

UNSERE MARKEN **ANGEBOTE** HERBST/WINTER 2023/24



AIRBOY 186 OF E – Tragbarer, ölfreier Kolbenkompressor

- ▶ Einfach in der Anwendung und leicht zu tragen
- ▶ 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
- ▶ 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
Schalleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	97
Schalldruckpegel L _p	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

AIRBOY 186 OF E
 statt € 149,00 zzgl. USt.
109,-
 € 129,71 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2001230



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 ausgestattet
- ▶ Stabile Kunststoffräder und ausziehbarer Griff für einfachen Transport
- ▶ Druckminderer für stufenlose Fixierung des Arbeitsdrucks
- ▶ Manometer für Arbeitsdruck
- ▶ Manometer für Behälterdruck
- ▶ Behälter pulverbeschichtet



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
Schalleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	97
Schalldruckpegel L _p	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

MOBILBOY 185 OF E
 statt € 189,00 zzgl. USt.
149,-
 € 177,31 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2001240



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

Neu



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 L _p	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

HANDY SILENCE 221 OF E
 statt € 159,00 zzgl. USt.
145,-
 € 172,55 inkl. USt.
 Art.-Nr.: 2001221



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

Neu



sehr leise



Ölfrei!



AIRBOY 131 OF E
statt € 129,00 zzgl. USt.
109,-
€ 129,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2001225

Technische Daten		AIRBOY 131 OF E
Verdichtersystem ¹⁾		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	107
Fülleistung bei 6 bar ca.	l/min	42
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.450
Schalleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	71
Schalldruckpegel L _p	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 GummifüÙe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet

TOP PREIS-/LEISTUNG



sehr leise



Ölfrei!



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
Fülleistung bei 6 bar ca.	l/min	120
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.800
Schalleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	78
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	67
Abgabeleistung	kW	0,9
Aufnahmeleistung	kW	1,13
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	370 x 355 x 330
Gewicht ca.	kg	16,4



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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

AIRBOY SILENCE 50 OF E / AIRBOY SILENCE 100 OF E – Tragbare, ölfreie Silent-Kolbenkompressoren

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Sehr laufiger 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 GummifüÙe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet



AIRBOY SILENCE 50 OF E

Solange der Vorrat reicht

AIRBOY SILENCE 50 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

159,-

€ 189,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2000085

AIRBOY SILENCE 100 OF E

statt € 235,00 zzgl. USt.

199,-

€ 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 L _p	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 E

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

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Sehr laufiger 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 GummifüÙe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet



AIRBOY SILENCE 150 OF E

statt € 229,00 zzgl. USt.

189,-

€ 272,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2000150

Technische Daten		AIRBOY SILENCE 150 OF E
Verdichtersystem ¹⁾		WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	128
Füllleistung ca.	l/min	60
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	8
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.400
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	73
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	62
Motorleistung ~50 Hz	W / V	727 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	405 x 395 x 355
Gewicht ca.	kg	18,4



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

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

Neu



sehr leise



Ölfrei!

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Sehr laufiger Betrieb
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ▶ Druckluftentnahme über eine Einhand-Schnellkupplungen
- ▶ Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Vibrationsdämpfende Gummifüße
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet

AIRBOY
SILENCE 171 OF E
statt € 195,00 zzgl. USt.
175,-
€ 208,25 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2001265



Technische Daten		AIRBOY SILENCE 171 OF E
Verdichtersystem ¹⁾	l/min	WDS
Ansaugleistung ca.	l/min	160
Höchstdruck	bar	8
Behälterinhalt	l	6
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.450
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	59
Abgabeleistung	kW	1,5
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	445 x 435 x 410
Gewicht ca.	kg	20

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

Neu



sehr leise



Ölfrei!

- ▶ Kleine, kompakte Bauform
- ▶ Sehr laufiger 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 Saugnäpfe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichtet

AIRBOY SILENCE 241 OF E
statt € 199,00 zzgl. USt.
189,-
€ 224,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2000245



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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

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

- ▶ Vielseitig einsetzbar
- ▶ Ein Stahlrahmen schützt das Aggregat, Schalter und Armaturen rundum vor Stößen
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung und breiter Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand

- ▶ Vibrationsdämpfende GummifüÙe
- ▶ Handgriff gummiert gegen Abrutschen während des Transportes

Neu



sehr leise



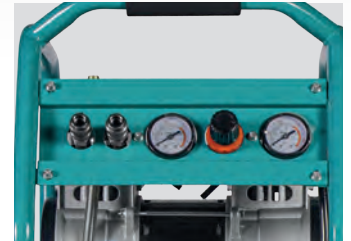
Ölfrei!



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
240/40 V OF E

statt € 529,00 zzgl. USt.

