▶ Die niedrige Drehzahl von 1.420 min-¹ reduziert Vibrationen und garantiert eine längere Lebensdauer der Bauteile des Kompressors

Ausstattung COMPACT-AIR 321/20

CONDOR Druckschalter Kupfer Druckluftleitung Wasserabscheider Zwei Qualitäts-Einhand-Schnellkupplungen

ZÜS geprüfter Kompressor

(Compact-Air 311/24 E, 361/24 E, C321/20)

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich compact-air 265/10 E statt € 319,00 zzgl. USt.

> € 320,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2005261

COMPACT-AIR 311/24 E
statt € 469,00 zzgl. USt.

€ 474,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2005291 COMPACT-AIR 361/24 E statt € 499,00 zzgl. USt.

€ 522,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2005361 compact-air 321/20 statt € 1.245,00 zzgl. USt. 959, –

€ 1.141,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2005300

Compact-Air		265/10 E	311/24 E	361/24 E	321/20
Verdichtersystem 1)		HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	250	284	356	310
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	155	190	215	240
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	10	24	24	20
Zylinder/Stufen		1/1	1/1	2 / 1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	2850	2.850	1.420
Schallleistungspegel Lw ²⁾	dB(A)	97	97	97	93
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	75	75	75	72
Abgabeleistung	kW	1,5	2,2	2,2	2,2
Aufnahmeleistung	kW	1,66	2,76	2,76	2,76
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	٧	230	230	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	420 x 350 x 730	560 x 445 x 735	560 x 445 x 735	470 x 490 x 720
Gewicht ca.	kg	24,1	34,5	37,6	39,5



AIRCAR 553/22 PRO-Der ideale Begleiter im täglichen Montageeinssatz

- 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
- ► Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ► Große, pannensichere Laufräder in Verbindung mit dem breiten Radstand sorgen für einen komfortablen und sicheren Transport
- ▶ 10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung*
- ▶ Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment und Motoranlaufentlastung, dadurch wird ein leichter Anlauf gewährleistet
- ► Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet

Technische Daten

Verdichtersystem 1)

Ansaugleistung ca.

Höchstdruck

Drehzahl

Behälterinhalt

Zylinder/Stufen

Abgabeleistung

Gewicht ca.

Aufnahmeleistung

Füllleistung bei 6 bar ca.

Schallleistungspegel Lw 2)

Elektr. Anschluss ~ 50 Hz

Abmessungen (L x B x H) ca.

Schalldruckpegel Lp



► Mit allen Sicherheitseinrichtungen



AIRCAR 553/22 PRO statt € 2.069,00 zzgl. USt. € 2.093,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2005553

ZÜS geprüfter Kompressor

Prüfung vor Inbetriebnahme auch

durch eine befähigte Person möglich





Bedienfeld

- Ergonomisch günstig angebracht, übersichtlich strukturiert und selbsterklärend
- 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

Serie AIRSTAR E -Die "Economy" Ausführung der AIRSTARs

l/min

1/min

bar

min-1

dB(A)

dB(A)

kW

kW

mm

kg

- ▶ 2-Zylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- Elektromotor mit Motorschutzschalter
- Komplett anschlussfertig

ZÜS geprüfter Kompressor

(Airstar 401/50 E, 403/50 E)

► Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich ▶ 400 Volt-Modell mit Phasenwender

► Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil

AIRSTAR 321/50 E statt € 529,00 zzgl. USt. € 522,41 inkl. USt.

Art -Nr - 2008312

AIRSTAR 401/50 E statt € 589,00 zzgl. USt. € 570,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2009413

HOS

550

410

10

2 x 11

2/1

1.420

94

81

3

3,67

400

780 x 685 x 670

77

AIRSTAR 403/50 E statt € 699,00 zzgl. USt. € 689,01 inkl. USt.

	AIL-NI 200031	Z AIL-NI 2009419	AILNI.: 2009433	
Technische Daten		AIRSTAR 321/50 E	AIRSTAR 401/50 E	AIRSTAR 403/50 E
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	1.360	1.360
Schallleistungspegel Lw	²⁾ dB(A)	92	94	94
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	_	-	_
Abgabeleistung	kW	1,5	2,2	2,2
Aufnahmeleistung	kW	_	2,76	2,76
Elektr. Anschluss ~ 50 H	lz 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 403/50 E

AC 16



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 Anlaufentlastungsventil 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





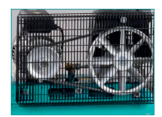
- ▶ 10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung*
- Inklusive hochwertiger Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem **CONDOR Druckschalter**
- ► Großer ergonomischer Bügelgriff



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







Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder. Stabiler Riemengitterschutz aus Metall



Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit großen, pannensicheren PU-Laufrädern



AIRSTAR 421/50 statt € 789,00 zzgl. USt. € 891,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2007410

AIRSTAR 423/50 statt € 869,00 zzgl. USt.

€ 986,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007430

AIRSTAR 603/50 statt € 989,00 zzgl. USt.

Art.-Nr.: 2007630

AIRSTAR 603/90 statt € 1.079,00 zzgl. USt.

€ 1.224,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007631

AIRSTAR 703/90 statt € 1.649,00 zzgl. USt.

€ 1.867,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007731

AIRSTAR 863/90 statt € 1.869,00 zzgl. USt.

€ 2.117,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007831

AIRSTAR 863/200 statt € 1.949,00 zzgl. USt. € 2.200,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007832

Airstar		421/50	423/50	003/50	003/90	/03/90	803/90	803/200
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 L _w ²⁾	dB(A)	96	96	94	94	93	95	95
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	74	74	77	77	79	79	79
Ahaahalaistuna	kW	2.2	2.2	3.0	3.0	_	_	_

Behälterinhalt	ι	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	-	-	-
Aufnahmeleistung	kW	2,76	2,8	3,7	3,7	4,8	6,5	6,5
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	1030 x 440 x 850	1010 x 510 x 1100	1010 x 510 x 1100	1440 x 470 x 1220
Gewicht ca.	kg	58	58	65	71	95	108	153



Serie AIRSTAR -Solide Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb

Qualität Made in Europe



- ► Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss
- Solide Qualität für Handwerker
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Komplett anschlussfertig
- ► Gezahnte Antriebsriemen
- Qualitäts-Filterdruckregler
- ► Automatischer CONDOR-Druckschalter
- ► Hochwertige Sicherheits-Schnellkupplung
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ 10 Jahre Garantie auf pulverbeschichtete Behälter gegen Durchrostung*

Ausstattung AIRSTAR stationäre Modelle

- Automatischer CONDOR-Druckschalter
- ► Manometer für Behälterdruck
- Kugelhahn am Behälter
- ▶ Sicherheitsventil
- ► Kondensatablassventil
- ▶ Schwingelemente







AIRSTAR 703/270/10 H

STATIONÄRE MODELLE WAHLWEISE NACH AD2000 ODER OHNE AD 2000!

AIRSTAR 703/270/10 H (kein AD 2000) statt € 1.659,00 zzgl. USt.

€ 1.712,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028751

AIRSTAR 853/270/10 H (kein AD 2000) statt € 1.789,00 zzgl. USt.

€ 1.855,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028761

AIRSTAR 703/270/10 V (kein AD 2000) statt € 2.029,00 zzgl. USt.

.749

€ 2.081,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028750

AIRSTAR 853/270/10 V (kein AD 2000)

849

€ 2.200,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028760





AIRSTAR 703/270/10 H (nach AD 2000)

statt € 1.899,00 zzgl. USt. € 1.902,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2028753

AIRSTAR 853/270/10 H (nach AD 2000)

statt € 2.019,00 zzgl. USt.

€ 2.081,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2028763

AIRSTAR 703/270/10 V (nach AD 2000)

statt € 2.239,00 zzgl. USt. € 2.212,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2028752

AIRSTAR 853/270/10 V (nach AD 2000) statt € 2.329,00 zzgl. USt.

€ 2.378,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2028762

Technische Daten		AIRSTAR 703/270/10 H	AIRSTAR 853/270/10 H	AIRSTAR 703/270/10 V	AIRSTAR 853/270/10 V
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
Drehzahl	min ⁻¹	920	1.250	920	1.250
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	94	95	94	95
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	79	79	79	79
Abgabeleistung	kW	4,0	5,5	4,0	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	720 x 720 x 1.770	720 x 720 x 1.770
Gewicht ca.	kg	126	133	139	146
Transportverpackungsp. ²⁾		TVP 1 = 29,00 €			





Serie AIRPROFI -

Profi-Kompressoren mit 2-Zylinder auf 90 Liter Behälter

- ▶ Das Hochleistungsaggregat aus Grauguss und die niedrige Drehzahl garantieren eine maximale Laufruhe und eine lange Lebensdauer
- Das große Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder sorgen für optimale Kühlung des Verdichters
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Leichter Anlauf durch Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil
- ▶ 400 Volt-Modelle serienmäßig mit Phasenwender für eine einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- Gezahnter Antriebsriemen erleichtert den

ZÜS geprüfter Kompressor

► Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

- 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
- ▶ 15 Jahre Garantie auf feuerverzinkten Kesseln gegen Durchrostung*
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Komplett anschlussfertig





€ 1.355,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2018434

€ 1.486,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2018533











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

Technische Daten		AIRPROFI 401/90 V	AIRPROFI 403/90 V	AIRPROFI 503/90 V
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 l	90 l	90 l
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1
Drehzahl		1.360	1.470	1.310
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	96	96	95
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	-	-	-
Abgabeleistung	kW	2,2	2,2	3
Aufnahmeleistung	kW	2,76	2,76	3,67
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

statt € 1.315,00 zzgl. USt.



Serie AIRPROFI - Profiausstattung in bester Qualität!

ARGUMENTE, DIE IN **OUALITÄT, LEISTUNG** UND **PREIS** ÜBERZEUGEN!

1 Hochwertiger Condor Druckschalter

wasserabscheidung

- Filterdruckregler zur stufenlosen
 Einstellung des Arbeitsdrucks, bei
 gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondens-
- **Qualitäts-Elektromotor** mit hohem Anzugsmoment mit Motorschutzschalter
- 4 Serienmäßig mit Phasenwender bei 400 Volt Modellen
- 5 Ergonomisch verlängerter Bügel für bequemes, aufrechtes Bewegen

Bedienkonsole mit ergonomisch gut ablesbarem Qualitätswartungsblock mit Arbeitsdruck- und Kesseldruckmanometer, Filterregler und Öler sowie zwei

6 Sicherheits-Schnellkupplungen nach DIN EN 983 für druckloses Kuppeln Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an

- **Dritte Druckluftentnahmestelle** mit **Kugelhahn** am Behälter
- 7 Drei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Kessel
- Gezahnter Qualitätsantriebsriemen für leichten Anlauf und verbesserter Laufruhe bei besserer Kraftübertragung und reduziertem Energiebedarf
- **Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech** für bessere Kühlung
- Stabiler Riemenschutz aus Metallgitter für hochen Kühlluftdurchlass

Zweizylinder-Hochleistungsaggregat

- mit Nachkühler für niedrige Kesseleintrittstemperatur und niedriger Drehzahl gewähren lange Lebensdauer
- 11 Verzinkter Behälter mit 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*





Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz

- 12 Anlaufentlastungsventil für leichten und drucklosen Anlauf
- 13 Korrosionsfreie Ventilplatten

Stabiles Lenkfahrwerk mit Feststellbremse

- 14 groß dimensionierten, pannensicheren Laufrädern für einen komfortablen Transport
- 15 Mit praktischem Transportgriff am Behälter
- **16** Kugelhahn für einfaches Kondensatablassen



 Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinkten Behälter











Geschützte leicht ablesbare Manometer







AIRPROFI 401/50 P

statt € 1.249,00 zzgl. USt.

1.049,-

€ 1.248,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2018410.2 AIRPROFI 403/50 P statt € 1.249,00 zzgl. USt.

1.059,-

€ 1.260,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2018430.2 AIRPROFI 503/50 P

1.189,

€ 1.414,91 inkl. USt. Art.-Nr.: 2018530.2 AIRPROFI 503/100 P

1.289,-

€ 1.533,91 inkl. USt. Art.-Nr.: 2018531.2 AIRPROFI 703/100 P statt € 1.899,00 zzgl. USt.

€ 1.974,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2018731.2

		ArtNr.: 2018410.2	ArtNr.: 2018430.2	ArtNr.: 2018530.2	ArtNr.: 2018531.2	ArtNr.: 2018/31.2
Technische Daten		AIRPROFI 401/50 P	AIRPROFI 403/50 P	AIRPROFI 503/50 P	AIRPROFI 503/100 P	AIRPROFI 703/100 P
Verdichtersystem 1)		HOS	HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	365	390	510	510	650
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	266	285	400	400	520
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	50	50	50	100	100
Zylinder/Stufen		2/1	2/1	2/1	2/1	2/2
Drehzahl		1.360	1.470	1.310	1.310	950
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	96	96	95	93	93
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	-	-	-	-	-
Aufnahmeleistung	kW	2,2	2,2	3	3	4
Abgabeleistung	kW	2,76	2,76	3,67	3,67	4,81
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230	400	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	1.275 x 480 x 1.015
Gewicht ca.	kg	56	56	66	76	99



AIRPROFI 703/853 – zweistufig verdichtend

- Durch das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erreicht, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ▶ Dies gewährleistet eine noch längere
- Lebensdauer durch noch weniger Verschleiß
- ► Zusätzlich mit Zwischenkühler und Nachkühler
- ► Modell Airprofi 703/75/13P mit 13 bar Betriebsdruck auf 75 l Druckluftbehälter









Praxis-TIPP:

Darüber hinaus erzeugter Druck bedeutet übrigens einen Energiemehrverbrauch von ca. 8% pro Bar. Erzeugen Sie nur geringfügig mehr Druck als benötigt!







- Filterdruckregler zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- Drei Druckluftentnahmestellen für gefilterte Druckluft, gefilterte und geölte Druckluft und ein Druckluft-Direktausgang vom Behälter

AIRPROFI 703/75/13

AIRPROFI 853/100 P
statt € 1.999,00 zzgl. USt.

1 7/10 =

Art.-Nr.: 2018831.2

AIRPROFI 853/200 P
statt € 2.379,00 zzgl. USt.

2.039,-

€ 2.426,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2018832.2 AIRPROFI 703/75/13 P

statt € 1.969,00 zzgl. USt.

1.779,
€ 2.117,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018734.2

HINWEIS: AIRPROFI 703/100/15 ist nicht mit Bedienkonsole ausgestattet.

AIRPROFI 703/100/15
statt € 1.989,00 zzgl. USt.

1.739,
€ 2.069,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018735

Technische Daten		AIRPROFI 853/100 P	AIRPROFI 853/200 P	AIRPROFI 703/75/13 P	AIRPROFI 703/100/15
Verdichtersystem 1)		HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	850	850	575	575
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	680	680	460	460
Höchstdruck	bar	10	10	13	13 (15)
Behälterinhalt	l	100	200 (AD 2000)	75	100
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl		1.240	1.240	850	850
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	95	95	93	94
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	-	_	_	-
Abgabeleistung	kW	5,5	5,5	4,0	4,0
Aufnahmeleistung	kW	6,52	6,52	_	3,67
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.275 x 480 x 1.015	1.190 x 680 x 1.150	1.020 x 440 x 1.015	1.275 x 480 x 1.015
Gewicht ca.	kg	112	139	103	109

^{. 1)} Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog 2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
* Garantiehedingungen unter www.stuermer-maschinen de oder hei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern

^{*} Garantiebedir



Serie AIRPROFI – Stationäre 10-15 bar Kompressoren mit stehendem oder liegendem Behälter, Höchstleistung auf engstem Raum

- Das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat mit Zylinderblock aus Grauguß ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird, was eine lange Lebensdauer gewährleistet
- ➤ Zwischen- und Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgen für niedrige Kessel-
- eintrittstemperatur und verringern so die Kondensatbildung
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Behälter innen und außen feuerverzinkt: 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen **Durchrostung***
- ► Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb



- Qualitäts-Elektromotoren mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ► Hochwertiger Condor-Druckschalter

AIRPROFI **H**

- ► Anlaufentlastung, Schwingelemente
- ► Ab 7,5 kW standardmässig mit automatischem Stern-Dreieckanlauf mit Betriebsstundenzähler

bar

AIRPROFI 853/200/10 H statt € 2.279,00 zzgl. USt. .929,

€ 2.295,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022284 AIRPROFI 703/270/10 H statt € 2.429,00 zzgl. USt.

€ 2.557,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2025712

AIRPROFI 703/270/15 H statt € 2.589.00 zzgl. USt.

> € 2.688,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2025752

AIRPROFI 853/270/10 H statt € 2.539,00 zzgl. USt.

€ 2.652,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2025812

AIRPROFI 853/500/10 H statt € 2.979,00 zzgl. USt.

499

€ 2.973,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2025815

AIRPROFI 753/270/15 H statt € 3.309,00 zzgl. USt.

€ 3.330,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2025852

AIRPROFI 903/500/15 H statt € 4.579,00 zzgl. USt.

> € 4.675,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2025955



2-Zylinder-Kompressor auf 270 Liter Druckluft-Behälter



2-Zylinder-Kompressor auf 200 Liter Druckluft-Behälter





				2		3		
AIRPROFI		2853/200/10 H	703/270/10 H	703/270/15 H	2 853/270/10 H	2853/500/10 H	753/270/15 H	4 903/500/15 H
Ansaugleistung 10 bar	l/min	850	650	-	850	850	-	-
Füllleistung 10 bar Modell	l/min	680	520	-	680	680	-	-
Ansaugleistung 15 bar		-	-	575	-	-	750	1050
Füllleistung 15 bar Modell		-	-	460	-	-	525	765
Behälterinhalt	l	200 (AD 2000)	270 (AD 2000)	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	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	1.240	950	850	1.240	1.240	785	1.160
Luftabgang	"	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	83	83	83	82	82
Abgabeleistung	kW	5,5	4,0	4,0	5,5	5,5	5,5	7,5
Aufnahmelesitung	kW	6,25	6,52	4,81	6,52	6,52	6,52	8,71
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400	400	400	400	400	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.150 x 500 x	1.190 x 600 x	1.190 x 600 x	1.150 x 600 x	2.020 x 570 x	1.190 x 600 x	2.020 x 570 x
Abiliessuligell (LX D X II) Cd.	111111	1.150	1.250	1.250	1.240	1.300	1.320	1.400
Gewicht ca.	kg	210	122	180	195	215	235	300
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 €	TVP 1 = 29,00€



Qualität Made in Europe







AIRPROFI V

▶ Schwingelemente

AIRPROFI 703/270/10 V € 2.616,81 inkl. USt.

bar

bar

AIRPROFI 703/270/15 V statt € 2.669,00 zzgl. USt.

Art.-Nr.: 2024712

€ 2.735,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2024752

AIRPROFI 753/270/15 V statt € 3.399,00 zzgl. USt. 2.879,-

€ 3.426,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2024852

AIRPROFI 853/270/10 V statt € 2.559,00 zzgl. USt.

€ 2.712,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2024812

bar

bar



Lieferumfang wie Modelle V und zusätzlich mit:

- ► Feinfilter
- ► Sicherheits-Standpalette
- ▶ Kältetrockner

AIRPROFI 703/270/10 VK

Art.-Nr.: 2024712K AIRPROFI 703/270/15 VK

statt € 4.239,00 zzgl. USt.

€ 4.520,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2024752K

3 AIRPROFI 753/270/15 VK statt € 4.959,00 zzgl. USt.

4.499,

€ 5.353,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2024852K

4 AIRPROFI 853/270/10 VK statt € 4.229,00 zzgl. USt.

€ 4.556,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2024812K



statt € 4.019,00 zzgl. USt.

€ 4.282,81 inkl. USt.

15 bar

bar

15 bar

bar



AIRPROFI 753/270/15 VKK

AIRPROFI

Lieferumfang wie Modelle VK und zusätzlich mit:

- ▶ Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter

1 AIRPROFI 703/270/10 VKK statt € 4.335,00 zzgl. USt.

€ 4.758,81 inkl. USt.

bar Art.-Nr.: 2024712KK

2 AIRPROFI 703/270/15 VKK statt € 4.559,00 zzgl. USt.

€ 4.996,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2024752KK

AIRPROFI 753/270/15 VKK statt € 5.399,00 zzgl. USt.

4.849,-

€ 5.770,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2024852KK

4 AIRPROFI 853/270/10 VKK statt € 4.559,00 zzgl. USt.

€ 4.996,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2024812KK

bar

bar

bar

AIRPROFI		103/270/10 V	2 703/270/15 V	3 753/270/15 V	4 853/270/10 V
Ansaugleistung 10 bar	l/min	650		-	850
Füllleistung 10 bar Modell	l/min	520	-	-	680
Ansaugleistung 15 bar		•	575	750	•
Füllleistung 15 bar Modell		•	460	525	-
Behälterinhalt	l	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)	270 l (AD 2000)
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl	min ⁻¹	950	850	785	1.240
Luftabgang Kessel	,,	3/4	3/4	3/4	3/4
Luftabgang Kältetrockner	,,	V: -/VK/KK: 3/8	-	-	V: -/VK/VKK: 1/2
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	_	_	_
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	83	83
Abgabeleistung	kW	4,0	4,0	5,5	5,5
Aufnahmeleistung	kW	4,81	4,81	6,52	6,52
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	V: 780 x 680 x 1.870	V: 780 x 680 x 1.870	V: 780 x 680 x 1.870	V: 780 x 680 x 1.870
	111111	VK/VKK: 1.200 x 680 x 1.970	VK/VKK: 1.200 x 800 x 1.970	VK/VKK: 1.200 x 800 x 1.970	VK/VKK: 1.200 x 800 x 1.970
Gewicht ca.	kg	V: 152 / VK: 194 / VKK: 197	V: 152 / VK: 194 / VKK: 197	V: 152 / VK: 194 / VKK: 204	V: 152 / VK: 201 / VKK: 204
Transportverpackungsp. 1)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €



Serie AIRPROFI DUO – Die universell einsetzbare Druckluftstation mit 2 x 100 l bzw. 2 x 75 l Druckluftbehältern

- Fertig montiert auf einer Sicherheits-Standpalette, platzsparend und transportabel
- Mit 13 bar Betriebsdruck auf 2 x 75 l Druckluftbehälter **IHR VORTFIL:**
- Erhöhte Flexibilität
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Kesselvolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- ► Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden
- ▶ Wird ein schnellerer Druckaufbau z.B. für Meißel-, Stemm- oder Sandstrahlarbeiten benötigt, kann der zweite Druckluftbehälter von der Druckluftzufuhr abgetrennt werden, wodurch sich das Kesselvolumen halbiert und der Druck schneller aufgebaut wird
- ▶ 15 Jahre Garantie auf verzinkten Behälter gegen **Durchrostung***





Praxis-TIPP: darüber hinaus erzeugter Druck bedeutet übrigens einen Energiemehrverbrauch von ca. 8% pro Bar. Erzeugen Sie nur geringfügig mehr Druck als benötigt!





Lieferumfang DUO:

Anlaufentlastung Schwingelemente

Lieferumfang DUO K:

Anlaufentlastung Schwingelemente Sicherheits-

Standpalette Kältetrockner

Feinfilter

Lieferumfang DUO KK:

Anlaufentlastung Schwingelemente

Sicherheits-Standpalette

Kältetrockner

Feinfilter

Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung

Automatischer Kondensatableiter

DUO 703/2x100/10 statt € 2.869,00 zzgl. USt. € 2.926,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2023072



DUO 703/2x100/10 K statt € 4.239,00 zzgl. USt.

€ 4.330.41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2023073

DUO 853/2x100/10 K statt € 4.449,00 zzgl. USt.

€ 4.627.91 inkl. USt. Art.-Nr.: 2023086

DUO 703/2x100/10 KK statt € 4.609,00 zzgl. USt.

€ 4.723,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2023074

DUO 853/2x100/10 KK statt € 4.829,00 zzgl. USt.

€ 5.044,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2023087

Beistellkompressor AIRPROFI BK

kostengünstig zusätzliche Luftleistung schaffen

Beistellkompressoren werden eingesetzt,...

...wenn die vorhandene Luftmenge zu klein ist.