459,-

€ 546,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2005493

COMPACT-AIR
320/90 V OF E

statt € 809,00 zzgl. USt.

729,-

€ 867,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 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 L _p	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

Info & Video



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



- ▶ Sehr lauruhig und leise
- ▶ Ölfreier Kolbenkompressor, somit kein Ölwechsel notwendig und kein Öl im Kondensat
- ▶ Druckminderer für die stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks
- ▶ Zwei Einhand-Schnellkupplungen zur Druckluftentnahme
- ▶ Je ein Manometer für Anzeige des Behälter- und Arbeitsdrucks
- ▶ Hochwertiger CONDOR Druckschalter
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- ▶ Stabile Räder mit Vollgummibereifung und breiter Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen und stabilen Stand
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Druckluftbehälter pulverbeschichte
- ▶ COMPACT-AIR 240/20 OF E und 320/24 OF E: Praktische Schlauchtrommelhalterung integriert



COMPACT-AIR SILENCE 231/20 OF E



COMPACT-AIR 240/20 OF E



COMPACT-AIR 320/24 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

Neu

COMPACT-AIR SILENCE
231/20 OF E

statt € 399,00 zzgl. USt.

359,-

€ 427,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2005498

COMPACT-AIR
240/20 OF E

statt € 599,00 zzgl. USt.

519,-

€ 617,61 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2005490

COMPACT-AIR
320/24 OF E

statt € 799,00 zzgl. USt.

679,-

€ 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 L _p	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

Druckluftschlauchtrommel DST 8/31

Passend für:
Compact-Air 240/20 OF E
Compact-Air 320/24 OF E



DST 8/31

statt € 125,00 zzgl. USt.

95,90

€ 114,12 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2105831

- ▶ Schlauchlänge 30 m
- ▶ Schlauch-Ø 8 / 12 mm
- ▶ Betriebsdruck 8 bar

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

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

Neu



sehr leise



Ölfrei!

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

MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E

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



MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E



MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E



MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

MOBILBOY SILENCE 241/24 OF E

statt € 189,00 zzgl. USt.

169,-

€ 201,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002245

MOBILBOY SILENCE 401/50 OF E

statt € 299,00 zzgl. USt.

269,-

€ 320,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002401

MOBILBOY SILENCE 231/50 OF E

statt € 369,00 zzgl. USt.

339,-

€ 403,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2002326

MOBILBOY SILENCE 320/90 OF E

statt € 799,00 zzgl. USt.

719,-

€ 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 L _w ²⁾		-	67	80	90
Schalldruckpegel L _p	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 360 x 720	735 x 320 x 665	980 x 470 x 950
Gewicht ca.	kg	23	40	44	69

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

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.

1.799,-

€ 2.140,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2015550

AIRCAR 440 OF PRO

statt € 2.455,00 zzgl. USt.

2.029,-

€ 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

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog

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 220/50 OF PRO



AIRPROFI 440/50 OF PRO



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



AIRPROFI 440/90 V OF PRO



AIRPROFI 440/100 OF PRO

ZÜS geprüfte Kompressoren (außer AIRPROFI 440/90 V OF PRO)

- ▶ Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

AIRPROFI
220/50 OF PRO
statt € 1.479,00 zzgl. USt.
1.329,-
€ 1.581,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2015225

AIRPROFI
440/50 OF PRO
statt € 2.269,00 zzgl. USt.
2.039,-
€ 2.426,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2015445

AIRPROFI
440/90 V OF PRO
statt € 2.389,00 zzgl. USt.
2.149,-
€ 2.557,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2015448

AIRPROFI
440/100 OF PRO
statt € 2.389,00 zzgl. USt.
2.149,-
€ 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
Schalleistungspegel L _w	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel L _p	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

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

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferbedingungen siehe Rückseite

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

Neu



- ▶ 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



AIRPROFI 980/200/10 OF H PRO



- 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 OF V 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
Fülleistung 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 L _w	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel L _p	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

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

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 Glycerin 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



Qualität
Made in
Europe



Ausstattung

- › Stern dreieckschalter
 - › Thermoregulierung des Ein- und Ausschaltens des Ventilators
 - › Ein-/Ausschalter
 - › Betriebsstundenzähler
 - › Elektrische Steuereinheit
 - › Anlaufentlastung
- Ausstattung Kompressoren auf Druckluftbehälter:
› Schwingelemente

AIRPROFI Silent

Geringe Geräuschemission -
sehr leise



AIRPROFI 1003/10 Silent



AIRPROFI 1003/500/10 H Silent

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.
3.449,-
€ 4.104,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022790

AIRPROFI 1003/10 SILENT
statt € 5.199,00 zzgl. USt.
4.299,-
€ 5.115,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022850