...wenn Bedarfsspitzen abgedeckt werden müssen. ...wenn 100% ige Sicherheit gewährleistet sein muss.

...wenn Altgeräte teuere Reparaturen erfordern würden.



AIRPROFI BK 703/13/10 statt € 1.679,00 zzgl. USt. € 1.700,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2029711

AIRPROFI BK 1003/13/10 statt € 2.489,00 zzgl. USt. € 2.533,51 inkl. USt.

Airprofi DUO 853/2x100/10 KK

Art.-Nr.: 2029911

ZÜS geprüfte Kompressoren

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

AIRPROFI		1 Duo 703/2x100/10	2 Duo 853/2x100/10	BK 703/13/10	4 BK 1003/13/10
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850	650	960
Füllleistung	l/min	520	680	520	750
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	2 x 100	2 x 100	13	13
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2	2/2
Drehzahl		950	1.240	950	1.060
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	_	-	_
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	83	83
Abgabeleistung	kW	4	5,5	4,0	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	1.200 x 900 x 1.250	1.200 x 900 x 1.250	880 x 620 x 650	880 x 620 x 820
Gewicht ca.	kg	235	235	55	80
Transportverpackungsp. 1)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	-	-



Serie AIRPROFI H – Hohe Luftleistung auf platzsparendem 100 bzw. 75 Liter Behälter, auch 13 bar Modell.

Luftvorrat erweiterbar auf bis zu 500 Liter über Aircraft Kesselbatterien

- Ideal für den Dauer-Einsatz in Werkstätten und im KFZ-Bereich
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbruch
- Mit 100 bzw. 75 Ltr-Behälter besonders platzsparend
- Das zweistufig verdichtende Zweizylinder-Hochleistungsaggregat ermöglicht eine sehr niedrige Drehzahl, wodurch ein besonders ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird
- ► Anschlussfertig mit allen Armaturen
- ▶ Behälter innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf verzinkten Behälter gegen Durchrostung*
- Kesselbatterien bis 400 l zusätzlichem Luftvorrat
- Durch Zuschalten weiterer Druckluftbehälter wird das Kesselvolumen vergrößert, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden







Wenn nicht benötigt, können einzelne Druckluftbehälter über Kugelhähne von der Druckluftzufuhr getrennt werden, wodurch sich das Kesselvolumen entsprechend verkleinert und dadurch der Druck schneller aufgebaut wird

Maximaler Behälterinhalt auf minimalem Raum - die platzsparende Lösung

ZÜS geprüfter Kompressor

(KB 2x75/13, KB 4x75/13)

 Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



AIRPROFI 703/75/13 H

Angeschlossen über optionale flexible Panzerschlauchleitung an eine 2er-Kesselbatterie

KB 2x75/13

AIRPROFI 703/100/10 H AIRPROFI 853/100/10 H AIRPROFI 703/75/13 H

€ 1.938.51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022283

Alle Kesselbatterien:

- ▶ Einfach mit dem Hubwagen zu bewegen
- ► Auch in 10 bar Ausführung mit 100 Liter Behältern erhältlich

1 Alicraft 2

KB 4x100/10 Zubehör

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

Kesselbatterien NACH AD 2000



KB 4x100/10
statt € 2.839,00 zzgl. USt.

2.519,€ 2.997,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502104

13 bar

KB 2x75/13

Statt € 1.480,00 zzgl. USt.

1.279,
€ 1.522,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502132

KB 4x75/13

Statt € 2.400,00 zzgl. USt.

2.199,
€ 2.616,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502134

10 bar	13bar	10 bar	13 ba

AIRPRUFI		/03/100/10 H	853/100/10 H	/U3//5/13 H
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850	575
Füllleistung	l/min	520	680	460
Höchstdruck	bar	10	10	13
Behälterinhalt	l	100	100	75
Zylinder/Stufen		2/2	2/2	2/2
Drehzahl		950	1.240	850
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	83	83	79
Abgabeleistung	kW	4,0	5,5	4,0
Aufnahmeleistung	kW	4,81	6,52	4,81
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400	400	400

98

statt € 1.779,00 zzgl. USt.

€ 1.855,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022273

mm

Technische Daten		KB	KB	KB	KB
recillische Daten		2x100/10	2x75/13	4x100/10	4x75/15
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
Kesselanschluss	"	3/4	3/4	3/4	3/4
Abmessungen		420 x 900	420 x 900	900 x 900	900 x 900
(L x B x H) ca.	mm	x 1.510	x 1.480	x 1.510	x 1.480

Anschlussset AMD/WOS1 ab Werk	ArtNr.	€ zzgl. USt.
an KB 2 x 100 / KB 2 x 75	2504152	535,00
an KB 4 x 100 / KB 4 x 75	2504153	900,00
Anschlussset BEKOMAT/ÖWAMAT ab Werk	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Anschlussset BEKOMAT/ÖWAMAT ab Werk an KB 2 x 100 / KB 2 x 75	ArtNr. 2504150	€ zzgl. USt. 850,00

1.000 x 450 x 950 1.000 x 450 x 950 950 x 480 x 950

110

Gewicht ca.

Abmessungen (L x B x H) ca.



ACS Special 2,7-10 / 3,0-10

 Spezial-Schraubenkompressoren mit den kleinsten Pumpeinheiten auf dem Markt und der elektronischen Steuerung K-Tronic 5

ACS SPECIAL 2,7-10
statt € 2.675,00 zzgl. USt.

2.199,
€ 2.616,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066091.2

Technische Daten

ACS SPECIAL 3,0-10
statt € 2.675,00 zzgl. USt.

2.199,€ 2.616,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066093



ACS Special 2,7-10





ACS Special 3,0-10

- ① Ansaugfilter
- ② Ölabscheidepatrone
- ③ Ölfilterpatrone
- Mindestdruck-/Rückschlagventil
- ⑤ Ölnachfüllschraube
- ⑥ Öl-Wärmetauscher
- (7) Elektronische Steuerung K-Tronic 5
- ® Elektromotor

Effektive Liefermenge 290 l/min 270 Höchstdruck bar 10 min-1 Drehzahl 2.800 2.890 Schallleistungspegel Lw dB(A) dB(A) Schalldruckpegel Lp 65 65 3,0 Abgabeleistung kW 2,7 Aufnahmeleistung kW 3 / 3.3 230 ¹⁾ Elektr. Anschluss ~ 50 Hz ٧ 400 Abmessungen (L x B x H) ca. mm 550 x 430 x 420 550 x 430 x 420 Gewicht ca. kg 41 41 Ausstattung Steuerung Elektronisch Öl-Wärmetauscher Ölabscheidepatrone Druckluftaufbereitung

ACS Special 2,7

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

- ► Gewährleistet Zuverlässigkeit und Effizienz
- ► Regelt direkten Start mit Lade- / Leerlaufzyklus
- ▶ Permanente Überwachung der Drehrichtung besonders wichtig bei wechselnden Aufstellungsorten
- ➤ Anzeige des Serviceintervalls

➤ Anti-Kondensat-System: Elektronische Temperaturregelung des Öls vermeidet Kondensatbildung und hält das Öl im betriebsoptimalen Temperaturbereich



sehr leise



1 Menü-Taste 1

Parameterwerte für Gesamtarbeitszeit

② Menü-Taste 2 Parameterwerte für Systemtemperatur

1)Start-Stop-Taste Alarm-Reset-Taste ACS 3,5-10 statt € 2.699,00 zzgl. USt. 2.299,-€ 2.735,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066200

Technische Daten		ACS 3,5-10
Effektive Liefermenge	l/min	360
Höchstdruck	bar	10
Drehzahl	min-1	2.880
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	_
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	69
Abgabeleistung	kW	4,0
Aufnahmeleistung	kW	4,24
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	550 x 430 x 420
Gewicht ca.	kg	45
Ausstattung		ACS 3,5-10
Steuerung		Elektronisch
Öl-Wärmetauscher		ja
Öl-Temperierung		ja
Druckluftaufhereitung		Ölahscheidenatrone

MINI 230 VAC

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

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Einschaltstrombegrenzer	2509900	40,50



 Wartungsfreundlich durch leicht erreichbare Komponenten wie Ölfilter, Luft-/Ölabscheider und Ölnachfüllschraube



- Aggregat auf vibrationsdämpfenden Gummifüßen montiert
- ② Leicht zugängliche Ölauslassschraube zum einfachen und schnellen Ablassen des Öls
- 3 Sehr kompakte Bauweise

GE-Start

Funktion:

Begrenzt den Einschaltstrom und verhindert den Ausfall der Haussicherung

Technische Angaben:

- Für Maschinen bis 3,5 kW
- ► Eingebaute Prüf-Funktionslampe

2 Steckdosen:

- ▶ 1. Steckdose für Einschaltstombegrenzung
- Steckdose für Funktion wie die Haushaltssteckdose für 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
 Art.-Nr.
 € zzgl. USt.

 Einschaltstrombegrenzer mit Sanftanlauf GE 2509901
 199,00





ACS COMPACT AIR / AIRCAR – Die leistungsstarken, universell einsetzbaren Schraubenkompressoren 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 für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälterund Arbeitsdrucks
- Drei Druckluftentnahmestellen über Einhand-Sicherheitskupplungen am Bedienfeld: eine für gefilterte Druckluft, eine für gefiltert-geölte Druckluft und ein Druckluft-

- Direktausgang vom Druckluftbehälter
- Rahmen ist Werkzeugablage und gibt Rundumschutz für alle empfindlichen Bauteile
- Geschützt gegen Spritzwasser gemäß IP 54
- ► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche
- Große, pannensichere Laufräder und breiter Radstand sichern komfortablen und sicheren Transport
- ► Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Druckluftbehälter pulverbeschichtet,
 10 Jahre Garantie* gegen Durchrostung

Elektronische Steuereinheit K-Tronic 5 (außer ACS ECO Compact Air 2,7-10-24)

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



- 1 Ein Manometer für Anzeige des Behälterdrucks
- 2 Drei Einhand-Schnellkupplungen
- 3 Ein Manometer für Anzeige des Arbeitsdrucks
- 4 Filterdruckregler
- ▶ Über den serienmäßigen Filterdruckregler ist der Arbeitsdruck stufenlos einstellbar – bei gleichzeitiger Schmutz- und Kondensatabscheidung
- (5) Elektronische Steuerung K-TRONIC 5



Ausstattung	ACS	ACS Aircar 3,5-10-22
Elektronische Steuerung	1	1
Öl-Wärmetauscher	1	1
Öl-Heizung		1
Ölabscheidepatrone	1	1
Filterdruckregler	1	1
Nebelöler	1	1
Direktkupplung	1	1



ZÜS geprüfter Kompressor

 Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich ACS SPECIAL COMPACT AIR 2,7-10-24

statt € 3.190,00 zzgl. USt. **2.699,**-

€ 3.211,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066591.2 ACS SPECIAL AIRCAR 2,7-10-22 statt € 3.375,00 zzgl. USt. 7 799 -

€ 3.330,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066391.2 ACS SPECIAL
AIRCAR 3,0-10-22
statt € 3.375,00 zzgl. USt.

€ 3.283,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066393 ACS
AIRCAR 3,5-10-22
statt € 3.450,00 zzgl. USt.

2.699,-€ 3.211,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066320

Technische Daten		ACS Special Compact Air 2,7-10-24	ACS SPECIAL AIRCAR 2,7-10-22	ACS SPECIAL AIRCAR 3,0-10-22	ACS AIRCAR 3,5-10-22
Effektive Liefermenge	l/min.	270	270	290	360
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	24	22	22	22
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800	2.890	2.880
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65	65	65	69
Abgabeleistung	kW	2,7	2,7	3,0	4,0
Aufnahmeleistung	kW	3	3	3,3	4,24
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230 ¹⁾	230 ¹⁾	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	630 x 650 x 980	780 x 730 x 730	780 x 730 x 730	1.020 x 700 x 720
Gewicht ca.	kg	69	81	81	88

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

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



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



► Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz verhindert Vibrationsbrüche











Mit Wartungsblock und Sicherheitskupplungen

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

Ausstattung	ACS SPECIAL	ACS 3,5-10
Elektronische Steuerung	1	1
Öl-Wärmetauscher	1	1
Öl-Heizung		1
Ölabscheidepatrone	1	1
Direktkupplung	1	1

ACS SPECIAL 2,7-10-100

5 Liter Öl "High Performance Öl ISO 46"

ACS Special 3,0-10-90V

499 € 2.973,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066191.2

Art.-Nr.

2500019

2,7-10-90 V .699

ACS SPECIAL

€ zzgl. USt.

€ 3.211,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066192.2

ACS SPECIAL

tt € 3.150,00 zzgl. USt. 499 € 2.973,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066193

ACS SPECIAL

.599 € 3.092,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066194

ACS 3,5-10-100 statt € 3.190,00 zzgl. USt.

€ 3.033,31 inkl. USt.

.549

€ 3.164,21 inkl. US Art.-Nr.: 2066120 Art.-Nr.: 2066125

ACS 3,5-10-90 V

Technische Daten
Effektive Liefermenge
Höchstdruck
Behälterinhalt
Drehzahl
Schallleistungspegel Lw
Schalldruckpegel Lp
Luftabgang
Abgabeleistung
Aufnahmeleistung
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz
Abmessungen (L x B x H) ca.
Gewicht ca.

ZÜS geprüfter Kompressor

	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
l/min	270	270	290	290	360	360
bar	10	10	10	10	10	10
l	100	90	100	90	100	90
min ⁻¹	2.800	2.800	2.890	2.890	2.880	2.880
dB(A)	-	-	-	-	-	-
dB(A)	65	65	65	69	69	69
	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn
kW	2,7 / 230 ¹⁾	2,7 / 230 ¹⁾	3	3	4	4,0
kW	3 / 230	3 / 230	3,3	3,3	4,24	2,7
V	230 ¹⁾	230 ¹⁾	400	400	400	400
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	1400 x 450 x 1.000	650 x 620 x 1.228
kg	86	86	86	86	97 / 98	97 / 98

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

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



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
- ► Serienmäßig montierter 3/8" Kugelhahn zur einfachen Entwässerung

Hochwertige Ausstattung

- Serienmäßig mit 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



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

Ausstattung	ACS	ACS K	ACS 3,5-10
Elektronische Steuerung	1	1	1
Öl-Wärmetauscher	1	1	1
Öl-Heizung			1
Schwingelemente	1	1	1
Kältetrockner		1	K✓
Feinfilter		1	1
Ölabscheidepatrone	1		1

5 Liter "High Performance" Öl ISO 46"

2500019

109,00

ACS SPECIAL 2,7-10-200 statt € 3.700,00 zzgl. USt.

€ 3.687,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066291.2

2,7-10-200 K statt € 5.175,00 zzgl. USt.

ACS SPECIAL

ACS SPECIAL 3,0-10-200 statt € 3.725,00 zzgl. USt.

3,0-10-200 K statt € 5.175,00 zzgl. USt.

€ 5.056,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066294

ACS Special

ACS SPECIAL

3,5-10-200 statt € 3.490,00 zzgl. USt.

ACS

ACS 3,5-10-200 K statt € 4.890,00 zzgl. USt.

€ 5.115,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066292.2

€ 3.568,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066293

ACS Special

3,0-10-200 290

122

TVP 1 = 29,00 €

€ 3.402,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066220

ACS

€ 4.937,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066221

ACS

Technische Daten		ACS Special 2,7-10-200	ACS Special 2,7-10-200 K
Effektive Liefermenge	l/min	270	270
Höchstdruck	bar	10	10
Behälterinhalt	l	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	65	65
Luftabgang		3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn
Abgabeleistung	kW	2,7 / 230 ¹⁾	2,7 / 230 ¹⁾
Aufnahmeleistung	kW	3 / 230	3 / 230
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz			
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	1.200 x 520 x 1.070	1.200 x 680 x 1.080
Gewicht ca.	kg	122	141
Transportverpackungsp. 2)		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €

10	10	10	10
00 (AD 2000)	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)
2.800	2.800	2.890	2.890
-	-	-	-
65	65	65	65
4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn
2,7 / 230 ¹⁾	2,7 / 230 ¹⁾	3 / 400	3 / 400
3 / 230	3 / 230	3,3 / 400	3,3 / 400
00 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

3,0-10-200 K	3,5-10-200	3,5-10-200 K
290	360	360
10	10	10
00 (AD 2000)	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)
2.890	2.880	2.880
-	-	-
65	69	69
4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn
3 / 400	4 / 400	4 / 400
3,3 / 400	4,24 / 400	4,24 / 400
00 x 680 x 1.080	1.180 x 680 x 1.090	1.180 x 680 x 1.090
141	122	146
/P 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €
auschale zzgl IISt		



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

ZÜS geprüfte Kompressoren

Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

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:

- 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



ACS DUO 3,5-10 2 X 100 € 4.163.81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066420

ACS DUO 3,5-10 2 X 100 K 5.490,00 zzgl. USt. € 5.353,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066421

ACS DUO 3,5-10 2 X 100 KK 5.850.00 zzgl. USt € 5.710,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066422

Technische Daten		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
Effektive Liefermenge	l/min		360	_
Höchstdruck	bar		10	
Behälterinhalt	l		2 x 100	
Schutzart			IP 54	
Luftabgang		Eine	Einhandschnellkupp	lung
Drehzahl	min ⁻¹		2.880	
Schallleistungspegel Lw	dB(A)		_	
Schalldruckpegel Lp	dB(A)		69	
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 9		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 €

DUOK Ausstattung Anlaufentlastung Schwingelemente Sicherheits-Standpalette Kältetrockner Feinfilter Kondensataufbereiter / zur Öl-Wasser-Trennung Automatischer Kondensatableiter

Bezeichnung 5 Liter "High Performance" Öl ISO 46"

Art.-Nr. € zzgl. USt. 2500019

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



Serie ACS B&S – Benzingetriebener Schraubenkompressor für unabhängige Drucklufterzeugung







- 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

Behälter- und Arbeitsdrucks ACS B&S Trolley 3,7-10-7:

► Mit allen Sicherheitseinrichtungen

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

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





2066605 2066610

2066620

► Inlusive 3 Einhand-Schnellkupplungen

2066140

ACS B&S 3,7-10

ACS B&S Trolley 3,7-10-7



aircraft

ACS B&S 3,7-10-100

ACS B&S TROLLEY 3,7-10-7

statt € 3.315,00 zzgl. USt. € 3.211,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066605

€ 3.556,91 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066610

ACS B&S 3,7-10-100

statt € 3.675,00 zzgl. USt.

ACS B&S 3,7-10-200 statt € 3.945,00 zzgl. USt. € 3.806,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2066620

Technische Daten		ACS B&S 3,7-10	ACS B&S Trolley 3,7-10-7	ACS B&S 3,7-10-100	ACS B&S 3,7-10-200
Effektive Liefermenge	l/min.	380	380	380	380
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	-	7	100	200
Drehzahl	min-1	3.600	3.600	3.600	3.600
Tankvolumen	l	3	3	3	3
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	88	88	88	88
Motorart		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Abgabeleistung	kW	3,7	3,7	3,7	3,7
Aufnahmeleistung	kW	-	-	-	-
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	580 x 600 x 460	670 x 750 x 730	1.360 x 530 x 1.250	1.200 x 530 x 1.250
Gewicht ca.	kg	45	72	100	126
Transportverpackungsp. 1)		-	-	-	TVP 1 = 29,00 €

ACS B&S 3,7-10

statt € 3.199,00 zzgl. USt

€ 3.164,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066140



Serie A-K-MAX – Kompakte Schraubenkompressoren 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



LOGIN-Steuerung

- Leistungsstarke und flexible Programmierung
- Entwickelt für Industrie 4.0



Geräuscharmer

Wärmetauscher

Radiallüfter

Einfache Bedienung

Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



K-MAX 5.5-10

Diese Modellreihe enthält BAFA förderfähige Modelle

Alle förderfähigen Modelle finden Sie unter www.stuermer-maschinen.de oder www.mystuermer.com. -> Geben Sie in der Suche einfach "BAFA" ein

A-K-MAX

Stand alone

A-K-MAX 5.5-10 statt € 5.365,00 zzgl. USt. € 5.115,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095204.2

A-K-MAX 11-10 (IE3)

statt € 7.020,00 zzgl. USt.

€ 6.662,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095604.2

BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT

UND AUSFUHRKONTROLLE

**nur in Deutschland gültig

€ 5.306,21 inkl. USt. Art.-Nr. 2095404.2

A-K-MAX 7.5-10 (IE3)

statt € 5.560,00 zzgl. USt.

A-K-MAX 7,5-13 (IE3) statt € 5.805,00 zzgl. USt. € 5.544,21 inkl. USt. Art.-Nr. 2095406.2

A-K-MAX 11-13 (IE3) statt € 7.125,00 zzgl. USt. € 6.781,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095606.2

A-K-MAX 15-13 (IE3) statt € 7.400,00 zzgl. USt. € 7.019,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095806.2



K-MAX 7.5-10-270 ES (IE3)

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

BAUREIHE

A-K-MAX-270

AD 2000 Druckluftbehälter & Kältetrockner

A-K-MAX 5.5-10-270 (IE3)

BAUREIHE

A-K-MAX-270

AD 2000

Druckluftbehälter

statt € 6.890.00 zzgl, USt.

€ 6.543,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095224.2

A-K-MAX 7.5-10-270 (IE3) statt € 7.185,00 zzgl. USt.

€ 6.841,31 inkl. USt. Art.-Nr. 2095424.2

A-K-MAX 5.5-10-270 ES (IE3) statt € 8.255.00 zzgl. USt. € 7.852,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095264.2

A-K-MAX 7.5-10-270 ES (IE3) statt € 8.595,00 zzgl. USt.

€ 8.186,01 inkl. USt. Art.-Nr. 2095464.2

Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge		Schalldruck- pegel Lp	Elektrischer Anschluss	Abmessungen (L x B x H) ca.	Anschluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	Transport- verp. ¹⁾
Baureihe A-K-MAX										
A-K-MAX 5,5-10 (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A)	400 V/ ~50Hz	830 x 680 x 850 mm	1/2"	-	162 kg	
A-K-MAX 7,5-10 (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A)	400 V/ ~50Hz	830 x 680 x 850 mm	1/2"	_	165 kg	
A-K-MAX 7,5-13 (IE3)	13 bar	705 l/min	7,5 kW	62 dB(A)	400 V/ ~50Hz	830 x 680 x 850 mm	1/2"	-	165 kg	TVP 1 =
A-K-MAX 11-10 (IE3)	10 bar	1.550 l/min	11 kW	67 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	_	238 kg	29,00€
A-K-MAX 11-13 (IE3)	13 bar	1.200 l/min	11 kW	67 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	_	238 kg	
A-K-MAX 15-13 (IE3)	13 bar	1.550 l/min	15 kW	67 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.030 x 730 x 1.000 mm	3/4"	_	248 kg	
A-K-MAX 5,5-10-270 (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	239 kg	
A-K-MAX 7,5-10-270 (IE3)	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	62 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	242 kg	TVP 2 =
A-K-MAX 5,5-10-270ES (IE3)	10 bar	705 l/min	5,5 kW	62 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.200 x 680 x 1.540 mm	1/2"	270 l	280 kg	45,00€

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

A-K-MAX 7,5-10-270ES (IE3) 10 bar 1.050 l/min 7,5 kW 62 dB(A) 400 V/~50Hz 1.200 x 680 x 1.540 mm ½" 270 l 330 kg



Serie A-K-MAX – Kompakte Schraubenkompressoren mit variabler Drehzahlregelung und innovativer LOGIN-Steuerung

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





BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT **UND AUSFUHRKONTROLLE** **nur in Deutschland gültig

Diese Modellreihe enthält BAFA förderfähige Modelle Alle förderfähigen Modelle finden

Sie unter www.stuermer-maschinen.de oder www.mystuermer.com.

-> Geben Sie in der Suche einfach "BAFA" ein



- Drehzahlgeregelte Modelle mit modernster Invertertechnik
- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl-Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)

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



A-K-MAX VS

Stand alone

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

statt € 7.395,00 zzgl. USt.

€ 7.019,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095504.2

A-K-MAX 7,5-08 VS (IE3) statt € 7.395,00 zzgl. USt. € 7.019,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095502.2

Art.-Nr. 2095704.2

A-K-MAX 11-10 VS (IE3) statt € 9.420,00 zzgl. USt. € 8.971,41 inkl. USt.

A-K-MAX 15-08 VS (IE3) statt € 10.300,00 zzgl. USt. € 9.756,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095902.2

A-K-MAX 11-08 VS (IE3) statt € 9.420,00 zzgl. USt. € 8.923,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095702.2

A-K-MAX 15-10 VS (IE3) statt € 10.300,00 zzgl. USt. € 9.756,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2095904.2

A-K-MAX 7,5-08-270 VS (IE3) statt € 8.970.00 zzgl. USt.

AD 2000

Druckluftbehälter

€ 8.566,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095522.2

A-K-MAX 7.5-10-270VS (IE3) statt € 8.970,00 zzgl. USt.

€ 8.566,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095524.2

BAUREIHE

A-K-MAX-270VS

AD 2000 Druckluftbehälter & Kältetrockner

A-K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3) statt € 10.475.00 zzgl. USt.

€ 9.994,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095562.2

A-K-MAX 7,5-10-270 ES VS (IE3) statt € 10.475,00 zzgl. USt.

€ 9.994,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2095564.2

Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Schalldruck- pegel Lp	Elektrischer Anschluss	Abmessungen (LxBxH) ca. (mm)			Gewicht ca.	Transport- verp. ¹⁾
Baureihe A-K-MAX						, ,				
A-K-MAX 7,5-08 VS (IE3)	8 bar	600 – 1.300 l/min	7,5 kW	63 dB(A)	400 V/ ~50Hz	830 x 680 x 850	1/2"	-	172 kg	
A-K-MAX 7,5-10 VS (IE3)	10 bar	500 - 1.100 l/min	7,5 kW	63 dB(A)	400 V/ ~50Hz	830 x 680 x 850	1/2"	-	172 kg	
A-K-MAX 11-08 VS (IE3)	8 bar	680 – 1.700 l/min	11 kW	67 dB(A)	400 V/ ~50Hz	830 x 680 x 850	3/4"	-	246 kg	TVP 1 =
A-K-MAX 11-10 VS (IE3)	10 bar	620 – 1.580 l/min	11 kW	67 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.030 x 730 x 1.000	3/4"	-	246 kg	29,00€
A-K-MAX 15-08 VS (IE3)	8 bar	950 - 2.500 l/min	15 kW	67 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.030 x 730 x 1.000	3/4"	-	263 kg	
A-K-MAX 15-10 VS (IE3)	10 bar	840 - 2.100 l/min	15 kW	67 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.030 x 730 x 1.000	3/4"	-	263 kg	
A-K-MAX 7,5-08-270 VS (IE3)	8 bar	600 – 1.300 l/min	7,5 kW	63 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 l	250 kg	
A-K-MAX 7,5-10-270 VS (IE3)	10 bar	500 – 1.100 l/min	7,5 kW	63 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 l	250 kg	TVP 2 =
A-K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)	8 bar	600 – 1.300 l/min	7,5 kW	63 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 l	290 kg	45,00€
A-K-MAX 7,5-10-270 ES VS (IE3)	10 bar	500 – 1.100 l/min	7,5 kW	63 dB(A)	400 V/ ~50Hz	1.200 x 680 x 1.540	1/2"	270 l	290 kg	



Serie A-K-MAX – Kompakte Schraubenkompressoren mit *konstanter Drehzahl* durch IE4-Motor und innovativer LOGIN-Steuerung

- ["I]
- sehr leis

- 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





BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE **nur in Deutschland gültig

Diese Modellreihe enthält BAFA

förderfähige Modelle
Alle förderfähigen Modelle
finden Sie unter
www.stuermer-maschinen.de oder
www.mystuermer.com.
-> Geben Sie in der Suche einfach
"BAFA" ein

K-MAX 31-10 (IE4)

A-K-MAX 18.5-10 (IE4) statt € 16.030,00 zzgl. USt. 12.799,-€ 15.230,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2096004.2 A-K-MAX 22-08 (IE4)
statt € 17.065,00 zzgl. USt.

13.659,€ 16.254,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096202.2

A-K-MAX 31-08 (IE4)
statt € 24.195,00 zzgl. USt.

19.399,€ 23.084,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096312.2

A-K-MAX 31-10 (IE4)
statt € 24.195,00 zzgl. USt.

19.359,€ 23.037,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096314.2

A-K-MAX 38-08 (IE4)
statt € 24.930,00 zzgl. USt.

19.949,€ 23.739,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096402.2

Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge		Elektrischer Anschluss	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (LxBxH)ca.	Anschluss	Gewicht ca.	Transport- verp. ¹⁾
A-K-MAX 18.5-10 (IE4)	10 bar	3.000 l/min	18,5 kW	400 V/~50 Hz	62 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	538 kg	
A-K-MAX 22-08 (IE4)	7,5 bar	3.600 l/min	22 kW	400 V/~50 Hz	62 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	620 kg	TVD 4
A-K-MAX 31-08 (IE4)	7,5 bar	4.850 l/min	30 kW	400 V/~50 Hz	68 dB(A)	1.490 x 1.000 x 1.590 mm	11/2"	847 kg	TVP 1 = 29.00 €
A-K-MAX 31-10 (IE4)	10 bar	4.300 l/min	30 kW	400 V/~50 Hz	68 dB(A)	1.490 x 1.000 x 1.590 mm	11/2"	847 kg	29,00 €
A-K-MAX 38-08 (IE4)	7,5 bar	6.600 l/min	38 kW	400 V/~50 Hz	70 dB(A)	1.490 x 1.000 x 1.590 mm	11/2"	902 kg	



Serie A-K-MAX 1 – Kompakte Schraubenkompressoren mit *variabler Drehzahlregelung* durch IE4-Motor und innovativer LOGIN-Steuerung



sehr leise



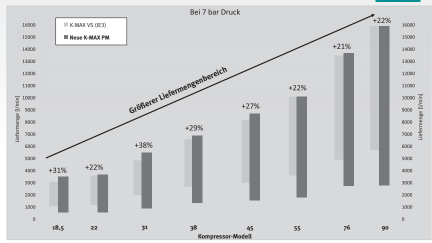
Hocheffizienter Permanentmagnetmotor

- Direktgetriebe mit flexibler Kupplung
- Zusätzlichen
 Komponenten, die beim
 Einsatz von Getrieben
 erforderlich sind,
 entfallen



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



BAFA

BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE **nur in Deutschland gültig

Diese Modellreihe enthält BAFA förderfähige Modelle Alle förderfähigen Modelle finden Sie unter

www.stuermer-maschinen.de oder www.mystuermer.com. -> Geben Sie in der Suche einfach "BAFA" ein

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

K-MAX 22-08 VS (PM)

A-K-MAX 18.5-08 VS (PM)

statt € 18.510,00 zzgl. USt.

14.799,
€ 17.610,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096102.2

A-K-MAX 18.5-10 VS (PM)
statt € 18.510,00 zzgl. USt.

14.799, € 17.610,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096104.2

A-K-MAX 22-08 VS (PM)
statt € 18.615,00 zzgl. USt.

14.899,€ 17.729,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096302.2

A-K-MAX 22-10 VS (PM) statt € 18.615,00 zzgl. USt. 14.899,-€ 17.729,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2096304.2

WEITERE MODELLE AUF ANFRAGE!

A-K-MAX 22-13 VS (PM) statt € 18.615,00 zzgl. USt. 14.899,-€ 17.729,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2096306.2 A-K-MAX 24-08 VS (PM)

zzgl. USt.

22.750,
€ 27.072,50 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096322.2

A-K-MAX 24-08 VS (PM)

22gl. USt.

22.750,
€ 27.072,50 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096324.2

A-K-MAX 24-13 VS (PM)

22,955,
€ 27.316,45 inkl. USt.

Art.-Nr. 2096326.2

A-K-MAX 31-08 VS (PM) statt € 26.370,00 zzgl. USt. 21.099,-€ 25.107,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2096412.2 A-K-MAX 31-10 VS (PM) statt € 26.370,00 zzgl. USt. 21.099,-€ 25.107,81 inkl. USt. Art.-Nr. 2096414.2

Тур	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Elektrischer Anschluss	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Gewicht ca.	Transport- verp. ¹⁾
A-K-MAX 18.5-08 VS (PM)	7,5 bar	570 - 3.500 l/min	18,5 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	475 kg	
A-K-MAX 18.5-10 VS (PM)	10 bar	660 - 3.050 l/min	18,5 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	475 kg	
A-K-MAX 22-08 VS (PM)	7,5 bar	570 - 3.800 l/min	22 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	475 kg	
A-K-MAX 22-10 VS (PM)	10 bar	660 - 3.300 l/min	22 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	475 kg	
A-K-MAX 22-13 VS (PM)	13 bar	530 – 2.700 l/min	22 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	475 kg	TVP1=
A-K-MAX 24-08 VS (PM)	7 bar	810 - 4.500 l/min	22 kW	400 V/~50 Hz	61 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	590 kg	29,00€
A-K-MAX 24-10 VS (PM)	9,5 bar	790 – 3.750 l/min	22 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	590 kg	
A-K-MAX 24-13 VS (PM)	12,5 bar	775 – 3.300 l/min	22 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	1.330 x 850 x 1.370 mm	11/4"	590 kg	
A-K-MAX 31-08 VS (PM)	7,5 bar	845 - 5.500 l/min	30 kW	400 V/~50 Hz	68 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	11/2"	535 kg	
A-K-MAX 31-10 VS (PM)	10 bar	850 - 5.050 l/min	30 kW	400 V/~50 Hz	68 dB(A)	1.710 x 850 x 1.370 mm	11/2"	535 kg	



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
- Serienmäßig mit Drehrichtungskontrolle
- Serienmäßig 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



Elektronische Steuerung EasyTRONIC Micro II







+ Kältetrockner

A-CUBE 7.5-10 K

statt € 5.860,00 zzgl. USt. € 5.294,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098605

BAUREIHE A-CUBE

als Einzelanlage

A-CUBE 4.0-10 statt € 4.280,00 zzgl. USt. 3.039, € 3.616,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098400

A-CUBE 5.5-10 statt € 4.325,00 zzgl. USt. € 3.664,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098500

A-CUBE 7.5-10 statt € 4.655,00 zzgl. USt. € 3.925,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098600

BAUREIHE

A-CUBE

Auf verzinktem Behälter Behälter (AD 2000)

A-CUBE 4.0-10-270 Z € 4.794,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098412

A-CUBE 5.5-10-270 Z statt € 5.670,00 zzgl. USt.

€ 4.794,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098512

A-CUBE 7.5-10-270 Z statt € 5.840,00 zzgl. USt. 4.149, € 4.937,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098612

A-CUBE K Auf verzinktem Behälter Behälter (AD 2000) mit Kältetrockner A-CUBE 5.5-10-270 Z K € 6.055,91 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098517 A-CUBE 7.5-10-270 Z K statt € 7.385,00 zzgl. USt.

BAUREIHE

€ 6.246,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2098617

Technische Daten	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Elektrischer Anschluss	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	Transport- verp. ¹⁾
A-CUBE 7.5-10 K	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	400 V/~50 Hz	67 dB(A)	650 x 580 x 800 mm	1/2"	-	113 kg	
A-CUBE 4.0-10	10 bar	460 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	650 x 580 x 800 mm	1/2"	-	108 kg	
A-CUBE 5.5-10	10 bar	705 l/min	5,5 kW	400 V/~50 Hz	68 dB(A)	650 x 580 x 800 mm	1/2"	_	101 kg	TVP 1= 29,00 €
A-CUBE 7.5-10	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	400 V/~50 Hz	67 dB(A)	650 x 580 x 800 mm	1/2"	_	115 kg	29,00 €
A-CUBE 4.0-10-270 Z	10 bar	460 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	63 dB(A)	1200 x 600 x 1500 mm	1/2"	270 l	185 kg	
A-CUBE 5.5-10-270 Z	10 bar	705 l/min	5,5 kW	400 V/~50 Hz	68 dB(A)	1200 x 600 x 1500 mm	1/2"	270 l	185 kg	T1/D 0
A-CUBE 7.5-10-270 Z	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	400 V/~50 Hz	67 dB(A)	1200 x 600 x 1500 mm	1/2"	270 l	197 kg	TVP 2= 45,00 €
A-CUBE 5.5-10-270 Z K	10 bar	705 l/min	5,5 kW	400 V/~50 Hz	68 dB(A)	1200 x 600 x 1500 mm	1/2"	270 l	206 kg	45,00 €
A-CUBE 7.5-10-270 Z K	10 bar	1.050 l/min	7,5 kW	400 V/~50 Hz	67 dB(A)	1200 x 600 x 1500 mm	1/2"	270 l	211 kg	



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





- sehr leise
- Garanti

- 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
- ► Effektive Kühlung garantiert
- Betriebssicherheit und gute Luftqualität

 Serienmäßig mit
 thermischem Motorschutz,
 Öltemperaturüberwachung (max. 110°C)
 und Betriebsstundenzähler, dadurch
 hohe Betriebssicherheit gewährleistet
- ► 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung*

Erhöhte Flexibilität durch "DUO"-Behälter

- Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Behältervolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann
- ► Ein erhöhter Luftbedarf kann damit kurzfristig abgedeckt werden



A-MICRO

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



A-MICRO SE 4.0-10-200 K

- Auf 200 l Druckluftbehälter (AD 2000)
- Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters -15 Jahre Garantie gegen Durchrostung*
- ► Mit angebautem Kältetrockner



SERIE

A-MICRO

Schraubenkompressor als Einzelanlage

A-MICRO SE 4.0-10

SERIE

A-MICRO-200 Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter



A-MICRO SE 4.0-10-200 statt € 4.850,00 zzgl. USt.

€ 3.449,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2091604

Art.-Nr.: 2091614

SERIE

A-MICRO-200-K

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter + Kältetrockner



A-MICRO SE 4.0-10-200 K statt € 6.390,00 zzgl. USt.

4.999,-€ 5.948,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2091654 SERIE

A-DUO-MICRO

auf 2x100l Behälter auf Sicherheitsstandpalette

A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2X100

statt € 5.475,00 zzgl. USt.

4.349,€ 5.175,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2091622

A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2X100 statt € 5.475,00 zzgl. USt.

4.349,-

€ 5.175,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2091624 SERIE

A-DUO-MICRO-K

wie Modell DUO und zusätzlich mit angebautem Kältetrockner

> A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2X100 K tatt € 6.950,00 zzgl. USt.

5.499,-€ 6.543,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2091662 A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2X100 K

5.499,-

€ 6.543,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2091664 SERIE

A-DUO-MICRO-KK

wie Modell DUO K und zusätzlich mit Feinfilter, Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung, automatischem Kondensatableiter

> A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2X100 KK

5.799,-

€ 6.900,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2091682

A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2X100 KK statt € 7.300,00 zzgl. USt.

5.799,-

€ 6.900,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2091684

Technische Daten	Höchst- druck	Effektive Liefermenge		Elektrischer Anschluss	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss		Gewicht ca.	Transpo verp. ¹⁾
A-MICRO SE 4.0-10	10 bar	485 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	60 dB(A)	580 x 480 x 760	1/2"	-	93 kg	
A-MICRO SE 4.0-10-200	10 bar	485 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	60 dB(A)	1.440 x 510 x 1.280 mm	1/2"	200 l (AD 2000)	150 kg	
A-MICRO SE 4.0-10-200 K	10 bar	485 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	61 dB(A)	1.440 x 510 x 1.280 mm	1/2"	200 l (AD 2000)	180 kg	
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100	8 bar	580 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	61 dB(A)	1.250 x 950 x 1.430 mm	1/2"	2 x 100 l	198 kg	TVP 1
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100	10 bar	485 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	61 dB(A)	1.250 x 950 x 1.430 mm	1/2"	2 x 100 l	198 kg	=
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 K	8 bar	580 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	61 dB(A)	1.250 x 950 x 1.430 mm	1/2"	2 x 100 l	221 kg	29,00 \$
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 K	10 bar	485 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	61 dB(A)	1.250 x 950 x 1.430 mm	1/2"	2 x 100 l	221 kg	
A-DUO-MICRO SE 4.0-08 2 x 100 KK	8 bar	580 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	61 dB(A)	1.250 x 950 x 1.430 mm	1/2"	2 x 100 l	228 kg	
A-DUO-MICRO SE 4.0-10 2 x 100 KK	10 bar	485 l/min	4 kW	400 V/~50 Hz	61 dB(A)	1.250 x 950 x 1.430 mm	1/2"	2 x 100 l	228 kg	

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 dank niedriger Drehzahlen – auf höchste Betriebssicherheit ausgelegt







Garantie seh

- 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
- ► Serienmäßig mit Nachkühler
- Schraubenverdichter mit verschleißfestem Poly V Rippenbandriemenantrieb und
- Schlitten-Spannsystem
- ► Einfache Wartung durch leicht zugängliche Elemente
- Optimale Betriebstemperaturen durch thermostatisch gesteuerten Lüfter
- ▶ Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Behälters
- ▶ 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostung*



EasyTRONIC MICRO II (ETM II)

▶ Das intelligente Steuer-, Regelund Überwachungssystem



A-PLUS 11-10

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





BAUREIHE

A-PLUS Einzelanlage

A-PLUS 11-10

statt € 5.790,00 zzgl. USt.

4.599,
€ 5.472,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2092404

A-PLUS 15-10 statt € 5.925,00 zzgl. USt. 4.759,-€ 5.663,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2092604

BAUREIHE

A-PLUS 500

500 l Druckluftbehälter nach AD 2000

A-PLUS 11-10-500 statt € 7.750,00 zzgl. USt.

€ 7.341,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2092434

A-PLUS 15-10-500 statt € 7.950,00 zzgl. USt.

6.329,-

€ 7.531,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2092634

BAUREIHE

PLUS 500 K

500 l Druckluftbehälter nach AD 2000 Kältetrockner

> A-PLUS 11-10-500 K statt € 9.590,00 zzgl. USt.

7.499,-

€ 8.923,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2092474

A-PLUS 15-10-500 K statt € 9.750,00 zzgl. USt.

€ 9.221,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2092674

Technische Daten	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Elektr. Anschluss	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen B x T x H (mm) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	Transport- verp. ¹⁾
A-PLUS 11-10	10 bar	1.500 l/min	11 kW	400V/~50Hz	69 dB(A)	800 x 650 x 980	3/4"	_	210 kg	TVP 1 =
A-PLUS 15-10	10 bar	1.850 l/min	15 kW	400V/~50Hz	70 dB(A)	800 x 650 x 980	3/4"	_	220 kg	29,00€
A-PLUS 11-10-500	10 bar	1.500 l/min	11 kW	400V/~50Hz	69 dB(A)	1.980 x 700 x 1.630	1"	500 l	322 kg	TVP 2 =
A-PLUS 15-10-500	10 bar	1.850 l/min	15 kW	400V/~50Hz	70 dB(A)	1.980 x 700 x 1.630	1"	500 l	357 kg	45,00€
A-PLUS 11-10-500 K	10 bar	1.500 l/min	11 kW	400V/~50Hz	69 dB(A)	1.980 x 700 x 1.630	1"	500 l	395 kg	TVP 2 =
A-PLUS 15-10-500 K	10 bar	1.850 l/min	15 kW	400V/~50Hz	70 dB(A)	1.980 x 700 x 1.630	1"	500 l	436 kg	45,00€



DRUCKLUFT-STARTERSET

	, ,		Stee	22 mm Art. Nr.: 2159902 510,00 € zzgl. USt. 8		kverbindungssystem 28 mm Art. Nr.: 2159903	Steckverbindungssystem 22/15 mm Art. Nr.: 2159904		
			1			809,00 € zzgl. USt. 760,41 € inkl. USt.		585,00 € zzgl. USt. 541,45 € inkl. USt.	
PA-Rohr / blau	1 x	25 m	1 x	25 m	1 x	50 m	1 x	25 m	
Winkel-Verbinder	15 x	15 mm	15 x	22 mm	5 x	28 mm	15 x	22 mm	
T-Verbinder	4 x	15 mm	4 x	22 mm	3 x	28 mm	4 x	22 mm	
Wandwinkel 90°	1 x	15 mm x 1/2" IG	1 x	22 mm x 3/4" IG	-	_	1 x	15 mm x 1/2" IG	
3-fache Luftverteilerdose	1 x	1/2"	1 x	1/2"	1 x	1/2"	2 x	1/2"	
Einschraubverbinder	1 x	15 mm x 1/2" AG	1 x	22 mm x 3/4" AG	1 x	28 mm x 1" AG	2 x	15 mm x 1/2" AG	
Rohrklemme	50 x	15 mm	50 x	22 mm	20 x	28 mm	30 x	22 mm	
Rohrklemme	-	_		_	T -	-	20 x	15 mm	
Sicherungsring	50 x	15 mm		22 mm			10 x	15 mm	
Sicherungsring							50 x	22 mm	



AIRCRAFT Druckluftleitungs-Stecksysteme Rohrleitungen 15-63 mm für Handwerk und **Industrie**



Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs

KUNSTSTOFFROHRE FÜR DRUCKLUFTANLAGEN

- Sehr glatte Innenflächen, besserer Durchfluss
- Seit Jahren bestens bewährt
- Druck- und temperaturbeständig
- Schwingungs- und schlagfest
- Korrosions- und alterungsbeständig
- Geringes Gewicht



, J												
ROLLENWARE WEICH												
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	1 Rolle	1 Rolle	1 Rolle 50 n								
	100m	100m	100m									
ArtNr.	2151510	2151817	2152217	2152824								
€ zzgl. USt./Rolle	360,90	525,50	675,00	555,00								
Technische Daten												
Aussendurchmesser	15*	18*	22	28								
1	12	47	10	22								

Wanddicke	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm					
Betriebsdruck ²⁾ max. (20°C)	15 bar	16 bar	14 bar	14 bar					
Min. Biegeradius	90 mm	100 mm	140 mm	190 mm					
Ausnutzungsgrad der zulässigen Betriebsdrücke (Rechenbeispiel):									
Temperaturbereich	+20 °C	+30 °C +4	0 °C +50	°C +60					

*Durchmesser Ø 15 mm Rohrtoleranz: ±0.10 mm

max. (20°C)

Zuschlag Übermaß⁽⁴⁾

	Temperatur*	Druck*
	- 20 °C	15 bar
n	+1°C	15 bar
	+ 23 °C	15 bar
	+ 70 °C	15 bar

Betriebstem	Betriebstemperatur									
bei Dauerbe	lastung		-60 °C bis +100 °C (Luft)							
Physikalisc	he Eigenschaft	ten	Werkstoff Polyamid 12							
Dichte, bei 2	20 °C		1,04 g/cm ³							
Linearer Aus	sdehnungskoe	ffizient	15·10 ⁻⁵ l/K							
Schmelzpur	ıkt		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						
g	,	,	,	,						
Technische Daten										
Aussendurchmesser	15 ¹⁾	18 ¹⁾	22	28						
Innendurchmesser	12	14	18	23						
Wanddicke	1,5 mm	2,0 mm	2,0 mm	2,5 mm						
Betriebsdruck 2)	25 bar	28 bar	22 bar	20 bar						

39,00€

39,00€

39,00€

Erklärung TVPAR:

1 - 5 Stück mit Ø 28 mm

1) nach DIN 73378 2) Betriebsdruck bei 2,5 facher Sicherheit / Farbe blau

3) Abnahme und Lieferung nur in VPE (Rolle/Bündel) möglich

39.00 €

Ausnutzungsgrad der zulassigen Betriebsdrucke (kechenbeispiel):									
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%
	Poicnial.	Dollonwaro	(1 1 mm (w	oich). Zuläce	igar Patriah	cdruck boi	ED 0C. 430/	von 1E har -	- 0 2 har

Stangenware Ø 15 mm (hart): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 25 bar = 15,5 bar

olle 50 m

23

ALUMINIUMROHRE (4)

Das AIRCRAFT Aluminiumrohr wird mit der Beschaffenheit ALMgSi 05 hergestellt. Das Aluminiumrohr mit sechs Metern Länge hat eine Oberflächenbeschichtung.