AIRPROFI 703/15 SILENT
statt € 4.199,00 zzgl. USt.
3.499,-
€ 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.
Art.-Nr.: 2022795

AIRPROFI 1003/500/10 H SILENT
statt € 7.200,00 zzgl. USt.
5.999,-
€ 7.138,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022860

AIRPROFI 703/270/15 H SILENT
statt € 5.825,00 zzgl. USt.
4.879,-
€ 5.806,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022810

AIRPROFI 903/500/15 H SILENT
statt € 7.375,00 zzgl. USt.
5.879,-
€ 6.996,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 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 L _w	dB(A)	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel L _p	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 OHNE Druckbehälter

	kg	703/10 SILENT	853/10 SILENT	1003/10 SILENT	703/15 SILENT	903/15 SILENT
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 Druckbehälter

	kg	703/10 SILENT	853/10 SILENT	1003/10 SILENT	703/15 SILENT	903/15 SILENT
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€
---------------------------	--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt. 2) Bei Kompressoren mit Motorleistung 5,5 kW sind die Bestimmungen des örtlichen Stromversorgers zu beachten.*Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufordern

Serie MOBILBOY E – Direktgekoppelte, mobile Kompressoren mit konventioneller Ausstattung

Neu

- ▶ 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 Behälter- und 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 Räder mit Vollgummibereifung und breitem Radstand für komfortablen Transport auch auf unebenen Untergründen 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-, Öl- und Kondensatabscheidung

Unsere Economy-Modelle erhalten Sie zu besonders günstigen Preisen!



MOBILBOY 301/50 E



MOBILBOY 401/50 E



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

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
²⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

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!

AIRBOY 262 E
statt € 315,00 zzgl. USt.
279,-
€ 332,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2001247



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 L _p	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!

AIRBOY KITT 90
statt € 569,00 zzgl. USt.
459,-
€ 546,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2001237



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 L _p	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!**



COMPACT-AIR 265/10 E



COMPACT-AIR 311/24 E



COMPACT-AIR 361/24 E

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



COMPACT-AIR 321/20

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

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

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.

269,-

€ 320,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005261

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

399,-

€ 474,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2005291

COMPACT-AIR 361/24 E
statt € 499,00 zzgl. USt.

439,-

€ 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

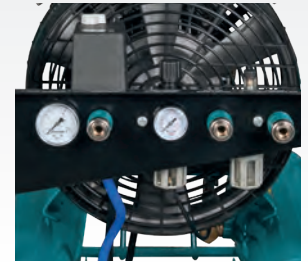
Compact-Air		265/10 E	311/24 E	361/24 E	321/20
Verdichtersystem ¹⁾		HOS	HOS	HOS	HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	250	284	356	310
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	155	190	215	240
Höchstdruck	bar	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	10	24	24	20
Zylinder/Stufen		1/1	1 / 1	2 / 1	2/1
Drehzahl	min ⁻¹	2.850	2850	2.850	1.420
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	97	97	97	93
Schalldruckpegel L _p	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	V	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

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

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



- ▶ Der Rahmen ist zugleich 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
- ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen



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

Technische Daten		AIRCAR 553/22 PRO
Verdichtersystem ¹⁾		HOS
Ansaugleistung ca.	l/min	550
Füllleistung bei 6 bar ca.	l/min	410
Höchstdruck	bar	10
Behälterinhalt	l	2 x 11
Zylinder/Stufen		2/1
Drehzahl	min ⁻¹	1.420
Schallleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	94
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	81
Abgabeleistung	kW	3
Aufnahmeleistung	kW	3,67
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	780 x 685 x 670
Gewicht ca.	kg	77

AIRCAR 553/22 PRO
statt € 2.069,00 zzgl. USt.

1.759,-

€ 2.093,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2005553

ZÜS geprüfter Kompressor

- ▶ Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

Serie AIRSTAR E – Die "Economy" Ausführung der AIRSTARs

- ▶ 2-Zylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- ▶ Elektromotor mit Motorschutzschalter
- ▶ Komplett anschlussfertig
- ▶ 400 Volt-Modell mit Phasenwender
- ▶ Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil

ZÜS geprüfter Kompressor

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

- ▶ Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

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

439,-

€ 522,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2008312

AIRSTAR 401/50 E
statt € 589,00 zzgl. USt.

479,-

€ 570,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2009413

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

579,-

€ 689,01 inkl. USt.