Die Rohre können für Druckluft und Vakuum eingesetzt werden.

ArtNr.	. Abm. in mm		AD ID				Wand dicke in mm	Mindest- bestell- menge	Oberfläche	€ zzgl. USt./ Stange	Transportverpackungs- pauschale ²⁾	Max. Stück pro Verpackungsrohr
2157315	15	12	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	31,00		26				
2157318	18	15	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	36,00	TV/DAD4 45 00 6	18				
2157322	22	19	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	44,50	TVPAR1=15,00 €	10				
2157328	28	25	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	57,50		8				
2157332	32	29	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	58,50		21				
2157340	40	37	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	79,50	T.(D.) D	13				
2157350	50	46	2,0	5 Stangen	graubeschichtet	139,90	TVPAR2=30,00 €	7				

4 Stangen graubeschichtet

rpackungsrohr	
26 18	
18	
10	
8	
21	
13	
7	
4	

TVPAR1:

183,90

63

59

2,0

2157363

^{*} nach DIN 73378 1) Betriebsdruck bei 2,5 facher Sicherheit / Farbe blau 2) Transportverpackungspauschale zzgl. USt. 3) Abnahme und Lieferung nur in VPE (Rolle) möglich



LEITUNGSBAUTEILE Ø 15 - 32 MM

	Rohr AD		Art.Nr.	VPE	€ / St. +
					USt.
	Einschra 15	ub-Verbinde 1/2" AG	r (Parallelgew 2151514	inde) bi: 10	6,25
A TOTAL CONTRACTOR	18	1/2" AG	2151814	10	5,55
	22	3/4" AG	2152216	10	5,70
GM (m)	28	1" AG	2152818	10	10,09
	32 32	1" AG 11/2" AG	2153232 2153233	10	17,09 17,89
		bdichtung dur			
	Gerader	Verbinder b	is 10 bar ¹⁾		
160-1100	15		2150415	10	3,59
	18 22		2150418 2150422	10	5,19 6,15
4	22		2150422	5	14,60
	32		2150428	5	22,29
	Winkel-\	Verbinder bi	s 10 <u>bar ¹⁾ </u>		
	15		2150315	5	5,60
	18		2150318	5	6,25
	22		2150322	5	7,95
	28 32		2150328 2150332	5	15,85 27,35
		-Reduzier-V			
	Stutzen	Rohr		durchm	
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	18	15	2151805	10	5,55
	22	15	2151503	10	4,55
	22	18	2151804	10	4,75
	28 32	22 22	2152203 2153222	10	12,15 13,15
	32	28	2153222	10	13,15
		ubstutzen (F			
	15	1/2" AG	2151512	10	3,45
	18	1/2" AG	2151816	10	3,65
	22	1/2" AG	2152212	10	3,65
	22 Gewindea	3/4" AG bdichtung dur	2152234	10 ten 0"-	5,15
		der bis 10 ba		.cn "U •	5
	15		2150215	5	6,39
	18		2150218	5	8,25
-	22		2150222	5	9,99
	28 32		2152828 2150232	5	18,59 32,65
		er-Verbinde			32,03
	Rohr AD	Rohr AD	-515 TO Dal		
The second second	18	15	2153018	5	11,25
	22	15	2153022	5	11,55
		ssstopfen fü			
	1/2"		2151901	1	1,15
		bscheider f		4	42.45
	22	W. 1 -1-16-1	2152222	1 1	13,15
	Einsteck Rohr AD	-Winkel-Verl Stutzen AD	oinder bis 10	bar "	
	15	15	2151515	10	5,55
	18	18	2151818	10	5,59
	22	22	2152322	10	7,25
	32	32	2153332	10	27,79
	Einschra	aubstutzen (Messing) bi	s 15 bar	2)
	15	R1/2" AG	2153415	10	8,49
	22	R ³ / ₄ " AG	2153422	10	12,69
	28	G3/4" AG	2153428	10	24,99
	28	G1" AG	2153429	10	26,29
	Wandsc	heiben (Mes	sing) bis 1 <u>5</u>	bar ²⁾	
	15	G1/2" IG	2151500	1	25,65
	22	G3/4" IG	2152200	1	34,65
	Gerader	Einschraubs	teck <u>verbind</u>	er (Mes	sing)
Control of the contro	bis 15 bar				
	15	R1/2" AG	2151215	10	7,95
	22	R ³ / ₄ " AG	2152243	10	13,69
	28	R1" AG	2152808	10	33,69
	Aufschra	ubstutzen (I	Messing) bis	15 bar	2)
	15	G¹/2" IG	2151216	10	9,35
	22	G ³ / ₄ " IG	2152244	10	16,49
	Wassera	bscheider M	essing für 28		
	Rohr AD		2152829	1	9,90
	KUIII AD .	20 111111	2132029		7,90



Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€ / St. + USt.					
Luftverteilerdose Kunststoff - 4 x 1/2"								
Gewinde BSP								
1/2"	2150212	1	14,50					
Lieferung erfolgt mit dre	i Verschlussst	opfen	•					



Luftverteilerdose Komplett Polyamid					
für Gewinde - Ø					
P G1/2 + 1 x G1/2	2150960	1	7,50		
P G1/2 + 2 x G1/2	2150961	1	8,05		
P G1/2 + 3 x G1/2	2150962	1	8,25		
P G3/4 + 1 x G1/2	2150965	1	8,25		
$PG3/4 + 2 \times G1/2$	2150966	1	9,10		
P G3/4 + 3 x G1/2	2150967	1	9,29		



Kondensatablaßventil G1/4"						
Luftverteilerdose Alu	minium Einsa	itz				
für Gewinde - Ø						
PA G1/2 + 1 x G1/2	2150940	1	13,95			
PA G1/2 + 2 x G1/2	2150941	1	17,55			
PA G1/2 + 3 x G1/2	2150942	1	20,90			
PA G3/4 + 1 x G1/2	2150945	1	16,50			
PA G3/4 + 2 x G1/2	2150946	1	19,75			
PA G3/4 + 3 x G1/2	2150947	1	23,25			
PA G1/2 + 4 x G1/2	2150950	1	27,90			
PA G3/4 + 4 x G1/2	2150951	1	27,90			



Luftverteilerdose-Alı	ıminium - 3 x	1/2"	
für Gewinde - Ø			
1/2" oben	2151912	1	45,25
3/4" oben	2151934	1	45,25
1" oben	2151910	1	51,00
Lieferung erfolgt mit zw	ei Verschlusss	topfen	



Kondensatablaßventil G1/4"					
Mit Möglichkeit zur					
Anbringung eines	2507307		2,50		
Kondensatablasses	250/30/		2,50		
an der Unterseite					



KONTKIEMME IUT KONT AD					
0,49	100	2151520	15		
0,51	100	2151820	18		
0,54	100	2152220	22		
0,64	100	2152820	28		
0,71	100	2153220	32		



Befestigungsh	alter für Rohr		
15	2157115	1	1,82
18	2157118	1	1,82
22	2157122	1	1,82
28	2157128	1	3,54



Gewinde (M8)	mic Gammi mice	induna	
15 - 18	2157218	1	1,82
22	2157222	1	1,82
28	2157228	1	1,91



Schutzkappe für Kolli AD					
15	2150515	10	0,49		
18	2150518	10	0,51		
22	2150522	10	0,65		



Verschlußstopfen für Rohr AD						
15	2150815	10	1,75			
18	2150818	10	2,15			
22	2150822	10	2,19			
28	2150828	10	2,75			
32	2150832	10	3,09			



Sicherungsring für Rohr AD						
15	2150115	10	0,39			
18	2150118	10	0,39			
22	2150122	10	0,39			

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VPEs!



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.
	Gerader I	Einschraubst	teckverbinde	r (Mess	ing)
	15	R1/2" AG	2150010	5	5,40
1 Same	18	R3/4"AG	2150011	5	8,15
	18	R1/2"AG	2150012	5	8,15
	22 22	R3/4"AG R1/2"AG	2150013 2150014	5	9,59 9,59
	28	R1"AG	2150014	5	11,95
			teckverbinde		
	15	G1/2"	2150016	5	5,29
	18	G1/2"	2150017	5	9,25
	18 22	G3/4" G1/2"	2150018 2150019	5 5	10,09
	22	G3/4"	2150019	5	12,99 12,99
	28	G1"	2150020	5	17,85
	Gerader S	Steckverbind	ler (Messing)		
	15		2150025	5	3,79
The Real Property lies and the Real Property lie	18		2150026	5	4,85
	22		2150027	5	5,69
	28 Winkel-S	teckverbinde	2150028 er 90° (Messi		11,65
	15		2150030	5	3,70
1	18		2150031	5	6,65
0	22		2150032	5	7,79
	28	·	2150033	5	14,79
	Winkel-S 15	teckverbinde	er 45° (Messi 2150035		E 10
1	18		2150035	2	5,19 6,29
3-10	22		2150030	2	7,45
	28		2150038	2	16,75
			eckverbinder		
	15	R1/2"	2150040	2	15,30
- It was	18	R1/2"	2150041	2	25,59
(aun)	22 28	R3/4" R1"	2150042 2150043	2	25,75 37,65
		erbinder (Me			51,05
	15		2150050	5	5,55
	18		2150051	5	8,70
	22		2150052	5	10,55
	Z8	orstockvorbi	2150053	2 g)	13,99
		15 x 22	nder (Messin 2150055	g) 2	13,75
		18 x 22	2150055	2	22,15
		22 x 22	2150057	2	27,25
		18 x 28	2150058	2	27,25
		22 x 28	2150059	2	27,25
		nuffe (Messi		2	47.75
	15		2150065	2	17,75
The state of	18		2150066 2150067	2	18,95 20,15
	28		2150067	2	22,39
		pe (Messing			22,39
	15		2150070	2	5,45
	18		2150071	2	8,89
Mary Inc. Add.	22		2150072	2	13,15
	28		2150073	2	19,29
	Demonta	ge Clip			
	15		2150080	5	4,35
	18		2150081	5	4,35
	22		2150082	5	4,55
	28		2150083	5	4,55
	Stutzen		Art.Nr.	VPE	€ / St. +
	AD	AD			USt.
			der (Messing		
	22	18	2150060	2	4,65
	28	18	2150061	2	11,99
	28	22	2150062	2	12,35

Erstellen der Verbindung

MADE IN ITALY



Den Fitting oder das Rohr unter leichtem Drehen und gleichzeitigem Drücken in axialer Richtung bis zur markierten Einstecktife einscheiben



Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

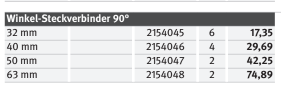




Das Haltelement mit Demontage-Werkzeug zurückdrücken und das Rohr mit einer Drehbewegung entfernen

ROHRLEITUNGSVERBINDER

KUNKLEII	UNUOVEK	DINUER			
Rohr AD		ArtNr.	VPE	€ / St. + USt.	
Gerader Eins	chraubsteckve	binder			
32 mm	R1a	2154035	12	8,90	
40 mm	R1 1/4a	2154036	6	15,09	
50 mm	R1 1/2a	2154037	4	20,35	
63 mm	R2a	2154038	2	36,69	
Gerader Aufs	schraubsteckve	rbinder			
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 Stee	ckverbinder				
32 mm		2154040	8	12,99	
40 mm		2154041	4	21,55	
50 mm		2154042	2	30,89	
63 mm		2154043	2	55,45	





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



Winkelaufschraub-Steckverbinder 90°				
32 mm	G1i	2154055	8	12,15
40 mm	G1 1/4i	2154056	6	21,39
50 mm	G1 1/2i	2154057	4	30,05
63 mm	G2i	2154058	2	52,29



T-Steckverbinder			
32 mm	2154060	4	24,99
40 mm	2154061	4	42,65
50 mm	2154062	4	60,25
63 mm	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





50 g

LEITUNGSBAUTEILE 0 15 - 32 MM



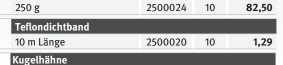
Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€ / St. zzgl. USt.		
Schraubensicherung					
mittelfest für Spalt 0,05 - 0,25 mm					
10 g	2500022	25	8,90		

2500023

10

25,90







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



	bestehend aus	Kugelhahn und		
	2 x Endstücke r	essing		
A Date	Er	ndstück		
	Rohr AD	AG		
	15	1/2"	2507915	16,50
	18	1/2"	2507918	19,90
	22	3/4"	2507922	24,90
	28	1"	2507928	33,90



	Druckluft Energiesparer G1				
	Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC				
	Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur,				
Druckbereich 0 - 16 bar.					
	Energiesparer G1; Anschluss: IG 1"	2150001	329,00		



Druckluft Energiesparer G2

Luftabsperrhähne Ø 15 - 28 mm

Öffnet und schließt automatisch, 115 V oder 240 VAC Betriebsspannung, 0 °C bis +60 °C Betriebstemperatur, Druckbereich 0 - 16 bar.

Energiesparer G2; Anschluss: IG 2" 2150003 825,00



Zubehör Druckluft Energiesparer G	1	
Option Fernsteuerung	2150002	189.00
mit 5 m Kabel	2150002	169,00



Aluminiumrohrschneider für Rohr AD				
4 - 30 mm	2151930	34,05		



Außen-/Innenrohrentgrater		
Rohr AD		
Ø 3 - 35 mm	2155990	24,50



PA Rohrschere		
RS 28	2151528	32,19
Ersatzklinge	2151527	4,95



Rohrmarkierer (Aufkleber)		
Bogen = 3 Aufkleber	2156000	25,90

Vormontierte Verteilerblöcke Ø 15-22 mm für Decken- und Wandmontage

Lufteingangsdose mit einer Einhandkupplung Ø 15 - 28 mm

Lieferumfang:

Luftverteilerdose, 2x Blindstopfen 1/2", Gerader Einschraubsteckverbinder 15mm 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 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 zwei Sicherheitskupplungen und Absperrhahn Ø 15 - 22 mm

Lieferumfang:

Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG, Gerader Einschraubsteckverbinder x R1/2", 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 Einhandkupplungen, Absperrhahn und Filterdruckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm

Lieferumfang:

Luftverteilerdose, Kugelhahn IG x 1/2" AG, Gerader Einschraubsteckverbinder x R1/2", Kupplung 1/2" AG Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Druckregler 1/4"12 bar,

Kupplung 1/4	i 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

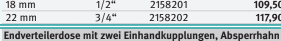
Endverteilerdose mit zwei Einhandkupplungen, Absperrhahn, Filterdruckregler und Nebelöler 12 bar Ø 15 - 22 mm

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







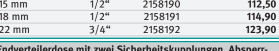
und Filterdruckregler 12 bar Ø 15 - 22 mm

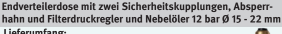
Lieferumfang:

Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG Gerader Einschraubsteckverbinder x R1/2", Sicherheitskupplung 1/2" AG, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar, Sicherheitskupplung 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





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





DRUCKLUFTARMATUREN

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€ / St. zzgl. USt.	
Kupplungen mit Außengewind	е			
Kupplung 1/4" AG	2200001	10	7,75	Silving.
Kupplung 3/8" AG	2200002	10	7,85	
Kupplung 1/2" AG	2200003	10	7,79	
Kupplungen mit Innengewinde	:			
Kupplung 1/4" IG	2200011	10	6,39	WEST TO SERVICE
Kupplung 3/8" IG	2200012	10	5,99	Mindia.
Kupplung 1/2" IG	2200013	10	6,39	
Kupplungen mit Schlauchtülle				
Kupplung 6 mm	2200021	10	6,19	allight -
Kupplung 9 mm	2200022	10	6,19	Daniel
Kupplung 13 mm	2200023	10	6,39	
Stecktüllen				
Stecktülle 6 mm	2200031	10	1,27	
Stecktülle 9 mm	2200032	10	1,27	0
Stecktülle 13 mm	2200033	10	1,61	
Stecknippel mit Außengewind				
Stecknippel 1/4" AG	2200041	10	1,59	
Stecknippel 3/8" AG	2200041	10	1,90	
Stecknippel 1/2" AG	2200043	10	3,35	
Charles and mile				
Stecknippel mit Innengewinde Stecknippel 1/4" IG	2200051	10	1,61	
Stecknippel 3/8" IG	2200051	10	1,90	
Stecknippel 1/2" IG	2200053	10	3,32	
Mantailan				
Verteiler 2-fach 3/8" m. Kupplung	2200085	5	22,15	
3-fach 3/8" m. Kupplung	2200085	5	33,25	0
Doppelschlauchtüllen				
6 mm	2200102	10	1,90	
9 mm	2200102	10	2,37	
13 mm	2200103	10	3,15	
		.0	5,15	
Reduziernippel kurz				
1/8" IG x 1/4" AG	2200141	10	0,95	
1/4" IG x 3/8" AG	2200142	10	1,09	
1/4" IG x 1/2" AG	2200143	10	1,29	My -
3/8" IG x 1/2" AG	2200145	10	1,35	day.
1/2" IG x 3/4" AG	2200147	10	3,19	1
3/4" IG X 1" AG	2200148	10	8,49	
Reduziernippel lang				
1/4" IG x 1/8" AG	2200151	10	1,09	_
3/8" IG x 1/4" AG	2200152	10	1,69	
1/2" IG x 3/8" AG	2200153	10	2,75	
3/4" IG x 1/2" AG	2250211	10	15,00	
, ,			-,	
Muffen				
Muffen 1/4"	2200132	10	3,55	
Muffen 3/8"	2200133	10	4,19	
	2200134	10	9,90	
Muffen 1/2"			42.20	
Muffen 1/2" Muffen 3/4"	2200138	10	12,30	•
<u>'</u>	2200138 2200135	10	29,35	

Schwenkbarer Anschluss

Luftanschluss: 1/4" AG + 1/4" IG

Einohrschellen PRO		
f. Schlauch 17,8 mm, Bereich: 15,6-17,8 mm	2105011	0,55/VE
f. Schlauch 19,8 mm,	2105012	0,60/VE

2116010



Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€ / St. zzgl. USt.	
Schlauchtüllen mit Außengewir	ıde			
Gewindetüllen 1/8", 4 mm	2200171	10	3,51	
Gewindetüllen 1/8", 6 mm	2200172	10	3,51	
Gewindetüllen 1/8", 9 mm	2200173	10	3,51	
Gewindetüllen 1/4", 6 mm	2200174	10	1,45	
Gewindetüllen 1/4", 9 mm	2200174	10	1,55	
Gewindetüllen 1/4", 13 mm	22001/0	10	11,19	THE STATE OF THE S
Gewindetüllen 3/8", 6 mm	2200175	10	1,75	
Gewindetüllen 3/8", 9 mm	2200177	10	1,79	
Gewindetüllen 3/8", 13 mm	2200182	10	1,90	
Gewindetüllen 1/2", 6 mm	2200178	10	6,55	
Gewindetüllen 1/2", 9 mm	2200179	10	5,85	
Gewindetüllen 1/2", 13 mm	2200180	10	2,40	
T-Stück mit Innengewinde				
T-Stück 1/8" IG	2200190	10	10,69	
T-Stück 1/4" IG	2200193	10	10,09	

T-Stück mit Außengewinde			
T-Stück 1/8" AG	2200191	10	8,59
T-Stück 1/4" AG	2200192	10	8,59
T-Stück 3/8" AG	2200194	10	10,15
T-Stück 1/2" AG	2200198	10	13,20

2200196

2200199

10

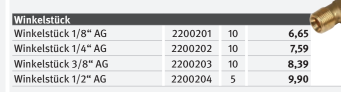
10

9,69

19,20

T-Stück 3/8" IG

T-Stück 1/2" IG



Blindstopfen			
Blindstopfen 1/8"	2200211	10	8,29
Blindstopfen 1/4"	2200212	10	1,52
Blindstopfen 3/8"	2200213	10	4,69
Blindstopfen 1/2"	2200214	10	5,85



Doppelnippel				
Doppelnippel G 1/8" x G 1/8"	2200122	10	2,15	
Doppelnippel G 1/4" x G 1/4"	2200123	10	1,27	
Doppelnippel G 1/4" x G 3/8"	2200124	10	1,55	
Doppelnippel G 1/4" x G 1/2"	2200125	10	2,12	
Doppelnippel G 3/8" x G 3/8"	2200126	10	1,59	
Doppelnippel G 3/8" x G 1/2"	2200127	10	2,22	
Doppelnippel G 3/8" x G 3/8" li.	2200130	10	7,75	
Doppelnippel G 1/2" x G 1/2"	2200128	10	2,22	
Doppelnippel G 1/2" x G 3/4"	2200129	10	8,09	
Doppelnippel G 3/4" x G 3/4"	2200136	10	8,49	
Doppelnippel G 3/4" x G 1"	2200137	10	18,69	

Doppelnippel lösbar			
AG 1/8" x 1/8"	2200300	10	3,95
AG 1/4" x 1/4"	2200301	10	5,00
AG 3/8" x 3/8"	2200302	10	7,59 🏨
AG 1/2" x 1/2"	2200303	10	9,65 🐘
AG 3/4" x 3/4"	2200304	10	25,35
AG 1" x 1"	2200305	10	65,90







DRUCKREGLER

- ► Bauart: Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung
- ► Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ► Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- Manometer







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
BG4: Druckregler 1" 16bar	2317030	93,90

NEBELÖLER

- ► Bauart: Mikro-Nebelöler
- ► Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ► Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ► Einbaulage: senkrecht
- ▶ Ölsorte: CL 32 nach DIN51517-ISO VG 32



Qualität Made

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
BG1: Nebelöler 1/4" 12bar; 35 cm³	2317200	24,50
BG2: Nebelöler 1/4" 16bar; 40 cm ³	2317210	32,50
BG3: Nebelöler 1/2" 16bar; 80 cm ³	2317220	45,90
BG4: Nebelöler 1" 16bar; 181 cm ³	2317230	81,90

1/4" 12bar

ArtNr.	€ zzgl. USt.
2317500	1,59
2317501	2,15
2317502	26,65
2317503	4,25
2317504	3,99
	2317501 2317502 2317503

ZUBEHÖR BG3 (1/2" 16 BAR)		
Zubehör für 1/2" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1/2"	2317520	2,85
Zubehör für 1/2" 16 bar		
Koppelpaket 1/2" für Wandmontage	2317521	5,69
Zubehör für 1/2" 16 bar		
Befestigungssatz Wandkonsole 1/2"	2317522	39,10
Zubehör für 1/2" 16 bar		
Winkel-Halterung 1/2"	2317523	6,25
Zubehör für 1/2" 16 bar		
Befestigungswinkel 1/2" für Schaltafelgewinde	2317524	6,25

KOMBI-WARTUNGSEINHEIT

bestehend aus: Filterdruckregler, Nebelöler, Kupplung Messing, 1T-Stück A-I-A, Befestigungssatz Wandkonsole

Bezeichnung	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Kombi-Wartungseinheit 1/4" 12 bar	2317400	99,90
Kombi-Wartungseinheit 1/4" 16 bar	2317410	121,50
Kombi-Wartungseinheit 1/2" 16 bar	2317420	160,90

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



Oualität Made in Germany

Abb.: Filterdruckregler 1/4" 12bar

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

WASSERABSCHEIDER

- ► Bauart: Sinterfilter Zentrifugal-Prinzip
- ▶ Medium: Druckluft, neutrale Gase
- ► Temperaturbereich: -10°C bis +50°C
- ► Einbaulage: senkrecht
- Porenweite 5 μm



Abb.: Wasserabscheider 1/4" 12bar



Oualität Made in Germany

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
BG4: Wasserabscheider 1" 16bar	2317330	36,50

ZUBEHÖR BG2 (1/4" 16 BAR)

Zubehör für 1/4" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1/4"	2317510	1,90
Zubehör für 1/4" 16 bar		
Koppelpaket 1/4" für Wandmontage	2317511	3,25
Zubehör für 1/4" 16 bar		
Befestigungssatz Wandkonsole 1/4"	2317512	29,45
Zubehör für 1/4" 16 bar		
Winkel-Halterung 1/4"	2317513	5,05
Zubehör für 1/4" 16 bar		
Befestigungswinkel 1/4" für Schaltafelgewinde	2317514	4,55

ZUBEHÖR BG4 (I" 16 BAR)

Zubehör für 1" 16 bar	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1"	2317530	4,25
Zubehör für 1" 16 bar		
Koppelpaket 1" für Wandmontage	2317531	5,95
Zubehör für 1" 16 bar		
Befestigungssatz Wandkonsole 1"	2317532	63,50
Zubehör für 1" 16 bar		
Winkel-Halterung 1"	2317533	10,99







1/2" 16bar



DRUCKLUFTLÖSUNGEN SPEZIELL AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN



Modell A-K-MAX 7.5-10 Art.Nr. 2095404.2 € zzgl. USt 5.560,00



G1 G2 2150001 2150003 Art.Nr € zzgl. USt. 329,00 825,00



Modell	DB VZ
	500/11 V
Art.Nr.	2500650
€ 77gl. USt.	1.835.00



Modell	Armaturensatz fü DB VZ 500/11 V			
Art.Nr.	2500530			
€ zzgl. USt.	235,00			



Modell	AMD	AIED
Art.Nr.	2059080	2059075
€ zzgl. USt.	110,90	100,90



Modell Art.Nr. € zzgl. USt.	WOS 1 2058210 165,00
Modell Art.Nr. € zzgl. USt.	WOS 2 2058220 199,00
Modell Art.Nr. € zzgl. USt.	WOS 8 2058240 605,00



	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
Panzei	rschlauch
Modell	Panzerschlauch 1/2" 1500 mm / 15 bar
Art.Nr.	2507617
C JUCK	40.00

10

	1500 mm / 15 bar
Art.Nr.	2507617
€ zzgl. USt.	19,00
Modell	Panzerschlauch 3/4"
	1500 mm / 15 bar
Art.Nr.	2507625
€ zzgl. USt.	29,00



вураss				
Bypass 1/2"				
2041700				
135,00				

Modell	Bypass 3/4"
Art.Nr.	2041701
€ zzgl. USt.	135,00



2041715				
1.115,00				
Kältetrockner AD 72				
2041720				
1.165,00				
Kältetrockner AD 108				
2041725				
1.319,00				

Kältetrockner AD 54

▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 54 m³/h

Kältetrockner AD 72

▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 72 m³/h

Kältetrockner AD 108

▶ Durchflussleistung bei 7 bar Überdruck: 108 m³/h



Zyklonabscheider ACKL

- Volumenstrom: 2.557 l/min.
- ► Luftanschluss: 1/2"
- max. Betriebsdruck: 16 bar

Modell	ACKL 0155B
Art.Nr.	2053012
€ zzgl. USt.	169,90



AAF 0078 bis zu **0,1 μm**

- ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
- ► Luftanschluss: 1/2"
- Volumenstrom: 7 bar

Modell **AFF 0078** 2053232 € zzgl. USt 133,90



ANF 0078 bis zu 0,01 μm

- ▶ Volumenstrom: 1.300 l/min.
- ► Luftanschluss: 1/2"
- Volumenstrom: 7 bar

Modell **ANF 0078** Art.Nr. 2053432 € zzgl. USt 133,90



AAF 0078 bis zu 0,005 mg/m3

Volumenstrom: 1.300 l/min.

AAF 0078

► Luftanschluss: 1/2"

Modell

Volumenstrom: 7 bar



Direkt dem Kolben-/ Schraubenverdichter 1 nachgeschaltet 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 (12).

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 Prospekt.

Unverbindliche Aktionspreise Lieferbedingungen siehe Rückseite



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
- ▶ 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

Vor-/Feinfilter Modellreihe AFF

Zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis 1µm, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- ► Zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ► Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

Modell	m³/h	enstrom l/min l/min	Luftan- schluss	Höhe mm	Breite mm	Filter kpl. ArtNr.	€ zzgl. USt.	Ersatzfilter- element ArtNr.	€ zzgl. USt.
AFF 0060	60	990	3/8"	187	88	2053230	119,90	2053231	24,90
AFF 0078	78	1.300	1/2"	187	88	2053232	133,90	2053233	30,90
AFF 0120	120	1.980	3/4"	257	88	2053234	155,90	2053235	39,50
AFF 0198	198	3.280	1"	263	125	2053236	203,90	2053237	49,90
AFF 0335	335	5.580	1"	363	125	2053238	235,90	2053239	69,90
AFF 0510	510	8.500	11/2"	461	125	2053240	275,00	2053241	84,90



Kondensatablass AOK 16 B

Feinstfilter Modellreihe ASF

Zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu $0,1\mu m$. Restölaerosolgehalt bis zu $0,1\,mg/m^3$ bei 20 °C und 1 bar, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

- ► Zur sicheren Abscheidung von Kondensat und Partikeln
- ► Komplett mit Filterelement und Schwimmerventil

Modell	m³/h	enstrom l/min ar ¹⁾	Luftan- schluss	Höhe mm	Breite mm	Filter kpl. ArtNr.	€ zzgl. USt.	Ersatzfilter- element ArtNr.	€ zzgl. USt.
ASF 0060	60	990	3/8"	187	88	2053330	119,90	2053331	24,90
ASF 0078	78	1.300	1/2"	187	88	2053332	133,90	2053333	30,90
ASF 0120	120	1.980	3/4"	257	88	2053334	155,90	2053335	39,50
ASF 0198	198	3.280	1"	263	125	2053336	203,90	2053337	49,90
ASF 0335	335	5.580	1"	363	125	2053338	235,90	2053339	69,90
ASF 0510	510	8.500	11/2 "	461	125	2053340	275,00	2053341	84,90

Feinstfilter 0,1µm



Kondensatablass AOK 16 B

Nanofilter Modellreihe ANF

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

Modell	m³/h	enstrom l/min oar ¹⁾	Luftan- schluss	Höhe mm	Breite mm	Filter kpl. ArtNr.	€ zzgl. USt.	Ersatzfilter- element ArtNr.	€ zzgl. USt.
ANF 0060	60	990	3/8"	187	88	2053430	119,90	2053431	24,90
ANF 0078	78	1.300	1/2"	187	88	2053432	133,90	2053433	30,90
ANF 0120	120	1.980	3/4"	257	88	2053434	155,90	2053435	39,50
ANF 0198	198	3.280	1"	263	125	2053436	203,90	2053437	49,90
ANF 0335	335	5.580	1"	363	125	2053438	235,90	2053439	69,90
ANF 0510	510	8.500	11/2 "	461	125	2053440	275,00	2053441	84,90

Nanofilter 0,01µm



Kondensatablass AOK 16 B

Aktivkohlefilter

Kondensatableiter MCD

Aktivkohlefilter Modellreihe AAF

zum Abscheiden von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen über Adsorption und in zweiter Stufe von Feststoffpartikeln. Restölaerosolgehalt bis zu **0,005 mg/m³** bei 20 °C und 1 bar, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1

- Für Druckluft höchster Qualität
- ▶ Reinste Druckluft in Verbindung mit vorgeschaltetem Feinstfilter
- ▶ Mit Filterelement und Handablass

Mitritteret	Mit rittereteinent und handabtass												
Modell	m³/h	enstrom l/min par ¹⁾	Luftan- schluss	Höhe mm	Breite mm	Filter kpl. ArtNr.	€ zzgl. USt.	Ersatzfilter- element ArtNr.	€ zzgl. USt.				
AAF 0060	60	990	3/8 "	187	88	2053530	102,90	2053531	24,90				
AAF 0078	78	1.300	1/2"	187	88	2053532	115,90	2053533	30,90				
AAF 0120	120	1.980	3/4"	257	88	2053534	137,90	2053535	39,50				
AAF 0198	198	3.280	1"	263	125	2053536	186,90	2053537	49,90				
AAF 0335	335	5.580	1"	363	125	2053538	219,00	2053539	69,90				
AAF 0510	510	8.500	11/2 "	461	125	2053540	259.00	2053541	84.90				

Zubehör

Тур	MDM 60	MDM 60 C	PD 16
ArtNr.	2053062	2053066	2053060
€ zzgl. USt.	49,50	68,90	21,50





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 Ölantei-

Berlin. Sie ermöglichen Ihnen die Kondensat-Aufbereitung vor Ort. Diese ist in der Regel immer günstiger als die kostenintensive Entsorgung über Fachfirmen. Einfache Schwerkraftabscheider (Ölabscheider) sind nicht geeignet zur Aufbereitung von Kondensaten aus Druckluftanlagen.

bauaufsichtliche Zulassung vom Institut für Bautechnik,

Die AIRCRAFT Öl-Wasser-Trennsysteme haben die

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

- ▶ Dank patentierter Technik regelmäßiger Service in Funktionsbeschreibung: 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)
- Anschluss über Push-In

len bis zu 10.000 mg/l.

- ► 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 bleibt
- ▶ Verschlossenes Filterelement kann gemäß der geltenden Vorschriften entsorgt werden



Ersatzkartuschen finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2023!

11051
zzgl. USt.
165,-
€ 196,35 inkl. USt.
Art -Nr · 2058210

WOS 1

WOS 2 zzgl. USt. € 236,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2058220

€ 486,71 inkl. USt. Art.-Nr.: 2058230

WOS 4

zzgl. USt.

zzgl. USt. € 719,95 inkl. USt. Art.-Nr.: 2058240

zzgl. USt. € 1.069,81 inkl. USt.

zzgl. USt. € 1.545,81 inkl. USt. Art.-Nr.: Art.-Nr.: 2058255

Modell WOS 1 **WOS 2 WOS 4 WOS 20 WOS** 35 **WOS 8** Verdichterleistung max. 1) 1,08 m3/min 2,23 m³/min 4,04 Nm3/min 8,4 Nm³/min 20,5 Nm3/min 35,5 Nm³/min Öladsorption max. 1340 g 2,43 kg 5,04 kg 12,28 kg 21,31 kg 650 g Kondensatstrom max. 0.90 l/h 1,87 l/h 3.4 l/h 7,1 l/h 17.2 l/h 29,8 l/h Restölgehalt < 20 ppm < 20 ppm < 10 ppm < 10 ppm < 10 ppm < 10 ppm Betriebstemperatur 1,5 - 45°C (max 65°C) 2) Kondensatzulauf, Steckanschluss Ø8 mm für Schlauch Ø 10 mm für Schlauch Wasserablauf, Steckanschluss Ø 8 mm für Schlauch Ø 10 mm für Schlauch Abmessung (H x T x B) ca. 483 x 146 x106mm 816 x 146 x106mm 416 x 243 x411mm 730x343x680mm 820x366x940mm 960x386x1137mm

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



zzgl. USt. € 120,07 inkl. USt. Art.-Nr.: 2059075

Technische Daten	AIED
Filterkapazität max.	55 m³/min
Betriebsdruck	0-16 bar
Spannung	230 V /~50 Hz
Leistung	10 W
Abscheideleistung	8 l/h (bei 7 bar)
Betriebstemperatur	1,5 - 45°C (max 65°C) 2)
Kondensatzulauf	G 1/2" Parallelgewinde
Gewicht ca.	0,3 kg

Elektronischer Kondensatableiter AIRCRAFT AMD

Die Vorteile auf einen Blick

- ► Integriertes Sieb (einfacher Zugang/Reinigung)
- ▶ Patentierte Ventiltechnik direktwirkendes, selbstreinigendes Ventil
- ▶ Optimiert für einfachen Service (Service-Kit)
- ► Horizontaler oder vertikaler Einbau möglich
- Inklusive 3 Meter Anschlusskabel mit Schukostecker



Der einfach zu reinigende Vorfilter sorgt für störungsfreien Betrieb

zzgl. USt. € 131,97 inkl. USt. Art.-Nr.: 2059080

Technische Daten	AMD
Abscheideleistung bei 7 bar	12 l/h
Kompressorleistung	7,4 m³/min
Trocknerleistung	14,9 m³/min
Filterleistung	74,4 m³/min
Betriebsdruck	0 – 16 bar
Betriebstemperatur	+1,5 bis +65 °C
Elektrischer Anschluss	230 V ~50 Hz
Kondensatzulauf	G 1/2"

Elektronische Kondensatableiter BEKOMAT® 31/32

Die Vorteile auf einen Blick

- ► Keine unnötigen Druckluft-Verluste
- ► Ableitung nach Anfallmenge
- ► Sensor erfasst jede Kondensatart
- ► Einfache elektrische Installation (230 V)
- **▶** Wartungsarm



BEKOMAT[®] 31 zzgl. USt. € 242,64 inkl. USt. Art.-Nr.: 2049049

BEKOMAT® 32 zzgl. USt. € 299,88 inkl. USt. Art.-Nr.: 2049053

BEKOMAT®31 BEKOMAT®32 Technische Daten Kompressorleistung 2,5 m³/min 5 m³/min Trocknerleistung 5 m³/min 10 m³/min 25 m³/min Filterleistung 50 m³/min Betriebsdruck 0,8 - 16 bar 0,8 - 16 bar +1 bis +60 °C +1 bis +60 °C **Temperatur** Elektr. Anschluss 230 V 230 V

> Service- und Wartungskits finden Sie im **AIRCRAFT Hauptkatalog 2023!**



Serie AD Druckluft-Kältetrockner - Die effiziente Lösung für trockene Druckluft

- ▶ 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° Umgebungstemperatur ab, falls keine Druckluft durchströmt
- ▶ Übersichtlichkeit und gute Zugänglichkeit aller zu wartenden Bauteile
- ▶ Mit eingebautem automatischem Kondensatableiter
- ► Drucktaupunkt 5° C



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

BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE *nur in Deutschland gültig

Diese Modellreihe enthält BAFA förderfähige Modelle

Alle förderfähigen Modelle finden Sie unter

www.stuermer-maschinen.de oder www.mystuermer.com. -> Geben Sie in der Suche einfach "BAFA" ein



Modell	Luftvolu	menstrom	Kältemittel-	Menge	Höchst-	Luftan-	Leistungs-	Gewicht	Abmessungen	ArtNr.	€ zzgl.
	l/min	. / m³/h	Тур	g	druck	-schluss	aufnahme	kg	LxBxHmm		USt.
AD 36	600	36	R513a	170	16 bar	3/8"	0,12 kW	17	305 x 360 x 404	2041710	999,00
AD 54	900	54	R513a	210	16 bar	1/2"	0,18 kW	24	325 x 430 x 445	2041715	1.115,00
AD 72	1.200	72	R513a	280	16 bar	1/2"	0,2 kW	24	325 x 430 x 445	2041720	1.165,00
AD 108	1.800	108	R513a	230	16 bar	1/2"	0,2 kW	24	325 x 430 x 445	2041725	1.319,00
AD 144	2.400	144	R513a	240	16 bar	3/4"	0,41 kW	31	395 x 486 x 565	2041730	1.499,00
AD 180	3.000	180	R513a	400	16 bar	3/4"	0,47 kW	36	395 x 486 x 565	2041735	1.849,00
AD 216	3.600	216	R513a	360	16 bar	3/4"	0,61 kW	40	395 x 486 x 565	2041740	1.919,00
AD 280	4.666	280	R407C	510	16 bar	1"	0,6 kW	59	485 x 595 x 614	2041745	2.279,00
AD 340	5.666	340	R407C	700	16 bar	1"	0,6 kW	60	485 x 595 x 614	2041750	2.599,00

	Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. USt.
)	2041700	Bypass 1/2"	135,00
)	2041701	Bypass 3/4"	135,00
)			
)		AA	



Serie ASD Druckluft-Kältetrockner - Energiesparend, patentiert und zukunftsweisend

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
- Doptimale Leistung unter sämtlichen Last- und Umgebungsbedingungen durch variable Lüfterdrehzahlregelung
- Durch Verwendung von Qualitätskomponenten Langlebigkeit und Verringerung von Servicekosten
- ▶ Betriebskostensenkung bei aktivem Umweltschutz
- Drucktaupunkt 3° C



BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT **UND AUSFUHRKONTROLLE** **nur in Deutschland gültig

Diese Modellreihe enthält BAFA förderfähige Modelle

Alle förderfähigen Modelle finden Sie unter www.stuermer-maschinen.de oder www.mystuermer.com. > Geben Sie in der Suche einfach "BAFA" ein







ASD 300

Modell	Luftvolu	menstrom	Kältemittel-	Menge	Höchst-	Luftan-	Leistungs-	Gewicht	Abmessungen	ArtNr.	€ zzgl.
	l/	min.	Тур	g	druck	-schluss	aufnahme	kg ca.	LxBxHmm ca.		USt.
ASD 54	900	54	R513a	160	16 bar	1/2"	0,24 kW	33	386 x 500 x 651	2041810	1.949,00
ASD 72	1.200	72	R513a	160	16 bar	1/2"	0,29 kW	35	386 x 500 x 651	2041815	2.179,00
ASD 108	1.800	108	R513a	230	16 bar	3/4"	0,45 kW	45	386 x 500 x 651	2041820	2.399,00
ASD 144	2.400	144	R513a	210	16 bar	3/4"	0,51 kW	50	386 x 500 x 651	2041825	2.499,00
ASD 180	3.000	180	R513a	260	16 bar	1"	0,65 kW	60	420 x 567 x 771	2041830	3.059,00
ASD 240	4.000	240	R407C	400	16 bar	1"	0,64 kW	70	420 x 567 x 771	2041835	3.739,00
ASD 300	5.000	300	R407C	800	16 bar	11/2"	0,94 kW	95	500 x 730 x 980	2041840	4.569,00
ASD 360	6.000	360	R407C	800	16 bar	11/2"	0,94 kW	100	500 x 730 x 980	2041845	4.689,00
ASD 480	8.000	480	R407C	1200	16 bar	11/2"	1,28 kW	130	500 x 730 x 980	2041850	5.949,00

Art.Nr.	Bezeichnung	€ ZZgi. USt.
2041700	Bypass 1/2"	135,00
2041701	Bypass 3/4"	135,00







Arbeitssicherheit

- ► Keine Teile und Schmutzpartikel werden weggeschleudert
- Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- Sahr haha Durchflusslaistung

Sent none Durchitussieistung		
Technische Daten	Einhand-Sicherheits Kupp- lung	Kupplung
Medien-/Umgebungs-Temperatur	-15°C bis +80°C	mit Außengewinde
Stecknippelsystem	deutsch, schweizerisch, italienisch, us-amerikanisch	45
Höchstdruck	20 bar	Kupplung V
Durchsatz bei 6 Bar	2.500 l/min	mit Schlauchtülle

► Hohe Beständigkeit

> Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger

Komfort

► KOMFORT-Sicherheitskupplungen unvergleichbar einfach zu bedienen

Kupplung

mit Innengewinde

Druckloses Kuppeln - Nippelführung mit zwei Fingern möglich



Der Nippel kann ohne Druckstoß bequem entnommen werden

Einhand-Sicherheits Kupplung	Art.Nr.	€ zzgl. USt. pro Stück
1/4" Außengewinde	2203101	22,90
3/8" Außengewinde	2203102	23,50
1/2" Außengewinde	2203103	24,50
1/4" Innengewinde	2203104	22,50
3/8" Innengewinde	2203105	21,90
1/2" Innengewinde	2203106	24,50
Kupplung 8 mm mit Schlauchtülle	2203108	21,90
Kupplung 10 mm mit Schlauchtülle	2203109	22,50

Freier Luftstrom

Einhandsicherheitskupplungen -Druckabbau und Abtrennen per Knopfdruck



angenaut	sicher abgetrennt	
Technische Daten	Einhand-Sicherheits Kupplung	
Medien-/Umgebungs-Temperatur	-20°C bis +70°C	
Stecknippelsystem	7,2 - 7,4, Europäisches Profil	
Höchstdruck	12bar	
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	
Gahäusa innan	alaxiartas Aluminium	

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
- ► Absolute Dichtheit der Kupplungen und der Gewinde



Einhand-Sicherheits Kupplung	Art.Nr.	€ zzgl. USt. pro Stück
1/4" AG	2203520	30,90
3/8" AG	2203521	30,90
1/2" AG	2203522	30,90
1/4" IG	2203523	30,90
3/8" IG	2203524	30,90
1/2" IG	2203525	30,90
Kupplung 6 mm	2203526	30,90
Kupplung 9 mm	2203527	30,90
Kupplung 13 mm	2203528	30,90

mit Innengewinde Kupplung mit Schlauchtülle

Kupplung mit Außengewinde

Kupplung

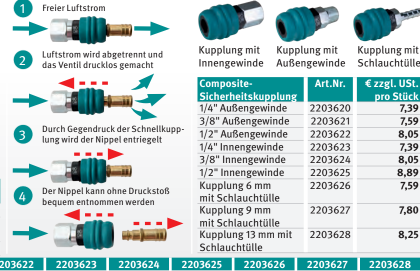
Composite-Sicherheitskupplung

Arbeitssicherheit

- ► Keine Teile und Schmutzpartikel werden weggeschleudert
- ► Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- ► Sehr hohe Durchflussleistungn
- ► Hohe Beständigkeit
- ► Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger

- ► KOMFORT-Sicherheitskupplungen unvergleichbar einfach zu

► Druckloses Kunneln - Ninnelfüh	ruckloses Kuppeln – Nippelführung mit zwei Fingern möglich			ch			3/6 IIII	leligewillue
Druckloses Ruppelli – Nippellul	ii uiig iiiit zwe	i riligerii illog	ucii —					nengewinde
Technische Daten	Einhand-Sicherheits Kupplung			Der Nippel kann ohne Druckstoß bequem entnommen werden				ng 6 mm Ilauchtülle
Medien-/Umgebungs-Temperatur	-25°C	-25°C bis +50°C		bequein entilonmen werden			Kupplu	ng 9 mm
Stecknippelsystem	deutsch, s	schweizerisch,	1,		mit Schlauchtülle			
	italienisch, us-amerikanisch		ch_					ng 13 mm mit
Höchstdruck	1	5 bar					Schlau	chtülle
Modell	2203620	2203621	2203622	2203623	2203624	22	03625	2203626
Durchfluss bei 6,3 bar	1.229 l/min 1.232 l/min 1.2		1.237 l/min	1.201 l/min	1.203 l/min	1.20	6 l/min	631 l/min



Luftstrom wird abgetrennt und das Ventil drucklos gemacht		plung mit engewinde	Kupplung mit Schlauchtülle
	Composite- Sicherheitskupplung		€ zzgl. USt. pro Stück
Durch Gegendruck der Schnellku	1/4" Außengewinde 3/8" Außengewinde	2203620 2203621	7,39 7,59
lung wird der Nippel entriegelt	1/4" Innengewinde	2203622	8,05 7,39
—	3/8" Innengewinde 1/2" Innengewinde	2203624	8,05 8,89
Der Nippel kann ohne Druckstoß bequem entnommen werden	Kupplung 6 mm mit Schlauchtülle	2203626	7,59
	Kupplung 9 mm mit Schlauchtülle	2203627	7,80
2202/22	Kupplung 13 mm mit Schlauchtülle	2203628	8,25



AIRCRAFT Flexair-Schlauch





Gewebe-Druckluftschlauch auch bei niedrigen Temperaturen ► Besonders widerstandsfähig

▶ 6 mm ID / 10,7 mm AD 10 m Länge Betriebsdruck max: 15 bar Mit Kupplung und Tülle

gegen ölhaltige Druckluft

- ▶ 6 mm ID / 10,7 mm AD 20 m Länge Betriebsdruck max: 15 bar Mit Kupplung und Tülle
- ▶ 9 mm ID / 14,5 mm AD 10 m l änge Betriebsdruck max: 15 bar Mit Kupplung und Tülle
- ▶ 9 mm ID / 14,5 mm AD 20 m Länge Betriebsdruck max: 15 bar Mit Kupplung und Tülle

6 mm/10,7 mm/10m statt € 24,75 zzgl. USt. 17,50 € 20,83 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105410 6 mm/10,7 mm/20m statt € 37,50 zzgl. USt. 25,90 € 30,82 inkl. USt.

9 mm/14,5 mm/10m statt € 28,50 zzgl. USt. 20,50 € 24,40 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105420

Art.-Nr.: 2105510 9 mm/14,5 mm/20m statt € 44,90 zzgl. USt. 32,90 € 39,15 inkl. USt. Art.-Nr.: 2105520



- Ohne Kupplung und Tülle
- ▶ 6 mm ID / 10,7 mm AD 50 m Länge
- ▶ 9 mm ID / 14,5 mm AD 50 m Länge
- ▶ 13 mm ID / 19 mm AD 50 m Länge

6 mm / 10,7 mm / 50m statt € 63,50 zzgl. USt.