Art.-Nr.: 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 L _w ²⁾	dB(A)	92	94	94
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	-	-	-
Abgabeleistung	kW	1,5	2,2	2,2
Aufnahmeleistung	kW	-	2,76	2,76
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230	230	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	810 x 365 x 710	810 x 365 x 710	810 x 365 x 710
Gewicht ca.	kg	48,5	57,5	57,5

AIRSTAR 403/50 E

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

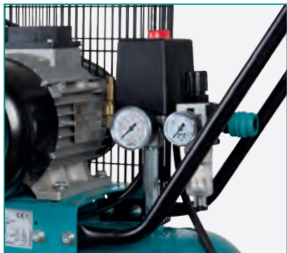


Qualität
Made in
Europe



Garantie

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



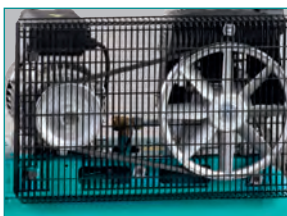
- Am Filterdruckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert gefilterte Druckluft entnehmen
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- und Arbeitsdruck an
- Serienmäßig mit Composite-Sicherheitskupplung und hochwertigem CONDOR-Druckschalter



AIRSTAR 421/50



AIRSTAR 423/50



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



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



AIRSTAR 603/90

AIRSTAR 421/50 statt € 789,00 zzgl. USt. 749,- € 891,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007410	AIRSTAR 423/50 statt € 869,00 zzgl. USt. 829,- € 986,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007430	AIRSTAR 603/50 statt € 989,00 zzgl. USt. 939,- € 1.117,41 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007630	AIRSTAR 603/90 statt € 1.079,00 zzgl. USt. 1.029,- € 1.224,51 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007631	AIRSTAR 703/90 statt € 1.649,00 zzgl. USt. 1.569,- € 1.867,11 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007731	AIRSTAR 863/90 statt € 1.869,00 zzgl. USt. 1.779,- € 2.117,01 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007831	AIRSTAR 863/200 statt € 1.949,00 zzgl. USt. 1.849,- € 2.200,31 inkl. USt. Art.-Nr.: 2007832
--	--	--	--	--	--	---

Airstar		421/50	423/50	603/50	603/90	703/90	863/90	863/200
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
Schalleistungspegel L _w ²⁾	dB(A)	96	96	94	94	93	95	95
Schalldruckpegel L _p	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

¹⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog ²⁾ Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

Serie AIRSTAR – Solide Kompressoren mit bewährtem Riemenantrieb



- ▶ 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



AIRSTAR 703/270/10 V

STATIONÄRE MODELLE WAHLWEISE NACH AD2000 ODER OHNE AD 2000!

AIRSTAR 703/270/10 H (kein AD 2000)	AIRSTAR 853/270/10 H (kein AD 2000)	AIRSTAR 703/270/10 V (kein AD 2000)	AIRSTAR 853/270/10 V (kein AD 2000)
statt € 1.659,00 zzgl. USt.	statt € 1.789,00 zzgl. USt.	statt € 2.029,00 zzgl. USt.	statt € 2.149,00 zzgl. USt.
1.439,-	1.559,-	1.749,-	1.849,-
€ 1.712,41 inkl. USt.	€ 1.855,21 inkl. USt.	€ 2.081,31 inkl. USt.	€ 2.200,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2028751	Art.-Nr.: 2028761	Art.-Nr.: 2028750	Art.-Nr.: 2028760



NACH AD 2000

AIRSTAR 703/270/10 H (nach AD 2000)	AIRSTAR 853/270/10 H (nach AD 2000)	AIRSTAR 703/270/10 V (nach AD 2000)	AIRSTAR 853/270/10 V (nach AD 2000)
statt € 1.899,00 zzgl. USt.	statt € 2.019,00 zzgl. USt.	statt € 2.239,00 zzgl. USt.	statt € 2.329,00 zzgl. USt.
1.599,-	1.749,-	1.859,-	1.999,-
€ 1.902,81 inkl. USt.	€ 2.081,31 inkl. USt.	€ 2.212,21 inkl. USt.	€ 2.378,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2028753	Art.-Nr.: 2028763	Art.-Nr.: 2028752	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
Fülleistung 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 L _w	dB(A)	94	95	94	95
Schalldruckpegel L _p	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 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	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

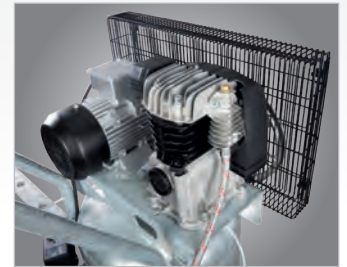
- Anlauf
- ▶ Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
 - ▶ Vollautomatischer Ein-Ausschaltbetrieb
 - ▶ Verlängerter Bügel
 - ▶ Große, pannensichere Laufräder und stabiles Lenkwerk mit Feststellbremse ermöglichen einen leichten Transport, da der Kompressor beim Fahren nicht angehoben werden muss
 - ▶ Druckluftbehälter 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

ZÜS geprüfter Kompressor

- ▶ Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich



AIRPROFI 503/90 V



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

AIRPROFI 401/90 V

statt € 1.315,00 zzgl. USt.

1.139,-

€ 1.355,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018414

AIRPROFI 403/90 V

statt € 1.319,00 zzgl. USt.

1.139,-

€ 1.355,41 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018434

AIRPROFI 503/90 V

statt € 1.465,00 zzgl. USt.

1.249,-

€ 1.486,31 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2018533

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 L _p	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

¹⁾ Transportverpackungspauschale zzgl. USt. ²⁾ Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog ²⁾ Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)*
Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

Serie AIRPROFI – Profiausstattung in bester Qualität!

ARGUMENTE, DIE IN QUALITÄT, LEISTUNG UND PREIS ÜBERZEUGEN!



Qualität
Made in
Europe

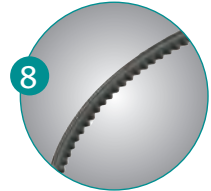
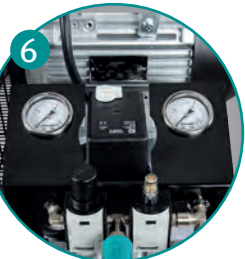
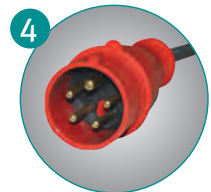


Garantie

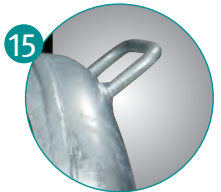
- 1** Hochwertiger **Condor Druckschalter**
- Filterdruckregler** zur stufenlosen Einstellung des Arbeitsdrucks, bei gleichzeitiger Schmutz-, Öl- und Kondenswasserabscheidung
- 2/7**
- 3** **Qualitäts-Elektromotor** mit hohem Anzugsmoment mit Motorschutzschalter
- 4** Serienmäßig mit **Phasenwender bei 400 Volt** Modellen
- 5** **Ergonomisch verlängerter Bügel** für bequemes, aufrechtes Bewegen
- Bedienkonsole** mit ergonomisch gut ablesbarem **Qualitätswartungsblock** mit Arbeitsdruck- und Kesseldruckmanometer, Filterregler und Öl sowie **zwei Sicherheits-Schnellkupplungen** nach DIN EN 983 für druckloses Kuppeln
- 6** **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**
- 8**
- Großes Lüfterrad** und ein **Kühlfließblech** für bessere Kühlung
- 9** **Stabiler Riemenschutz aus Metallgitter** für hohen Kühlfließdurchlass
- Zweizylinder-Hochleistungsaggregat** mit Nachkühler für niedrige Kesseleintrittstemperatur und niedriger Drehzahl gewähren lange Lebensdauer
- 10**
- 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 groß dimensionierten, pannensicheren Laufrädern** für einen komfortablen Transport
- 14**
- 15** Mit praktischem **Transportgriff am Behälter**
- 16** **Kugelhahn** für einfaches Kondensatablassen



Dauerhafter Schutz gegen Rost durch feuerverzinkten Behälter



AIRPROFI 703/100P

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
statt € 1.389,00 zzgl. USt.
1.189,-
€ 1.414,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2018530.2

AIRPROFI 503/100 P
statt € 1.519,00 zzgl. USt.
1.289,-
€ 1.533,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2018531.2

AIRPROFI 703/100 P
statt € 1.899,00 zzgl. USt.
1.659,-
€ 1.974,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2018731.2

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 L _p	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

Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog 2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)
* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

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



Qualität
Made in
Europe



Praxis-TIPP:

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



AIRPROFI 853/200



AIRPROFI 703/75/13



- 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 853/100 P

statt € 1.999,00 zzgl. USt.

1.749,-

€ 2.081,31 inkl. USt.

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 L _p	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)
* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anzufragen

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

1 **AIRPROFI 853/200/10 H**
statt € 2.279,00 zzgl. USt.
1.929,-
€ 2.295,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2022284

10
bar

2 **AIRPROFI 703/270/10 H**
statt € 2.429,00 zzgl. USt.
2.149,-
€ 2.557,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025712

10
bar

3 **AIRPROFI 703/270/15 H**
statt € 2.589,00 zzgl. USt.
2.259,-
€ 2.688,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025752

15
bar

4 **AIRPROFI 853/270/10 H**
statt € 2.539,00 zzgl. USt.
2.229,-
€ 2.652,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025812

10
bar

5 **AIRPROFI 853/500/10 H**
statt € 2.979,00 zzgl. USt.
2.499,-
€ 2.973,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025815

10
bar

6 **AIRPROFI 753/270/15 H**
statt € 3.309,00 zzgl. USt.
2.799,-
€ 3.330,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025852

15
bar

7 **AIRPROFI 903/500/15 H**
statt € 4.579,00 zzgl. USt.
3.929,-
€ 4.675,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2025955