45,90 € 54,62 inkl. USt.

statt € 86.50 zzgl. USt. 61,50 € 86,50 inkl. USt. Art.-Nr.: 2105550

9 mm / 14,5 mm / 50m

13 mm / 19 mm / 50m statt € 123,50 zzgl. USt. 86,90

€ 103,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105750

Spiralschlauch für Federzug statt € 68,90 zzgl. USt. 59,90 € 71,28 inkl. USt. Art.-Nr.: 2106050

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 (nur für Hybrid SuperFlex 10m und 20m) Hybrid SuperFlex 10M Hybrid SuperFlex 20M Hybrid SuperFlex 50M

statt € 26,90 zzgl. USt. statt € 49,90 zzgl. USt. statt € 119,00 zzgl. USt. 18,90 <u> 33,90</u> 84,90 € 22,49 inkl. USt. € 40,34 inkl. USt. € 101,03 inkl. USt. Art.-Nr.: 2105310 Art.-Nr.: 2105320 Art.-Nr.: 2105350 Hybrid SuperFlex 50 m 10 m 10 mm 10 mm 10 mm ΑD 16 mm 16 mm 16 mm Schlauchlänge 10 m 20 m 50 m

Antistatischer Druckluftschlauch



▶ Ø 9 x 16 mm ► Gewährleistet elektrostatischen Kontakt (106 Ωm) bei der Anbringung des Schlauches an den Kupplungen

► Flexibel und verschleißfest

► Betriebsdruck bei 20 °C: 16 bar

► Berstdruck bei 20 °C: 60 bar

Kupplung und Tülle zzgl. USt. 85,50

€ 90,32 inkl. USt. Art.-Nr.: 2100110 Rolle 50 Meter statt € 285,00 zzgl. USt.

239,-€ 284,41 inkl. USt.

Spiralschlauch für Federzug

- ► 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 8 mm ID x 10 mm AD

fang enthalten

Nutzlänge mit Federzug 1,6 m



Spiralschlauch aus Polyurethan



▶ 6 mm ID / 8 mm AD 5 m Länge

Max. Betriebsdruck 8 bar

6 mm ID / 8 mm AD statt € 13,90 zzgl. USt. ▶ 6 mm ID / 8 mm AD 12,90 7,5 m Länge Max. Betriebsdruck 8 bar € 15,35 inkl. USt.

▶ 8 mm ID / 12 mm AD 10 m Länge Max. Betriebsdruck 8 bar 8 mm ID / 12 mm AD statt € 23,90 zzgl. USt. 19,50 € 23,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2115610

Art.-Nr.: 2115608

6 mm ID / 8 mm AD statt € 10,90 zzgl. USt.

€ 10,70 inkl. USt. Art.-Nr.: 2115605

Qualitäts-Spiralschlauch PRO aus PU

Drehgelenk





- Keine bleibenden Querschnittsverengungen nach dem Abknicken
- ► Kleiner Windungsdurchmesser
- ► Großer Temperaturbereich
- Kein Schlauchverdrehen dank Drehgelenk

▶ 5 mm ID / 8 mm AD 6 m Länge

Max. Betriebsdruck 8 bar Anschlussgewinde 1/4"

▶ 6,5 mm ID / 10 mm AD

6 m Länge Max. Betriebsdruck 8 bar

Anschlussgewinde 1/4"

▶ 8 mm ID / 12 mm AD 6 m Länge

Max. Betriebsdruck 8 bar Anschlussgewinde 3/8"

▶ 8 mm ID / 12 mm AD 10 m Länge Max. Betriebsdruck 8 bar Anschlussgewinde 3/8"

5 mm ID / 8 mm AD statt € 27,50 zzgl. USt.

23,90 € 28,44 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105850 6,5 mm ID / 10 mm AD statt € 29,00 zzgl. USt.

25,90 € 30.82 inkl. USt. Art.-Nr.: 2105852

8 mm ID / 12 mm AD statt € 36,00 zzgl. USt. 32,90 € 39,15 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105854 8 mm ID / 12 mm AD statt € 45,90 zzgl. USt.

42,90 € 51,05 inkl. USt. Art.-Nr.: 2105856

Federzüge

- > Zum Einsatz an Montagebändern, Serienproduktionen, uvm.
- Außerordentlich belastbar



FZ 2,0

3,0

FZ 0,4 - 1,0 kg FZ 1,0 - 2,0kg statt € 49.50 zzgl, USt. statt € 52.50 zzgl, USt. statt € 55,50 zzgl, USt. 44,90 52,50

Art.-Nr.: 2106002

Art.-Nr.: 2106003 FZ 0,4-1,0 FZ 1,0-2,0

Art.-Nr.: 2106001 Technische **Daten** Traglastbereich

Seillänge

0,4 - 1 kg 1 - 2 kg 1,6 m

2 - 3 kg

50,90



Schlauchaufroller SAR RP

Ölbeständiger Hybrid Polymer Schlauch mit Gewebeeinlage

Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff

Durch Ziehen wird der Schlauch arretiert oder automatisch aufgerollt

► Zur Decken- und Wandmontage



Schlauchführung nur bei SAR 10/20 RP



SAR 8/10 RP statt € 65.90 zzgl. USt. € 70,09 inkl. USt.

SAR 10/20 RP statt € 122.90 zzgl. USt. 09,90 € 130,78 inkl. USt.

ArtNr.: 2105835		ArtNr.: 2105839	
	SAR 8/10 RP	SAR 10/20 RP	
	8	9,5	
	12	15,5	
	10	20	

Technische Daten		SAR 8/10 RP	SAR 10/20 RP
Schlauch Innen-Ø	mm	8	9,5
Schlauch Aussen-Ø	mm	12	15,5
Schlauchlänge	m	10	20
Anschlussschlauchlänge	m	1	2
Betriebsdruck	bar	12	12
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	280 x 120 x 270	410 x 205 x 360
Gewicht ca.	kg	3,2	7

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 Wand- oder Deckenmontage

Arretierung und automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen



Technische Daten		SAR 9.5/15 PRO
Schlauch Innen-Ø	mm	9,5
Schlauch Aussen-Ø	mm	13
Schlauchlänge	m	15
Betriebsdruck	bar	15
Anschlussgewinde-Ø	66	1/4
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	420 x 330 x 190
Gewicht ca.	kg	6,8

Schlauchaufroller SAR 10/15 M RP

- ▶ Ölbeständiger Hybrid Polymer Schlauch mit Gewebeeinlage
- ► Stabiles Gehäuse aus Metall
- Durch Ziehen wird der Schlauch arretiert oder automatisch aufgerollt
- Zur Decken- und Wandmontage



Technische Daten		SAR 10/15 M RP
Schlauch Innen-Ø	mm	9,5
Schlauch Aussen-Ø	mm	15,5
Schlauchlänge	m	15
Anschlussschlauchlänge	m	1
Betriebsdruck	bar	12
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	400 x 180 x 420
Gewicht ca.	kg	11,75

Schlauchaufroller SAR TOP

- ► Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Mit Knickschutz
- Mit schwenkbarem Bügel für Wand oder Deckenmontage
- ► Betriebstemperatur: -5° bis + 40°C



gewebearmiert, ölbeständig, mit inklusive Qualitätskupplung und

statt € 315,00 zzgl. USt. 269,-Art.-Nr.: 2105815

statt € 319,00 zzgl. USt. € 320,11 inkl. USt. € 327,25 inkl. USt. Art.-Nr.: 2105818

Technische Daten	SAR 8/15 TOP	SAR 10/15 TOP
Schlauchlänge	15 m	15 m
Schlauch ID	8 mm	10 mm
Anschluss	1/4"	3/8"
max. Betriebsdruck	15 bar	15 bar

Druckluftschlauchtrommel DST

- ► Polyurethanschlauch mit Gewebeeinlage
- ➤ Auf Standfuß 360° drehbar



hochflexibel, mit Knickschutz, inkl.

95,90 € 114,12 inkl. USt. Art.-Nr.: 2105831

129,-€ 179,00 inkl. USt Art.-Nr.: 2105830

Technische Daten DST 8/31 DST 8/30 Schlauch Innen-Ø 8 mm 8 mm Schlauch Aussen-Ø 12 mm 12 mm Schlauchlänge 30 m 30 m **Anschluss** 1/4" 1/4" max. Betriebsdruck 10 bar 15 bar

Schlauchaufroller SAR SL - mit autom. Rücklaufbremse, zur Wand- oder Deckenmontage

- Für den professionellen Einsatz in Werkstätten, Garagen usw.
- ► Hochwertiger PU-Druckluftschlauch
- Schlauch mit Knickschutz ausgestattet
- ► Arretierung und automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen



SAR 8/18 SL statt € 129,00 zzgl. USt. 115,-€ 136,85 inkl. USt. Art.-Nr.: 2105842

SAR 8/10 SL SAR 8/18 SL Technische Daten Schlauch Innen-Ø 8 8 Automatische Schlauch Aussen-Ø 12 12 mm Rücklaufbremse Schlauchlänge m 10 18 Betriebsdruck bar 15 15 Anschlussgewinde-Ø 1/4 1/4 Abmessungen (LxBxH) ca. mm 380 x 300 x 200 Gewicht ca. kg 4,3 5,5

Schlauchaufroller SAR 8/9 TOP / SAR 8/12 TOP zur Wand- oder Deckenmontage

- Langlebige Wand- oder Deckenaufhängung aus Stahl mit Schwenkfunktion
- Arretierung und automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen
- Starke Rücklauffedern aus Stahl sorgen für gleichmäßiges Aufrollen des Schlauches

SAR 8/9 TOP statt € 199,00 zzgl. USt. 149,-€ 177,31 inkl. USt.

SAR 8/12 TOP statt € 209,00 zzgl. USt 169,-€ 201,11 inkl. USt.



AI L-NI.: 2103620	AILI	11.: 2103623	
Technische Daten		SAR 8/9 TOP	SAR 8/12 TOP
Schlauch Innen-Ø	mm	8	8
Schlauch Aussen-Ø	mm	12	12
Schlauchlänge	m	9	12
Anschlussschlauchlänge	m	1	1
Betriebsdruck	bar	10	15
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	325 x 190 x 275	355 x 195 x 315
Gewicht ca.	kg	3,4	4,1



Kabelaufroller KAR SL - mit automatischer Aufrollmechanik für Hobby, Landwirtschaft, Gewerbe und Industrie

► Automatische Rücklaufbremse - keine Verletzungsgefahr durch zurückschnellendes Kabel

KAR 3X1,5/15 SL

- ≥ 230 Vol mit Schuko-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 1.000 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 2.300 W
- ► Schutzklasse IP44



mm²

m

m

m

mm

kg

Arretierung und automatisches Aufrollen des
Kabels durch einfaches Ziehen

KAR 5x1,5/10 SL

- ▶ 400 Volt mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 3 x 1.000 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 3 x 2.300 W



Technische Daten		KAR 5x1,5/10 SL
Kabelqualität		H07RN-F
Anzahl Adern		5
Aderquerschnitt	mm^2	1,5
Kabellänge	m	10
Anschlusskabel Länge	m	1
Montagehöhe	m	1,2 - 1,5
LxBxHca.	mm	384 x 322 x 198,5
Gewicht ca.	kg	6,5

- Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Schwenkbarer Stahlbügel zur Wand- oder Deckenaufhängung

KAR 5X1,5/15 SL

- ▶ 400 Volt mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 3 x 1.000 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 3 x 2.300 W





AI LNI.: 2101313		
Technische Daten		KAR 5x1,5/15 SL
Kabelqualität		H07RN-F
Anzahl Adern		5
Aderquerschnitt	mm^2	1,5
Kabellänge	m	15
Anschlusskabel Länge	m	1
Montagehöhe	m	1,2 - 1,5
L x B x H ca.	mm	384 x 322 x 198,5
Gewicht ca.	kg	8,3

Kabelaufroller KAR 3 x 1,5 (10 / 15 m)

- ► Mit thermischer Überlastsicherung
- Leistung Kabel aufgerollt: 1.500 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 3.200 W
- ► Schutzklasse IP20

Anschlusskabel Länge

Kabelqualität

Anzahl Adern Aderquerschnitt

Kabellänge

LxBxHca.

Gewicht ca.

Montagehöhe



KAR 3x1,5 10 Meter statt € 75,90 zzgl. USt. 65,90 € 78,42 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2161010

KAR 3x1,5 15 Meter statt € 86,90 zzgl. USt. 75,90 € 90,32 inkl. USt. Art.-Nr.: 2161015

H05RR-F

1,5

15

1

1,2 - 1,5

384 x 322 x 198,5

7,5

Technische Daten		KAR	x 1,5
Kabellänge	m	10	15
Aderquerschnitt	mm ²	1,	,5
Montagehöhe	m	1,2 -	- 1,5

Kabelaufroller KAR PRO 3 x 1,5 (18 / 25 m)

- 230 Volt-mit Schuko-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 800 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 2.000 W
- ► Schutzklasse IP24



KAR PRO 3 x 1,5 18 m statt € 215,00 zzgl. USt. 199,-€ 236,81 inkl. USt. KAR PRO 3 x 1,5 25 m statt € 305,00 zzgl. USt. 289,-€ 343,91 inkl. USt. Art.-Nr.: 2162325

Technische Daten		KAR 3 x 1,5		
Kabellänge	m	18	25	
Kabeldimension	mm ²	3 x 1,5	3 x 1,5	
Gewicht ca.	kg	4,8	8,3	

Art.-Nr.: 2162318

Kabelaufroller KAR 5 x 1,5 (10 / 20 m)

- ► 400 Volt-Modell mit 5 x 16 A Euronorm-Stecker und Steckdose
- Leistung Kabel aufgerollt: 1.000 W
- Leistung Kabel ausgerollt: 3.000 W
- ► Schutzklasse IP24



Technische Daten	Daten KAR 5 x 1,5		x 1,5
Kabellänge	m	10	20
Kabeldimension	mm ²	5 x 1,5	5 x 1,5
Gewicht ca.	kg	5,3	9,8

Klammergerät KG 16 PRO



Art.-Nr.: 2405401 **Technische Daten** Luftbedarf-Ø Klammernlänge min.- max. Klammern Typ Arbeitsdruck Gewicht ca.

Klammergerät KG 32 PRO



€ 61,76 INKL UST. ArtNr.: 2405301		ArtNr.: 2405601
KG 16 PRO	KG 32 PRO	KG 50 PRO
ca. 0,5 l/Schuss	ca. 0,5 l/Schuss	ca. 1,8 l/Schuss
6 mm – 16 mm	13 – 32 mm	19 – 50 mm
Typ 80	Typ 90 L, MA	Typ N
6 – 8 bar	6 – 8 bar	6 – 8 bar
0,9 kg	1,3 kg	3,1 kg



€ 92,70 inkl. USt.

ArtNr.: 2405501	Art	iNr.: 2405905	
Technische Daten	NKG 40/50 PRO	NG 90 PRO	
Luftbedarf-Ø	ca. 0,6 l/Schuss	4,8 l/Schuss	
Klammernlänge min max.	16 - 40 mm	-	
Klammern Typ	Typ 90	-	
Nägel Typ	Typ F	Für streifenge-	
		bundene Nägel	
Gewicht ca.	1,6 kg	4,5 kg	

NG 90 PRO

statt € 249,00 zzgl. USt.

209,-

€ 248,71 inkl. USt.



Air-Brush-Set

- Praktische Einhandbedienung zur Farbund Luftmengenregulierung
- Farbbehälter 22 ccm, 50 ccm aus Glas und 5 ccm aus Metall
- Anschlussschlauch 2 m
- ▶ Pistolenhalter
- ▶ 1/4" Anschlussreduziernippel und Gabelschlüssel



Air-Brush-Set AS statt € 72,50 zzgl. USt. 61,90 € 73,66 inkl. USt. Art.-Nr.: 2101050

Zubehör	
Ersatzdüsensatz 0,3 mm	

€ zzgl. USt. 2101052

Dekorpistole ES-2

- ► Einstellbare Rund- und Breitstrahldüse 0,5 mm
- Mit Farbmengenregulierung
- ► Für perfekte Lackierergebnisse im Kfz- oder Holzbereich



Technische Daten	ES
Behältervolumen	200 ml
Arbeitsdruck	3 - 4 bar
Luftbedarf-Ø	30 - 60 l
Gewicht ca.	0,40 kg



Farbspritzpistole SD

- ► Für den universellen Einsatz
- Stufenlos einstellbar für

Rund- und Flach Mit Farbmengen		
echnische Daten	SD	
unststofffließ-	500 ml	- Walter
echer		Farhspritzpisto

Technische Daten	SD
Kunststofffließ- becher	500 ml
Düse	1,5 mm
Arbeitsdruck	3 - 4,5 bar
Luftbedarf-Ø	100 - 200 l
Gewicht ca.	0,5 kg



statt € 19,90 zzgl. USt. 17,90 € 21,30 inkl. USt. Art.-Nr.: 2101400

Farbspritzpistole PJ HVLP

- Für den hochwertigen Einsatz
- Mit stufenloser Farb- und Luftmengenregulierung
- ► Kunststofffließbecher mit Tropfsperre
- Mit Lacksieb
- Einstellbar von Rund- auf Flachstrahl

Technische Daten	PJ HVLP
Kunststofffließ becher	750 ml
Düse	1,4 mm
Arbeitsdruck	3,5 - 4 bar
Luftbedarf-Ø	150 - 200 l
Gewicht ca.	0,7 kg



HVLP PRO statt € 59,00 zzgl. USt. **54,90** € 65,33 inkl. USt.

Wandhalter für Farbspritzpistole

- Magnetisch
- ► Stets griffbereite Farbspritzpistole

Wandhalter statt € 18,90 zzgl. USt. 15,90 € 18,92 inkl. USt.



Technische Daten Wandhalter Haltekraft

Farbspritzpistole HVLP-2 PRO

- Stufenlos einstellbar für Rund- und Breitstrahl
- ► Stufenlose Farbmengenregulierung und Luftmengenregulierung
- Im praktischen Aufbewahrungskoffern mit Verschleißteileset, Inline-Druckregler und drei Lackfiltern



Technische Daten	HVLP-2 PRO
Kunststofffließbecher	680 ml
Düse	1,5 mm
Arbeitsdruck	2 - 2,5 bar
Luftbedarf-Ø	220 - 260 l/min
Gewicht ca.	0,547 kg

Inline Druckregler mit Manometer

Zum genauen Regeln des Luftdrucks direkt an der Pistole

Inline Druckregler zzgl. USt.

€ 51,77 inkl. USt. Art.-Nr.: 2101910

Technische Daten	Druckregler
Anschlussgewinde: Eingang	1/4" IG
Anschlussgewinde: Ausgang	1/4" AG

Inline Wasserabscheider

Zum direkten Pistolenanschluss

Wasserabscheider zzgl. USt. 43,50 € 15,05 inkl. USt. Art.-Nr.: 2311900



Technische Daten	Wasserabscheider
Anschlussgewinde: Eingang	1/4" IG
Anschlussgewinde: Ausgang	1/4" AG

Trichter-Spritzpistole TS PRO

- Diese ermöglicht die Verarbeitung von Rau- und Faserputzen sowie auch Chips, Pailletten, Flock o.ä. Materialien mit nur einer Pistole.
- Bearbeitung von Decken- und Bodenbereichen durch 45° Winkel möglich

Lieferumfang TS PRO:

- ➤ 3 St. Düsen für Putze (Düsen-Ø 4,5/6,0/8,0 mm)
- 2 St. Düsen für Chips (Düsen-Ø 15/18 mm)
- 1 St. 45° Winkel
- 1 St. Nadel für Chips

TS PRO statt € 180,00 zzgl. USt. 159,-€ 189,21 inkl. USt. Art.-Nr.: 2101800



Technische Daten	TS PRO	
Trichter Volumen	5 l	
Düse	4,5/6/8/15/18 mm	
Arbeitsdruck	5 bar	
Luftbedarf-Ø	ca. 225 l/min	
Gewicht ca.	1,3 kg	

Farbspritzpistole FSP S1 HVLP -

Profi-Niederdruckspritzpistole für das Auftragen von Lacken mit niedriger Viskosität

- 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 Zerstäubungsdrucks
- Reduzierung des Lackverbrauchs
- Sehr effizienter Materialauftrag
- Reduzierung des "Overspray" und somit des Lackabfalls
- Einsparung von Entsorgungskosten

Vorteil HVLP-System:







herkömmliches Prinzip

HIGH VOLUME LOW PRESSURE



71,5 IIIII Duse IIIIt Die		
Technische Daten	FSP S1 HVLP	FSP S1 HVLP
Kunststofffließbecher	600 ml	statt € 126,00 zzgl. USt
Düse	1,3 mm	99,-
Empf. Lackierabstand	17 cm	€ 117,81 inkl. USt.
Arbeitsdruck	2 bar	ArtNr.: 2101640
Eingangsdruck max.	3 bar	
Anschlussgewinde	1/4"	
Luftbedarf in l/min	400 - 450	
Gewicht ca.	0.5 kg	

Farbspritzpistole FSP S1 LVMP - Profi-Farbspritzpistole für den Auftrag von dünnen Lacken

- 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 aufgrund hoher Zerstäubung

Lieferumfang: >Gabelschlüssel >Zwei Reinigungsbürsten >Innensechskantschlüssel >Nadel >Filter >Druckluft-Stecknippel >1,3 mm Düse mit Dichtring



Technische Daten	FSP S1 LVMP
Kunststofffließbecher	600 ml
Düse	1,3 mm
Empf. Lackierabstand	20 cm
Arbeitsdruck	2,5 bar
Luftbedarf in l/min	250 - 300
Gewicht ca.	0,5 kg

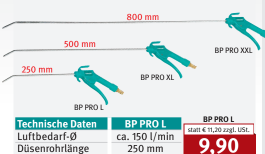
FSP S1 LVMP statt € 126,00 zzgl. USt. 99,-€ 117,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2101645



Blaspistolen

Blaspistole BP PRO

- Für schwer zugängliche Stellen
- Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ► Mit Vollkunststoff-Gehäuse keine kalten Hände
- Arbeitsdruck: 2 8 bar



Gewicht ca.	0,16 kg	ArtNr.: 2112123
Technische Daten	BP PRO XL	BP PRO XL
Luftbedarf-Ø	ca. 150 l/min	zzgl. USt.
Düsenrohrlänge	500 mm	14,90
Max. Eingangsdruck	11 bar	€ 17,73 inkl. USt.
Gewicht ca.	0,18 kg	ArtNr.: 2112124

250 mm

11 bar

€ 11,78 inkl. USt.

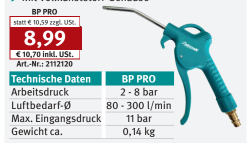
Technische Daten	BP PRO XXL	BP PRO XXL
Luftbedarf-Ø	ca. 150 l/min	statt € 17,90 zzgl. USt.
Düsenrohrlänge	800 mm	16,90
Max. Eingangsdruck	11 bar	€ 20,11 inkl. USt.
Gewicht ca.	0.22 kg	ArtNr.: 2112125

Blaspistole BP PRO

Düsenrohrlänge

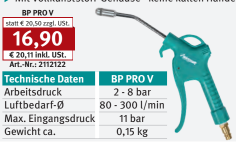
Max. Eingangsdruck

- Zur schnellen Reinigung von großen Flächen und an schwer zugänglichen Stellen
- Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ► Mit Vollkunststoff-Gehäuse



Blaspistole BP PRO V

- Ca. 100% höhere Luftmenge durch Venturidüse ► Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ► Mit Vollkunststoff-Gehäuse keine kalten Hände



Schutzschild zu Blaspistolen BP PRO

- Optimal zum Ausblasen von Sacklöchern
- ► Verhindert den Rückprall von Spänen, Kühlmittel etc.
- Passend für Düsenrohr-AD 6 mm

Nicht geeignet für:

2112100, 2112180, 2112170, 2112130

2112100, 2112100, 21121, 0, 2112130		
Technische Daten	Schutzschild	
Außen-Ø	100 mm	
Gewicht ca.	0,03 kg	

Schutzschild statt € 7,95 zzgl. USt. € 7,13 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2112150

Blaspistole BP PRO R

- Mit Regelschraube zur Voreinstellung des Maximalvolumenstroms
- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- ► Düsenspitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer
- ► Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel

► Mit Vollkunststoff-Gehäuse (keine kalten Hände)



Blaspistole BP PRO G

Max. Eingangsdruck

Gewicht ca.

- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- Düsenspitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer
- ► Mit Vollkunststoff-Gehäuse
- Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel

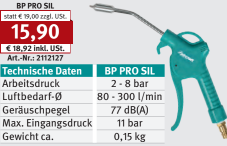
11 bar

0.14 kg



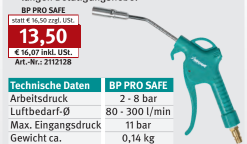
Blaspistole BP PRO SIL

- Mit Star-Tip Düse für optimale Dämpfung
- ► Entspricht den OSHA Standards
- ► Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- Mit Vollkunststoff-Gehäuse



Blaspistole BP PRO SAFE

- ▶ Bei Berührung mit der Oberfläche wird der Ausgangsdruck auf unter 2 bar begrenzt
- Reduziert das Verletzungsrisiko
- Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel



Wechselgummidüsen

- Für die Verwendung bei empfindlichen Teilen
- ► Geeignet um Rohre auf Dichtheit zu prüfen
- Passend auf alle 6 mm Düsenrohre zum



5,99 € 7,13 inkl. USt.

Gummidüse	25 mm
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Eingangsdruck	11 bar

Blaspistole BPS Soft PRO

- ► Handliche Ausblaspistole für kleine Ausblasarbeiten
- Betätigung durch leichten Druck auf die Pistolenspitze
- Luftmenge durch Betätigungsdruck regulierbar



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
- Luftmenge durch Betätigungsdruck regulierba



Saug-/Blaspistole SBP

- ► Zum Absaugen sowie Abblasen von Oberflächen geeignet
- Mit flexiblem, ausziehbarem Schlauch
- Im praktischem Kunststoffkoffer
- Durschnittlicher Luftbedarf



Technische Daten	SBP
Durschnittlicher Luftbedarf	150 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Vibration	0,4 m/s ²
Schalldruckpegel Lp	97 dB(A)
Länge	145 mm
Luftanschluss	1/4"



Blasstift BST

- ▶ Mit Anhänge-Clip · Luftmenge durch drehen einstellbar
- ▶ Direkt an Schnellkupplung anschließbar



TVS PRO Turboventilstecker

- Für bis zu 50% Zeitersparnis
- ► Einfaches Aufstecken durch Schnellstecker
- ► Sicheres Ventilausdrehen für schnelleres Befüllen
- ▶ Bequemes Ventileindrehen nach Befüllung



Blaspistole BP PRO V

- Für jede Anwendung in Produktion, Werkstatt, am Auto oder im Haus die richtige Blaspistole
- Zur schnellen Reinigung, auch für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für den professionellen Einsatz
- ► Alle Blaspistolen inklusive Kupplungsstecker
- Handliche robuste Alu-Ausführung



Technische Daten	ВРК	BPL
Arbeitsdruck	6 bar	6 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min	80 - 300 l/min
Länge Blasrohr	_	160 mm
Max. Eingangsdruck	6 bar	6 bar
Gewicht ca.	0,18 kg	0,22 kg

Blaspistole BPI PRO

Mit Injektordüse, ca. 100% höhere Luftmenge durch Venturidüse



Blaspistole BP PRO-E

- Dosierbar über eloxierten Betätigungshebel
- Pistolenform aus geschmiedetem Aluminium



Profi-Blaspistole BP PRO DUO

- ► Feindosierung der Luftmenge über Betätigungshebel und Regelschraube
- Anschlussmöglichkeiten für den Lufteingang von oben oder von unten für einfaches Anschließen der Pistole und Vermeidung von Schlauchgewirr

Inklusive auswechselbarer Langdüse (112 mm) und Kurzdüse



Düsenset für Blaspistole, 5-teilig Ø 35mm

Adapter-Stück, Venturi-Düse, Fächerdüse, Ballfüllnadel, passend für BP PRO DUO (2102190)



Gewicht ca.



0,20 kg

Reifenfüllmessgerät Pro Digital

Zum Prüfen und Befüllen von Reifen

Manometer wird durch Gummi-Mantel gut vor Stößen geschützt

Profiausführung

Mit Schnellstecker





Neu

Reifenfüllmessgerät SD/SD-R

- ► Mit Schnellstecker

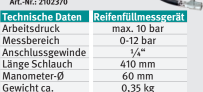
SD-G geeicht				
	gee	icht	74	
SD	SI)-G		
statt € 13,50 zzgl. USt.		zzgl. USt.	56	
12,50	38	,90		SD
€ 14,88 inkl. USt.		inkl. USt.		
ArtNr.: 2102300	ArtNr.:	2102350	-	
Technische Date	en	SD	SD-G	
Al. = !4 = -l = l.	100	0 600	man 10 hav	

Technische Daten	SD	SD-G
Arbeitsdruck	max. 8 bar	max. 10 bar
Messbereich	0-8 bar	0-10 bar
Gewicht ca.	0,39 kg	0,39 kg

Reifenfüllmeßgerät Set mit Quick-Lock Momentstecknippel

- 3-teiliger Düsensatz
- Quick-Lock Momentstecknippel





Reifenfüllmessgerät PRO-E

- Geeignet für Reifengas
- Profiausführung mit Kipphebelstecker
- ► Hochwertiges exakt ablesbares Manometer PRO E Ersatzmanometer

statt € 56.50 zzgl. USt. zzgl. USt 46,90 € 55,81 inkl. USt. € 35,58 inkl. USt. Art.-Nr.: 2102700 Art.-Nr.: 2102701 Technische Daten **PROE** Arbeitsdruck max. 10 bar Messbereich 0-10 bar Manometer-Ø 63 mm Gewicht ca. 0,47 kg

Reifenfüllmeßgerät PRO-G

- Hochwertiges exakt ablesbares Manometer
- Profiausführung
- Mit Schnellstecker
- geeicht (mit Bar Skala) PRO PRO-G

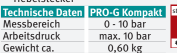




Art.-Nr.: 2102500 **Technische Daten** Arbeitsdruck max, 12 bar Messbereich 0-10 bar Manometer-Ø 80 mm Gewicht ca. 0,58 kg

Geeichtes Reifenfüllmeßgerät PRO-G KOMPAKT

- ► Geeignet für Reifengas
- ► Kompakte Profiausführung aus Aluminium mit Hebelstecker





Reifenfüllmeßgerät PRO-G H / PRO-G DUO

- Geeignet für (Stickstoff) Reifengas
- Für Tankstellen und Werkstatt
- Doppelskala-Manometer für zwei Ablesbereiche PRO-G H: mit Hebelstecker

PRO-G DUO: Universelle gekröpfte doppelte Tankstellenstecker (auch für Zwillings- und

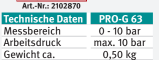


741C. 141.1. 2 10 2000		AIC. III 2102030
Technische Daten	PRO-G H	PRO-G DUO
Arbeitsdruck max.	10 bar	12 bar
Messbereich	0-10 bar	0-12 bar
Manometer-Ø	80 mm	
Gewicht ca	0.9 kg	1.00 kg

Reifenfüllmessgerät PRO-G 63

- Einfaches Befüllen und Ablassen der Luft mit zwei Knöpfen
- Geeichte Ausführung
- Inkl. 750 mm Gummischlauch mit Autoadapter statt € 49,90 zzgl. USt.









Druckluft-Sets



Qualitäts-Druckluft-Set 6-teilig

- Blaspistole kurz,
- ► Reifenfüller SD,
- ► Hochwertiger Spiralschlauch

zusätzlich: 1 Farbspritzpistole

- aus Polyurethan,
- ► Adapterset 3-teilig

Set 6-teilig statt € 28,90 zzgl. USt. € 30,82 inkl. USt. Art.-Nr.: 2102006

Art.-Nr.: 2102007

Set 7-teilig statt € 52,90 zzgl. USt. Qualitäts-Druckluft-Set 7-teilig wie Druckluftset 6-teilig und € 52,24 inkl. USt.



Unterbodenschutzpistole

Unterbodenschutzpistole UHP PRO

- Für Unterboden und Hohlraumversiegelung
- ► Mit dickem Steigrohr für dickflüssiges Material
- Für handelsübeliche Dosen mit 40 mm Kordelgewinde



550 mm

ca. 120 - 180 l

Kartuschen- und Silikonpuppenpistolen



Mit Schnellentlüftung,

kein Nachlaufen des Materials

Funktioniert nur mit Kartusche

Arbeitsdruck je nach Materialbeschaffenheit anpassen

ΚP statt € 53.90 zzgl, USt. 49,90 € 59,38 inkl. USt. Art.-Nr.: 2102250

Technische Daten	Kartuschenpistole KP
Luftbedarf-Ø	ca.50 l/min
Kartuscheninhalt	310 ml
Arbeitsdruck	ca. 1,5 - 2,5 bar
Gewicht ca.	0,5 kg

Kartuschenpistole KP-R

Für handelsübliche Kartuschen

► Mit Schnellentlüftung, kein Nachlaufen des Materials

Stufenlose Regulierung für richtiges Dosieren des Materials

KP-R statt € 139,00 zzgl. USt. 29,90 € 154,58 inkl. USt. Art.-Nr.: 2102260

Technische Daten	Kartuschenpistole KP-R
Luftbedarf-Ø	ca. 60 l/min
Kartuscheninhalt	310 ml
Arbeitsdruck	bis 8 bar
Gewicht ca.	0,56 kg



Technische Daten	Kartuschenpistole KP PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 100 l/min
Kartuscheninhalt	310 ml
Arbeitsdruck	bis 8 bar
Gewicht ca.	1,04 kg



Lufthedarf-Ø ca.100 l/min Kartuscheninhalt 600 ml Arbeitsdruck bis 8 bar Gewicht ca. 1,32 kg

Sprühpistolen

Sprühpistole Alu SPA

- ► Mit Bajonettverschluss
- ► Mit 1 l Aluminiumbehälter

► Zum Sprühen von Kaltreinigern, Reinigungsmitteln und Sprühölen





Sprühpistole SPK

- ► Mit 360° schwenkbarem Sprührohr
- Mit 0.7 l Kunststoffbehälter
- ▶ Mit Ø 3 mm Düse und verstellbarem Strahl



Technische Daten	Sprühpistole SPK
Luftbedarf-Ø	ca. 160 l/min
Arbeitsdruck	2 - 6 bar

Reinigungspistole RP

- Reinigt schnell, schonend und gründlich z.B. Stoffe, Glas, Metall, Kunststoff, Lackoberflächen
- Düse mit Rotationsprinzip
- ► Reinigungsmittelmenge stufenlos regulierbar



Reinigungspistole RP
6.000 min ⁻¹
ca. 200 l/min
900 ml
0,9 kg

Trockenreinigungspistole TRP

- ▶ Reinigungspistole zum schnellen und gründlichen Lösen von Schmutz
- Starker Reinigungseffekt durch Rotationsdüse
- Luftmenge stufenlos regulierb



AIL-NI.: 2102213	
Technische Daten	TRP 🖔
Rotationsdüse Drehzahl	6000 min ⁻¹
Anschlussgewinde	1/4"
Arbeitsdruck	6 bar
Luftbedarf-Ø	ca. 210 l/min
Gewicht ca.	0,45 kg

Sprühschlauch

Luftbedarf-Ø



Sandstrahlen

Sandstrahlpistole SPB

- ▶ gehärtete Spezialdüse▶ inkl. Saugbecher 1 l



Technische Daten	Sandstrahlpistole SPB
Arbeitsdruck	4 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	ca. 250-300 l

Sandstrahlpistole SPS

► Ermöglicht Ansaugen des Strahlgutes aus externen Behältern



Technische Daten	Sandstrahlpistole SPS
Arbeitsdruck	4 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	ca. 250 - 400 l

Sandstrahlpistole SPS PRO

- Für Strahlmittel bis 0,8 mm Körnung
- ▶ Mit Ansaugschlauch, Länge 170 cm, ID 18 mm/ AD 24 mm



Technische Daten	Sandstrahlpistole SPS PRO
Arbeitsdruck	5 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	ca. 320 - 420 l

Sodastrahlen

Sodastrahlpistole SSP 1

- Oberflächenschonendes Verfahren zum Entfernen von Lack oder Rost
- ▶ Ideal für schwer zugängliche Stellen
- Zum Reinigen und Entlacken ohne



Fettpressen-Sets

Behältervolumen

Gewicht ca.

Düsendurchmesser

Fettpressen Set FPS PRO

▶ 400 mm langer Anschlussschlauch für schwer

ml

mm

kg

1.000

ca. 0,6



*		40
Technische Daten	FPS	FPS
Luftbedarf-Ø	ca. 0,4 l/Hub	statt € 37,90 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	2 - 8 bar	32,90
Druckübersetzung	01:40	€ 39,15 inkl. USt.
Gewicht ca.	1,5 kg	ArtNr.: 2102230
		7 2.102230

Fettpressen-Set FPS PRO Automatik

400 mm langer Anschlussschlauch für schwer zugängliche Stellen



FPS Pro	FPS Pro
ca. 0,4 l/Hub	statt € 85,90 zzgl. USt.
2 - 8 bar	68,90
01:40	
1,6 kg	€ 81,99 inkl. USt. ArtNr.: 2102240
	ca. 0,4 l/Hub 2 - 8 bar 01:40

Fettpressen-Set FPS PRO D

- ▶ 190 mm langer Anschlussschlauch für schwer zugängliche Stellen
- Für schwer erreichbare Schmierstellen kann



- 1 1 2 2	EDC D. D.	FPS Pro D
Technische Daten	FPS Pro D	statt € 96,50 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	0,4 l/Hub	70.00
Arbeitsdruck	2 - 8 bar	79,90
Druckübersetzung	01:40	€ 95,08 inkl. USt.
Gewicht ca	1 6 kg	ArtNr.: 2102245

Schlagschraubernüsse 1/2" lang

► Chrom-Vanadium-Stahl·gehärtet·in Metallbox

Schlagschraubernüsse Set 1/2" 10-tlg.

► Größen: 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 21, 22, 24 mm



Schlagschraubernüsse Set 3/4" 8-tlg.

► Größen: 26, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Schlagschraubernüsse Set 1" 7-tlg.

► Größen: 24, 27, 30, 32, 35, 36, 38 mm



Schlagschraubernüsse 1/2" lang

- ► Kunststoffummantelt für Alufelgen
- ► Größen: 17 / 19 / 21 mm
- Länge 85 mm





Inline Öler

► AD: 1/4"-19P

► ID: 1/4"-18NPT



zzgl. USt. 7,90 € 9,40 inkl. USt. Art.-Nr.: 2310010



Industrie-Schlagschrauber IS 3/4" Komposit

- ► Mit Doppelhammer-Schlagwerk
- Für den harten Einsatz im KFZ-Bereich, auf Montagebändern und in der Landwirtschaft





Technische Daten	IS 3/4" Komposit
Aufnahme	3/4" Vierkant
Luftbedarf max.	ca. 510 l/min
Luftbedarf-Ø	ca. 269 l/min.
Drehmoment Rechtslauf	3-stufig verstellbar
Drehmoment Linkslauf	max. 1220 Nm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	3,2 kg

Hydraulisches Nietgerät NGL

- Zur Verarbeitung aller handelsüblichen Nietgrößen
- ► Sauberes und schnelles Arbeiten: Nietstifte fallen in den Auffangbehälter beim Zurückkippen





7.1.0.1.1.1.2.10.17.2.0		
Technische Daten	NGL	
Leistung Alu/Stahl	2,4-6,4 mm	
Luftbedarf-Ø	ca. 0,99 l/Hub	
Arbeitsdruck	6 bar	5
Gewicht ca.	2 kg	

Nietgerät NGS 2in1

- ► Standard- und Vakuum-Betrieb möglich
- ▶ Vakuum-Betrieb: Einfaches Positionieren der Niete, während diese durch Unterdruck

NGS 2IN1

6 bar





- Auffangbehälter
- ➤ Verschiedene Kleinteile
- ▶ Öl-Nachfüllbehälter

Technische Daten	
Nietleistung	2,
Arbeitsdruck	
Luftbedarf-Ø	ca.
Gewicht ca.	

NGS 2in1 statt € 365,00 zzgl. USt. 4 – 4.8 mm 289,-0,88 l/Hub € 343,91 inkl. USt. Art.-Nr.: 2404710

1,47 kg

Im praktischen Kunststoffkoffe

Im Kfz-Bereich, Lüftungsund Fassadenbau, Schaltschrankbau etc.

Mit Kofferset:

Nietgerät NGS

- ► 1 Satz Mundstücke
- ▶ 1 Satz Montageschlüssel
- ▶ 1 Flasche Hydrauliköl
- 1 Sortiment Ersatzteile





Schlagschrauber-Set 1/2"

- Inklusive zehn Nüsse: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm, Verlängerung und Inline Öler
- ► Hammerschlagwerk
- Im Kunststoffkoffer

Schlagschrauber Set 1/2" statt € 105,00 zzgl. USt. 89,90

€ 105,00 inkl. USt. Art.-Nr.: 2401110



Technische Daten	SET 1/2"
Luftbedarf max. unter Last	ca. 420 l/min
Luftbedarf-Ø	ca. 142,5 l/min
Drehmoment Rechtslauf	850 Nm
Drehmoment Linkslauf	1.650 Nm
Gewicht ca.	2,2 kg

Schwenkbarer Anschluss

- ► Verhindert Verdrehen des Anschlusschlauches am Druckluftwerkzeug
- Arbeitsdruck: max 12 bar
- Luftanschluss: 1/4" AG + 1/4" IG





1,11 kg

ISS 1/2" Super MINI

- Bewährter Standard-Schlagschrauber
- Luftabgang über Handgriff
- Vibrationsarm

ISS 1/2" Super MINI statt € 180,00 zzgl. USt. 49.-



- 177	
€ 177,31 inkl. USt.	
ArtNr.: 2401465	#
Technische Daten	ISS 1/2" Super MINI
Luftbedarf-Ø	ca. 209 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Aufnahme	1/2"
Anschluss	1/4"
Drehmoment max.	678 Nm

Industrie-Schlagschrauber-Set ISS 1/2" PRO

- ► Handlicher, leichter Schlagschrauber
- ▶ Doppelhammerschlagwerk
- ➤ 3-stufig verstellbar

Anschluss: 1/4"

Gewicht ca.

Komposit 1/2"



Lieferumfang: 10 St. Schlagschraubernüsse 10 11 13 14 17 10 22 24 27 mm

2, 10, 11, 12, 14, 17, 12, 22, 24,27 111111		
Technische Daten	ISS 1/2" PRO	
Luftbedarf max.	420 l/min	
Luftbedarf-Ø	ca. 142,5 l/min	
Drehmoment max.	560 Nm	
Gewicht ca.	2,1 kg	

Schlagschrauber ISS-C 1/2"

- Leichte Bauweise mit sehr hohem Drehmoment für Kfz-Werkstätten, Handwerk und Industrie
- ► Hochleistungsschrauber mit Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Vibrationsarmer, kälteisolierter Handgriff
- ► Anzugsmoment 3-stufig verstellbar
- Abluftführung über Handgriff, dadurch kein Aufwirbeln von Bremsstaub



AIL-NI.: 24014/0	ArtNr.: 24014/5		
Technische Daten	ISS-C 1/2"	ISS-C 1/2"	
reciniische Daten	Compact PRO	PRO	
Aufnahme	1/2"	1/2"	
Luftbedarf-Ø	ca. 128 l/min	ca. 188 l/min	
Drehmoment max.	624 Nm	1112 Nm	
Arbeitsdruck	6,2 bar	6,2 bar	
Gewicht ca.	1,2 kg	1,9 kg	
Gewicht ca.	1,2 kg	1,9 kg	

ISS-C 3/4" PRO

- ► Hochleistungs-Doppelschlagwerk
- Drehmoment im Rechts- und Linkslauf dreistufig
- ► Komposit-Gehäuse aus schlagfestem Kunststoff
- Vibrationsarmer und kälteisolierter Griff



Technische Daten	ISS-C 3/4" PRO
Aufnahme	3/4"
Luftbedarf-Ø	ca. 393 l/min
Drehmoment max.	2.034 Nm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Gewicht ca.	3,4 kg

Winkelschlagschrauber WSS 1/2" HT PRO

Für schwer zugängliche Stellen

► Hohes Drehmoment durch integriertes Jumbo Hammer-Schlagwerk

► Regulierbares Drehmoment am Griff





ISS-TTM 1/2"

► Twin Turbo Technologie

Drehmoment Rechts

Gewicht ca.

Optimiertes Arbeiten durch flache Bauweise und 120° schwenkbaren Kopf



450 Nm

1,3 kg





Technische Daten		ISS-TT 1/2" Mini	ISS-TT 1/2"	ISS-TT 3/4"
Luftbedarf max.	l/min	ca. 400	450	500
Luftbedarf	l/min	ca. 132	144	235
Drehmoment Links Drehmoment Rechts	Nm Nm	680 540	1350 950	2170 1900
Gewicht ca.	kg	1,3	1,6	4,6

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO

Für den Einsatz im KFZ-Bereich an LKWs, an Omnibussen, für Speditionen, etc.

Mit Doppelhammer-Schlagwerk

ISS 1" PRO

statt € 659,00 zzgl. USt

499,-

€ 593,81 inkl. USt.



ISS 1" PRO
1" Vierkant
ca. 411 l/min
2.441 Nm
6,2 bar
6,5 kg

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO L

Mit Doppelhammer-



Technische Daten	ISS 1" PRO L
durchschn. Luftbedarf	ca. 405 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Aufnahme	1" Vierkant
Anschluss	1/2 "
Drehmoment max.	2.441 Nm

Ratschenschrauber

Luftratschen-Set LR S 1/2"

- ► Mit drehbarem Anschluss
- Links- Rechtsdrehung
- Im praktischem Kunststoffkoffer

LR S 1/2" statt € 69,90 zzgl. USt. **59,90** € 71,28 inkl. USt.

Technische Daten	LR S 1/2"
Luftbedarf max.	ca. 390 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Drehmoment max.	60 Nm
Gewicht ca.	1,2 kg

Ratschenschrauber RS 1/2" VT PRO

Kleiner, handlicher Ratschenschrauber für schwer zugängliche Stellen



		18
Technische Daten	RS 1/2" VT PRO	I,
Aufnahme	1/2" Vierkant	
durchschn. Luftbedarf	124 l/min	
Arbeitsdruck	6,2 bar	
Drehmoment max.	68 Nm	
Gewicht ca.	1,2 kg	
Drehzahl	150 min ⁻¹	

Ratschenschrauber RS W 1/2" PRO

► Handlicher Ratschenschrauber RS W 1/2" PRO mit um +30° statt € 179,00 zzgl. USt und -30° 117,90 schwenkbarem Kopf € 140,30 inkl. USt.

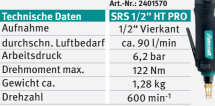
Art.-Nr.: 2401510 Technische Date **RSW1/2"PRO** 1/2 " Vierkant Aufnahme Drehmoment max. 106 Nm Luftbedarf ca. 200 l/min Arbeitsdruck 6,3 bar Gewicht ca. 0,93 kg Drehzahl ca. 180 min⁻¹

Ratschenschrauber SRS 1/2" HT PRO

Sehr leistungstark durch Doppelantrieb im Ratschenkopf

SRS 1/2" HT PRO statt € 175,00 zzgl. USt.

129,-€ 153,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2401570



Multi Ratschenschrauber MRS Mini PRO

Für schwer zugängliche Stellen

Extrakleim für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen MRS Mini PRO

statt € 169,00 zzgl. USt. 145,90



Technische Daten	MRS Mini PR
Aufnahme	1/4"
durchschn. Luftbedarf	84 l/min
Drehmoment max.	70 Nm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,48 kg
Drehzahl	400 min ⁻¹
Drehzahl	400 min ⁻¹

Ratschenschrauber RS 1/4" VT PRO

► Kleiner, handlicher Ratschenschrauber für schwer zugängliche Stellen

RS 1/4" VT PRO 81,90 € 97,46 inkl. USt.