15
bar



AIRPROFI 853/270/10 H
2-Zylinder-Kompressor auf
270 Liter Druckluft-Behälter



AIRPROFI 853/200/10 H
2-Zylinder-Kompressor auf
200 Liter Druckluft-Behälter



AIRPROFI 903/500/15 H
inkl. Stern dreieckschalter

AIRPROFI		1	2	3	4	5	6	7
		853/200/10 H	703/270/10 H	703/270/15 H	853/270/10 H	853/500/10 H	753/270/15 H	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 L _w	dB(A)	-	-	-	-	-	-	-
Schalldruckpegel L _p	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
Aufnahmeleistung	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 1.150	1.190 x 600 x 1.250	1.190 x 600 x 1.250	1.150 x 600 x 1.240	2.020 x 570 x 1.300	1.190 x 600 x 1.320	2.020 x 570 x 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 €

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.
Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern



AIRPROFI 853/270/10 V

AIRPROFI V

► Schwingelemente

1 AIRPROFI 703/270/10 V
statt € 2.449,00 zzgl. USt.
2.199,-
10 bar
€ 2.616,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024712

2 AIRPROFI 703/270/15 V
statt € 2.669,00 zzgl. USt.
2.299,-
15 bar
€ 2.735,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024752

3 AIRPROFI 753/270/15 V
statt € 3.399,00 zzgl. USt.
2.879,-
15 bar
€ 3.426,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024852

4 AIRPROFI 853/270/10 V
statt € 2.559,00 zzgl. USt.
2.279,-
10 bar
€ 2.712,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024812



AIRPROFI 853/270/10 VVK

AIRPROFI VVK

Lieferumfang wie Modelle V
und zusätzlich mit:

- Feinfilter
- Sicherheits-Standpalette
- Kältetrockner

1 AIRPROFI 703/270/10 VVK
statt € 4.019,00 zzgl. USt.
3.599,-
10 bar
€ 4.282,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024712K

2 AIRPROFI 703/270/15 VVK
statt € 4.239,00 zzgl. USt.
3.799,-
15 bar
€ 4.520,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024752K

3 AIRPROFI 753/270/15 VVK
statt € 4.959,00 zzgl. USt.
4.499,-
15 bar
€ 5.353,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024852K

4 AIRPROFI 853/270/10 VVK
statt € 4.229,00 zzgl. USt.
3.829,-
10 bar
€ 4.556,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024812K



AIRPROFI 753/270/15 VKK

AIRPROFI VKK

Lieferumfang wie Modelle VVK
und zusätzlich mit:

- Kondensataufbereiter zur Öl-Wasser-Trennung
- Automatischer Kondensatableiter

1 AIRPROFI 703/270/10 VKK
statt € 4.335,00 zzgl. USt.
3.999,-
10 bar
€ 4.758,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024712KK

2 AIRPROFI 703/270/15 VKK
statt € 4.559,00 zzgl. USt.
4.199,-
15 bar
€ 4.996,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024752KK

3 AIRPROFI 753/270/15 VKK
statt € 5.399,00 zzgl. USt.
4.849,-
15 bar
€ 5.770,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024852KK

4 AIRPROFI 853/270/10 VKK
statt € 4.559,00 zzgl. USt.
4.199,-
10 bar
€ 4.996,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2024812KK

AIRPROFI		1	703/270/10 V	2	703/270/15 V	3	753/270/15 V	4	853/270/10 V
Ansaugleistung 10 bar	l/min		650		-		-		850
Fülleistung 10 bar Modell	l/min		520		-		-		680
Ansaugleistung 15 bar			-		575		750		-
Fülleistung 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 L _w	dB(A)		-		-		-		-
Schalldruckpegel L _p	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 VK/VKK: 1.200 x 680 x 1.970		V: 780 x 680 x 1.870 VK/VKK: 1.200 x 800 x 1.970		V: 780 x 680 x 1.870 VK/VKK: 1.200 x 800 x 1.970		V: 780 x 680 x 1.870 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 €

1) Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

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

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



Qualität
Made in
Europe



Garantie

- ▶ Fertig montiert auf einer Sicherheits-Standpalette, platzsparend und transportabel
- ▶ **Mit 13 bar Betriebsdruck auf 2 x 75 l Druckluftbehälter**

IHR VORTEIL:

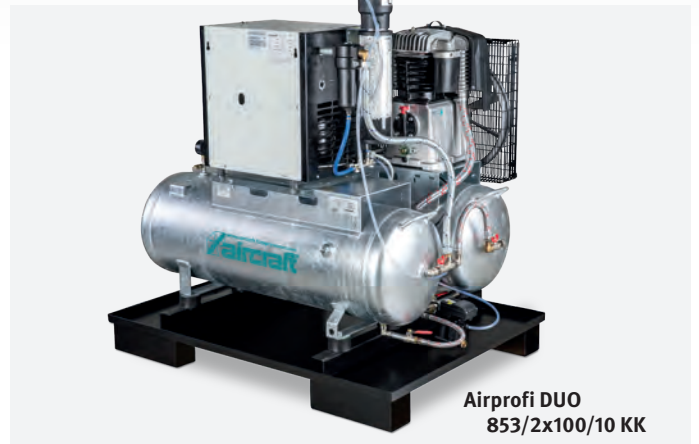
- ▶ **Erhöhte Flexibilität**
- ▶ Flexible Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz
- ▶ Durch Zuschalten des zweiten Druckluftbehälters wird das Kesselvolumen verdoppelt, wodurch ein höherer Luftvorrat aufgebaut werden kann

- ▶ 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!



Airprofi DUO 853/2x100/10



Airprofi DUO 853/2x100/10 KK

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

1
10 bar

DUO 703/ 2x100/10
statt € 2.869,00 zzgl. USt.
2.459,-
€ 2.926,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023072

DUO 703/ 2x100/10 K
statt € 4.239,00 zzgl. USt.
3.639,-
€ 4.330,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023073

DUO 703/ 2x100/10 KK
statt € 4.609,00 zzgl. USt.
3.969,-
€ 4.723,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023074

2
10 bar

DUO 853/2x100/10
statt € 2.969,00 zzgl. USt.
2.589,-
€ 3.080,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023085

DUO 853/2x100/10 K
statt € 4.449,00 zzgl. USt.
3.889,-
€ 4.627,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2023086

DUO 853/2x100/10 KK
statt € 4.829,00 zzgl. USt.
4.239,-
€ 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 teure Reparaturen erfordern würden.



Airprofi BK 703/13/10

3

AIRPROFI BK 703/13/10
statt € 1.679,00 zzgl. USt.
1.429,-
€ 1.700,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2029711

4

AIRPROFI BK 1003/13/10
statt € 2.489,00 zzgl. USt.
2.129,-
€ 2.533,51 inkl. USt.
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	3 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
Schalleistungspegel L _w	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel L _p	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 €	-	-

¹⁾ Transportverpackungspauschale zzgl. USt.

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

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



Qualität
Made in
Europe



Kessel-
batterien



Garantie

- ▶ 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



KB 4x100/10 Zubehör

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

AIRPROFI 703/75/13 H
Angeschlossen über optionale flexible Panzerschlauchleitung an eine 2er-Kesselbatterie

KB 2x75/13
Alle Kesselbatterien:
▶ Einfach mit dem Hubwagen zu bewegen
▶ Auch in 10 bar Ausführung mit 100 Liter Behältern erhältlich

Kesselbatterien

NACH AD 2000

10 bar

KB 2x100/10

statt € 1.669,00 zzgl. USt.

1.569,-

€ 1.867,11 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2502102

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

AIRPROFI 703/100/10 H
statt € 1.779,00 zzgl. USt.

1.559,-

€ 1.855,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022273

AIRPROFI 853/100/10 H
statt € 1.889,00 zzgl. USt.

1.629,-

€ 1.938,51 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022283

AIRPROFI 703/75/13 H
statt € 1.859,00 zzgl. USt.

1.699,-

€ 2.021,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2022275

AIRPROFI		703/100/10 H	853/100/10 H	703/75/13 H
Ansaugleistung ca.	l/min	650	850	575
Fülleistung	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 L _w	dB(A)	-	-	-
Schalldruckpegel L _p	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
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.000 x 450 x 950	1.000 x 450 x 950	950 x 480 x 950
Gewicht ca.	kg	98	110	103

Technische Daten		10 bar	13 bar	10 bar	13 bar
		KB 2x100/10	KB 2x75/13	KB 4x100/10	KB 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 (L x B x H) ca.	mm	420 x 900 x 1.510	420 x 900 x 1.480	900 x 900 x 1.510	900 x 900 x 1.480

Anschlussset AMD/WOS1 ab Werk	Art.-Nr.	€ 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	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
an KB 2 x 100 / KB 2 x 75	2504150	850,00
an KB 4 x 100 / KB 4 x 75	2504151	1.250,00

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

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

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



sehr leise



ACS Special 3,0-10

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

Technische Daten		ACS Special 2,7-10	ACS Special 3,0-10
Effektive Liefermenge	l/min	270	290
Höchstdruck	bar	10	10
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.890
Schalleistungspegel L _w	dB(A)	-	-
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	65	65
Abgabeleistung	kW	2,7	3,0
Aufnahmeleistung	kW	3 /	3,3
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230 ¹⁾	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		ja	
Druckluftaufbereitung		Ölabscheidepatrone	