RS 1/4" VT PRO 1/4" Vierkant ca. 122 l/min 6,2 bar 41 Nm 0,5 kg

Technische Daten Aufnahme durchschn. Luftbedarf Arbeitsdruck Drehmoment max. Gewicht ca. Drehzahl 200 min-1

Pistolenschrauber PS-C PRO

- Rutschkupplung für genaue Drehmomentkontrolle
- Stufenlose Drehmomenteinstellung





Bohrmaschine BM R+L PRO

- Schnellspannbohrfutter 3/8", 10 mm
- Links-/Rechtslaufschnellumschaltung



Bohrmaschine BM-C 10 PRO

- Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- Links-/Rechtslaufschnellumschaltung

Komposit BM-C 10 PRO Einhandumstatt € 110,00 zzgl. USt. schaltung 89,90 von Links- auf € 106,98 inkl. USt. Rechtslauf

Lieferumfang: Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

Technische Daten	BM-C 10 PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 238 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	2000 min ⁻¹
Gewicht ca.	1 kg

Bohrmaschine BM-C 13 PRO



Lieferumfang

Stecknippel mit Außengewinde 1/4"

Technische Daten	BM-C 13 PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 238 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	800 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,3 kg

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 Platz -verhältnissen



4	ArtNr.: 2406405
Technische Daten	WB Mini PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 84 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Anschlussgewinde	1/4"
Drehzahl	4500 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,6 kg

Winkelbohrmaschine WB 10-1 PRO

- Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Durchzugsstarkes Doppelgetriebe für ruhigen Lauf und Langlebigkeit



Stabschleifer

Stabschleifer-Set STS

- ▶ Bestehend aus 2 Spannzangen (3 mm, 6 mm), je 5 Schleifsteine (3 mm, 6 mm), Stecknippel und Spannwerkzeug im Kunststoffkoffer
- ► Kombigerät mit einstellbarem Abluftabgang



•	•
STS SET	STS SET
ca. 270 l/min	statt € 36,90 zzgl. USt.
max. 6,3 bar	32,90
22.000 min ⁻¹	€ 39,15 inkl. USt.
0,4 kg	ArtNr.: 2403190
	ca. 270 l/min max. 6,3 bar 22.000 min ⁻¹

Präzisionsstabschleifer-Set PSS PRO

- ▶ Zum Schleifen, Polieren und Fräsen im Modell-, Werkzeug- und Vorrichtungsbau
- ▶ Inklusive: umfangreichem Zubehör, Inline Öler und Werkzeug. Im Koffer.
- Aufnahme passend für Schleifstifte mit 3 mm



Technische Daten	PSS PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 170 l/mir
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Drehzahl	54.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,20 kg

PSS PRO statt € 41,50 zzgl. USt. 37.90 € 45,10 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403120

Stabschleifer ST Mini

- ► Zum Schleifen, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- Für schwer zugängliche Stellen
- Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



extra handlich, mit langer Bauform



58,90 € 70,09 inkl. USt. Art.-Nr.: 2406300

€ 106,98 inkl. USt. Art.-Nr.: 2406302

Technische Daten ST Mini PRO ST XXL Mini **PRO** 6 mm 6 mm Spannzange Luftbedarf-Ø ca. 84 l/min ca. 84 l/min Arbeitsdruck 6,3 bar 6,3 bar Leerlaufdrehzahl 25000 min-1 25000 min-1 1/4 " 1/4 " Anschluss Gewicht ca. 0,29 kg 0,6 kg

Schleifrollen und -hülsen Set K80





9mm 12mm 18mm 25mm

Stabschleifer-Set ST VS PRO

- Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Gerade Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



Technische Daten	ST VS PRO
Spannzange	6 mm
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,5 kg

ST VS PRO statt € 84,50 zzgl. USt. 74,90 € 89,13 inkl. USt Art.-Nr.: 2403265

Stabschleifer ST XL VS PRO

- Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Gerade Ausführung mit langem Schaft,
- für Arbeiten in tief liegenden Bereichen stufenlose



Technische Daten	ST XL VS PRO
Spannzange	6 mm
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0.70 kg

ST XL VS PRO statt € 101,90 zzgl. USt. 90,90 € 108,17 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403270



Stabschleifer-Set ST VS PRO

- Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Geringes Gewicht und kompakte Bauform
- ▶ je fünf Schleifstifte mit 3 und 6 mm Schaft
- stufenlose Drehzahlregelung



ST VS PRO SET statt € 102,90 zzgl. USt. 89,90 € 106,98 inkl. USt.

Technische Daten	ST VS PRO SET
Spannzange	6 mm
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,5 kg

Winkelschleifer

Winkel-Stabschleifer WST Mini PRO

- Zum Schleifen, Entgraten. Fräsen und Gravieren
- Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten
- Innovatives 5-Lamellen-Konzept für noch mehr Leistung als herkömmliche Antriebe
- Für schwer zugängliche Stellen
- ► Für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen



Technische Daten	WS. Mini PRO
Spannzange	6 mm
Luftbedarf-Ø	ca. 84 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,43 kg

WST Mini PRO statt € 109,90 zzgl. USt. 88,90 € 105,79 inkl. USt. Art.-Nr.: 2406305

Winkel-Stabschleifer WST VS PRO

- > Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- ► Um 90° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- stufenlose Drehzahlregelung



Technische Daten	WST VS PRO
Spannzange	6 mm
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	20.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,64 kg

WST VS PRO statt € 105,50 zzgl. USt. € 106,98 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403260

Winkel-Stabschleifer WST 115 VS PRO

- ➤ Zum Schleifen, Polieren, Entgraten, Fräsen und Gravieren
- Um 115° abgewinkelte Ausführung, für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen
- stufenlose Drehzahlregelung



Technische Daten	WST 115 VS PRO
Spannzange	6 mm
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	20.000 min ⁻¹
Gewicht ca.	0,65 kg

WST 115 VS PRO statt € 109,00 zzgl. USt. 92,90 € 110,55 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403275

Winkelschleifer WS 125 PRO

► Handliches und leistungsstarkes Modell

Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm

WS 125 PRO statt € 172,00 zzgl. USt 149,-€ 177.31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403470



Technische Daten Aufnahme 22 mm 10.000 min-1 Drehzahl Luftbedarf 490 l/min Arbeitsdruck 6.3 bar

Industrie-Winkelschleifer **IWS 125-2 PRO**

Für Schleifscheiber bis Ø 125 mm IWS 125-2 PRO

statt € 245,00 zzgl. USt 189,-€ 224,91 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403483

Technische Daten Drehzahl Luftbedarf-Ø Arbeitsdruck

WS 125-2 PRO 12.000 min-1 ca. 326 l/min 6,2 bar

Schnellspannmutter .50 10. € 12,50 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403484

Tiefentrennschleifer

Tiefentrennschleifer TTS PRO

- Mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff
- Schutzhaubenschnellverstellung um 126° mit acht Einraststufen



Technische Daten	TTS PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 252 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Leerlaufdrehzahl	14.000 min ⁻¹
Trennscheiben-Ø	100 mm
Gewicht ca.	1,7 kg

TTS PRO statt € 269,00 zzgl. USt. 199,-€ 236,81 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403485

Tiefentrennschleifer TWS Super

- Drehzahlregler am Griff
- ► Drehbarer Luftabgang
- Extrem flacher Kopf (nur 39 mm)
- Schutzhaubenschnellverstellung



Technische Daten TWS Super Luftbedarf-Ø ca. 480 l/min Arbeitsdruck 6,3 bar Leerlaufdrehzahl 14.000 min⁻¹ Trennscheiben-Ø 100 mm Gewicht ca. 1.4 kg

TWS Super statt € 255,00 zzgl. USt € 260,61 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403491

Universal-Entferner-Set UE Pro

Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten, mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff

Sicherheitshebel, inkl. Seitengriff



Trägerrad 11 mm. Trägerrad 23 mm, Drahtbürstenband fein 11 mm, Drahtbürstenband fein 23 mm, Drahtbürstenband fest 11 mm. Drahtbürstenband fest 23 mm. Gummiradierscheibe Ocker

statt € 435,00 zzgl. USt. 339,-€ 403,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403800

UE Pro

Bandschleifer BS-C 10 PRO VS

- Um 360 Grad schwenkbar
- Stufenlose Drehzahlregulierung



Lieferumfang:

▶ Je ein Schleifband K40 / K60 / K80

► Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 10 PRO VS statt € 199,00 zzgl. USt. 169,-€ 201,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403770

Technische Daten BS-C 10 PRO VS Schleifpapier 10 x 330 mm Leerlaufdrehzahl 18.000 min⁻¹ Luftbedarf-Ø ca. 400 l/min Arbeitsdruck 6 har Gewicht ca. 0,77 kg

Bandschleifer BS-C 20 PRO VS

- Um 360 Grad schwenkbar
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Automatische Schleifbandspannvorrichtung



- ▶ Je ein Schleifband K40 / K60 / K80
- ► Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

€ 248,71 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403780

Technische Daten	BS-C 20 PRO VS
Schleifpapier	20 x 520 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Luftbedarf-Ø	ca. 400 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,96 kg

Bandschleifer BS-C 10 PRO 15 VS

- Um 360 Grad schwenkbar
- Schleifbandneigung von 15°
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Automatische Schleifbandspannvorrichtung



- K40 / K60 / K80
- Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

169,-€ 201,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403730

Technische Daten	BS-C 10 PRO 15 VS
Schleifpapier	10 x 330 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Luftbedarf-Ø	ca. 400 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,77 kg

Bandschleifer BS-C 20 PRO 15 VS

- Um 360 Grad schwenkbar
- Schleifbandneigung von 15°
- Stufenlose Drehzahlregulierung
- Automatische Schleifbandspannvorrichtung



Lieferumfang:

▶ Je ein Schleifband K40 / K60 / K80

Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4"

BS-C 20 PRO 15 VS statt € 255,00 zzgl. USt 219,-€ 260,61 inkl. USt. Art.-Nr.: 2403740

Maberisewinae /4	
Technische Daten	BS-C 20 PRO 15 VS
Schleifpapier	20 x 520 mm
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹
Luftbedarf-Ø	ca. 400 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Gewicht ca.	0,96 kg



Polierschleifer PS Mini PRO - extra klein

- Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Besonders geeignet für Spot Repair



Technische Daten	PS Mini PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 84 l/min
Leerlauf-Drehzahl	16000 min ⁻¹
Anschluss	1/4 "
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,41 kg

PS Mini PRO
statt € 105,90 zzgl. USt.
87,90
€ 104,60 inkl. USt.
ArtNr.: 2406310

Tellerschleifer TS Mini PRO - extra klein

- Für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen und schwer zugänglichen Stellen
- ▶ Besonders geeignet für Spot Repair



Technische Daten	TS MINI PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 84 l/min
Leerlauf-Drehzahl	4500 min ⁻¹
Anschluss	1/4 "
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	0,61 kg

TS MINI PRO
statt € 125,00 zzgl. USt.
105,90
€ 126,02 inkl. USt.
ArtNr.: 2406320

Polierer Mini PSM 3 PRO

- ► Handlicher, kleiner Polierer für Ausbesserungs- und Polierarbeiten an kleinen Stellen
- Mit stufenloser Drehzahlregelung

Lieferumfang:

- Klettpad mit Ø 76 mm. Polierschwamm fest 90 mm
- Polierschwamm weich 90 mm
- ► Polierscheibe Lammfell 80 mm



		PSM 3 PRO
Technische Daten	Mini PSM 3 PRO	statt € 229,00 zzgl. USt
Spindelaufnahme	M6	189,-
Leerlauf Drehzahl	2.000 min ⁻¹	€ 224,91 inkl. USt.
Gewicht ca.	0,75 kg	ArtNr.: 2403280
Luftbedarf-Ø	ca. 340 l/min	
Arbeitsdruck	6,3 bar	

Polierschleifer PS 7

- ► Großer Winkelpolierschleifer mit besonders flachem Kopf
- Zusätzlicher Handgriff für Rechts- und Linkshänder



Technische Daten	Polierschleifer PS 7
Tellergröße mit Klettpad	Ø 178 mm
Spindelgröße	M14 x 2
Gewicht ca.	2,2 kg
Arbeitsdruck	6,3 bar
Leerlauf-Drehzahl	ca. 2.800 min ⁻¹
Luftbedarf-Ø	ca. 400 l/min

Deltaschleifer ps

- Mit Absaugung (4 Loch-Stützteller)
- ► Für Zentralsauger



Technische Daten	Deltaschleifer DS		
Geschwindigkeit	11.000 min ⁻¹		
Arbeitshub	3,2 mm		
Luftbedarf-Ø	ca. 480 l/min		
Schleifteller	70 x 95 mm		
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar		
Gewicht ca.	0,8 kg		

Exzenterschleifer ESS 150 Komposit PRO

- ► Mit Absaugung (6 Loch-Stützteller)
- Inkl. Absaugschlauch und Textil-Filtersack



Technische Daten	ESS 150 Komposit PRO		
Drehzahl	10.000 min ⁻¹		
Arbeitshub	5 mm		
Luftbedarf-Ø	ca. 350 l/min		
Schleifteller-Ø	150 mm		
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar		
Gewicht ca.	0,9 kg		
Zubehör für ESS 150	ArtNr. € zzgl. USt.		

2403402

20,90

Schwingschleifer SWS 180 PRO

Schleifteller

- Mit Absaugung (8 Loch-Stützteller)
- Inkl. Absaugschlauch und Textil-Filtersack



Technische Daten	SWS 180 PRO		
Drehzahl	8.500 min ⁻¹		
Arbeitshub	3,2 mm		
Luftbedarf	360 l/min		
Schleifteller-Ø	100 x 180 mm		
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar		
Gewicht ca.	1,4 kg		

Trennen, Schneiden, Stanzen

Blechnippler BN PRO

- ► Zum Schneiden und Ausformen im Karosserieund Modellbau, für engen Schnittradius, auch in gewelltem Material
- Bis zu 1,6 mm Aluminium /1,2 mm Blech



Technische Daten	BN PRO
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Luftbedarf-Ø	ca. 300 l
Hubzahl	2.600 min ⁻¹
Schnittbreite	5 mm
Gewicht ca.	1,1 kg

BN PRO statt € 102,90 zzgl. USt. 85,90 € 102,22 inkl. USt. Art.-Nr.: 2404550

Druckluft-Beulenhammer DBH

- ► Zum Ausbeulen von Karosserien
- Inkl. 3 auswechselbaren Saugköpfen Ø 60, 120 und 150 mm



hnische Daten	DBH	statt € 235,00 zzgl. USt.
fnahme	1/4 "	189,-
tbedarf-Ø	ca. 250 l/min	
nlaggewicht	1,36 kg	€ 224,91 inkl. USt. ArtNr.: 2402700
		AIL-NI. 2402/00

Universal-Sägen

Auf

Luf

Sch

Universalsäge US-C PRO

- Für bis zu 3,2 mm Aluminium und 1,6 mm Blech



Technische Daten	US-C PRO	US-C PRO
Hubzahl	9500 min ⁻¹	statt € 225,00 zzgl. USt.
Arbeitshub	10 mm	189,-
Luftbedarf-Ø	133 l/min	€ 224,91 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,2 bar	ArtNr.: 2404670
Gewicht ca.	0,5 mm	

Universalsäge-Feile

- ► Geringes Gewicht für handliches Arbeiten
- Abluftführung über den Handgriff nach hinten



Technische Daten	USF PRO	
Schnittstärke Blech	1,6 mm	
Hubzahl	5.000 min ⁻¹	
Hublänge	10 mm	
Luftbedarf-Ø	ca. 200 l/min	
Arbeitsdruck	6,3 bar	
Gewicht ca.	0,75 kg	

	USF PRO			
	statt € 77,50 zzgl. USt.			
_	69,90			
	€ 83,18 inkl. USt.			
1	ArtNr.: 2404630			
-				

€ zzgl. USt.

► Rundfeile, Halbrundfeile, 2404650 Dreikantfeile, Flachfeile, Vierkantfeile

Mini-Universalsäge-Feile

- Zum Schneiden von z.B. Kunststoffen, Holz, Aluminium und Plexiglas
- Sichere Führung durch Anschlagbügel
- ► Handliche und leichte Universalsäge/-feile für Einsätze in beengten Arbeitsbereichen
- Sehr geräuscharm, inkl. Silence Abgangsschlauch
- ▶ Lieferumfang: Je 1 Bi-Metallsägeblatt ZT 18/ ZT 24, Flachfeile, Dreiecksfeile, Rundfeile, Halbrundfeile



Technische Daten	USF MINI	
Schnittstärke	1,2 mm in Blech	U
Hubzahl	7.500 min ⁻¹	statt € 1
Hublänge	10 mm	10
Luftbedarf-Ø	ca. 200 l/min	
Arbeitsdruck	6,3 bar	€ 201, ArtN
Gewicht ca	0.5 kg	

	0	
Feilenset 4-teilig	ArtNr.	€ zzgl. USt.
► Flachfeile, Dreiecksfeile,	2404645	29,00
Rundfeile, halbrunde		
Feile		

89,90 zzgl. USt.

r.: 2404640

69.-



Spezialschneider

Spezialschneider SZ PRO

- Schneiden von Autoscheiben / Klebeverbindungen
- Mit Sicherheitshebel gegen unbeabsichtigtes Einschalten
- ► Sehr leise, durch serienmäßigen Abluftschlauch
- ► Auch einsetzbar mit Schleifplatten, Diamantscheiben, Schabern



Technische Daten	SZ PRO
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar
Luftbedarf-Ø	ca. 280 l
Hubzahl	20000 min ⁻¹
Anschlussgewinde	1/4 "
Gewicht ca.	0,8 kg

Meißelhammer-Set MHU

Verdrehen der Meißel

► Für kleinere Stemmarbeiten

Im praktischen Kunststoffkoffer

Meißelhammer-Sets & Zubehör

▶ Die Sechskantaufnahme verhindert ein

ĺ	SZ PRO		
	statt € 199,00 zzgl. USt.		
_	175,-		
	€ 208,25 inkl. USt.		
	ArtNr.: 2404850		
-			

Abb. zeigt Lieferumfang

MHU

statt € 88,90 zzgl. USt. 1,90

€ 85,56 inkl. USt.

MHB PRO

119,-

att € 175,00 zzgl. USt.

141,61 inkl. USt. Art.-Nr.: 2402300

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, kälteisolierend und rutschsicher



Meißelhammer MHA PRO

- ► Robuster Profi-Abbruchhammer für Meißel mit 12,7 mm Schaft
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche



Technische Daten	MHA PRO	2
Aufnahme	12,7 mm	
Arbeitsdruck	6,3 bar	MHA PRO
Schlagstärke	10 J	statt € 309,00 zzgl. USt
Schlagzahl	3.600 min ⁻¹	259
Luftbedarf-Ø	ca. 360 l/min	€ 308,21 inkl. USt.
Gewicht ca.	2,8 kg	ArtNr.: 2402500

Meißelhammer-Set MHB PRO

Lange Profi-Ausführung für sämtliche Arbeiten am Bau, im Karosseriebereich und für Elektroinstallationen

MHU

10 mm

6,3 bar

7 J

3.000 min-1

ca. 280 l/min

1,6 kg

► Meißelhammer, Flachmeißel, Spitzmeißel, Trennmeißel, Breitflachmeißel, Hohlfugenmeißel, Schnellspannfeder, Stecknippel

▶ In Metallkassette

Technische Dater

Aufnahme

Arbeitsdruck

Schlagstärke

Schlagzahl

Luftbedarf-Ø

Gewicht ca.



Technische Daten	MHB PRO	
Aufnahme	10 mm	
Arbeitsdruck	6,3 bar	sta
Schlagstärke	9,5 J	
Schlagzahl	2.200 min ⁻¹	€
Luftbedarf-Ø	ca. 240 l/min	A
Gewicht ca.	2,0 kg	

Meißelhammer MHP PRO

- Robuster Profi-Abbruchhammer für Meißel mit 14,7 mm Schaft
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten



Technische Daten	MHP PRO
Aufnahme	14,7 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Schlagstärke	28 J
Schlagzahl	2.400 min ⁻¹
Luftbedarf-Ø	ca. 600 l/min
Gewicht ca.	6,9 kg

MHP PRO statt € 490,00 zzgl. USt. 439,-€ 522,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2402550



Kreuzschlitzhaltekappe

- Passend für MHU, MHB
- Zum raschen Wechseln der Meißel

K<u>reuzschlitzhaltekapp</u>e zzgl. USt

€ 15,46 inkl. USt.

Nadelentroster

Nadelentroster NE MINI PRO

- ▶ Ideal zum Entfernen von Rost und Beschichtungen an Felgen, Rahmenteilen und engen Stellen
- > Sehr handliches und kompaktes Gerät
- ▶ Sicherheitsauslösehebel
- ➤ Stufenlos einstellbare Leistung



Nadelentroster NE PRO

- ► Klein und kompakt, Stabform mit zwölf einzelnen 1,4 mm Nadeln
- Robustes Ganzmetallgehäuse
- ► Werkzeugloser Schnellwechsel der Nadeln durch ein einfaches Aufdrehen der Führungsdüse



Technische Daten	NE PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 170 l/min
Schlagzahl	3.800 min ⁻¹
Nadellänge/-Ø	125 / 3 mm
Arbeitsdruck	6,3 bar
Gewicht ca.	1,2 kg



Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatznadeln	2402625	15,90

Nadelpistole NP PRO

- ► Ergonomische Handhabung durch Pistolenform
- ► Mit 19 einzelnen 3 mm Nadeln
- ▶ Isolierter Handgriff und Abluftführung nach vorne



Gewicht ca.	2,6 k	g
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ersatznadeln	2402605	15,90



Nadelentroster-Vorsatz

- Für die grobe Entrostung, Putz und Betonreste entfernen und andere Oberflächenbearbeitungen
- Passend für MHU, MHB PRO und MHV PRO



Spezialöl für Druckluftwerkzeuge

- Für Schlagschrauber, Blechnippler, Schleifer, Bohrmaschinen, Klammergeräte, Meißel etc.
- Schützt vor vorzeitigem Verschleiß und verhindert Korrosion

Inhalt: 0,25 l











ENTDECKEN SIE UNSER GESAMTES MARKENSORTIMENT www.stuermer-maschinen.de



Angebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind. Unsere Angebote aus diesem Katalog richten sich ausschließlich an Unternehmer, die die angebotene Ware bei uns im Zusammenhang mit ihrer unternehmerischen Tätigkeit kaufen. Dies ist Geschäftsgrundlage für die mit uns geschlossenen Kaufverträge bezüglich der in diesem Katalog angebotenen Waren und damit im Zusammenhang stehender weiterer Verträge; ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i. S. d. § 13 BGB ist ausdrücklich ausgeschlossen. Die genannten Statt-Preise beziehen sich auf den Listenpreis gemäß dem jeweils aktuell gültigen Marken-Hauptkatalog, abzurufen unter www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads. Sämtliche Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt., und gegebenenfalls zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und Einweisungskosten. Diese wurden im Katalog entsprechend gekennzeichnet, ausgewiesen und gelten zzgl. USt. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten. Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Garantiegeber unter www.stuermer-maschinen.de oder anzufordern über Stürmer Maschinen GmbH.

TVP 1 = 29,00 €*, TVP 2 = 45,00 €*, ZUEM = 39,00 €*, TVPAR1 = 15,00 €*, TVPAR2 = 30,00 €* (*alle zzgl. USt.)



Stürmer Maschinen GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 | D-96103 Hallstadt Tel. (09 51) 96 555 - 0

Aircraft Kompressorenbau GmbH Gewerbestraße Ost 6 | A-4921 Hohenzell (Austria) Tel. +43 (0) 77 52 - 7 09 29 - 0 | www.aircraft.at

Hier erhalten Sie immer ein gutes Angebot



Das gesamte Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums. sofern dies im Einzelfall möglich ist.

mit Riemenantrieb