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 betrieboptimalen 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



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

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

Technische Daten		ACS 3,5-10
Effektive Liefermenge	l/min	360
Höchstdruck	bar	10
Drehzahl	min ⁻¹	2.880
Schalleistungspegel L _w	dB(A)	-
Schalldruckpegel L _p	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		
Steuerung		Elektronisch
Öl-Wärmetauscher		ja
Öl-Temperierung		ja
Druckluftaufbereitung		Ölabscheidepatrone

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 Einschaltstrombegrenzung
- ▶ 2. 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



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	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Einschaltstrombegrenzer MINI 230 VAC	2509900	40,50

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Einschaltstrombegrenzer mit Sanftanlauf GE-Start	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



sehr leise



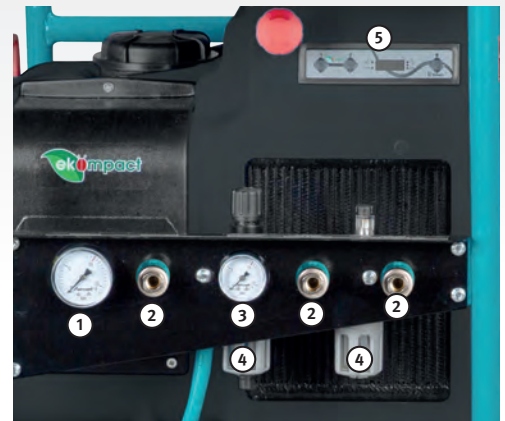
Garantie

- ▶ 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 Behälter- und 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



ACS Special Compact Air 2,7-10-24



ACS Special Aircar 3,0-10-22

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

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.

2.799,-

€ 3.330,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066391.2

ACS SPECIAL AIRCAR 3,0-10-22

statt € 3.375,00 zzgl. USt.

2.759,-

€ 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 L _w	dB(A)	-	-	-	-
Schalldruckpegel L _p	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 anzufragen

Serie ACS FAHRBAR – Für kontinuierlichen Luftbedarf – optimal für mobile Einsätze

Hochwertige Ausstattung

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



ACS Special 2,7-10-100



ACS 3,5-10-100

- ▶ Mit Wartungsblock und Sicherheitskupplungen



ACS Special 3,0-10-90V

ZÜS geprüfter Kompressor

(2,7-10-100, 3,0-10-100, 3,5-10-100, 3,5-10-90 V)

- ▶ Prüfung vor Inbetriebnahme auch durch eine befähigte Person möglich

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 Behälter- und Arbeitsdruck
- ▶ Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- ▶ Komplett anschlussfertig



Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
5 Liter Öl „High Performance Öl ISO 46“	2500019	109,00

Ausstattung	ACS SPECIAL 3,0-10-90 V	ACS 3,5-10
Elektronische Steuerung	✓	✓
Öl-Wärmetauscher	✓	✓
Öl-Heizung	✓	✓
Ölabscheidepatrone	✓	✓
Direktkupplung	✓	✓

ACS SPECIAL
2,7-10-100
statt € 3.150,00 zzgl. USt.
2.499,-
€ 2.973,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066191.2

ACS SPECIAL
2,7-10-90 V
statt € 3.290,00 zzgl. USt.
2.699,-
€ 3.211,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066192.2

ACS SPECIAL
3,0-10-100
statt € 3.150,00 zzgl. USt.
2.499,-
€ 2.973,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066193

ACS SPECIAL
3,0-10-90 V
statt € 3.275,00 zzgl. USt.
2.599,-
€ 3.092,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066194

ACS 3,5-10-100
statt € 3.190,00 zzgl. USt.
2.549,-
€ 3.033,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066120

ACS 3,5-10-90 V
statt € 3.250,00 zzgl. USt.
2.659,-
€ 3.164,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066125

Technische Daten		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
Effektive Liefermenge	l/min	270	270	290	290	360	360
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	100	90	100	90	100	90
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800	2.890	2.890	2.880	2.880
Schalleistungspegel L _w	dB(A)	–	–	–	–	–	–
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	65	65	65	69	69	69
Luftabgang		1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn	1/2" Kugelhahn
Abgabeleistung	kW	2,7 / 230 ¹⁾	2,7 / 230 ¹⁾	3	3	4	4,0
Aufnahmeleistung	kW	3 / 230	3 / 230	3,3	3,3	4,24	2,7
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	230 ¹⁾	230 ¹⁾	400	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.360 x 520 x 960	600 x 600 x 1.070	1.360 x 520 x 960	600 x 600 x 1.070	1400 x 450 x 1.000	650 x 620 x 1.228
Gewicht ca.	kg	86	86	86	86	97 / 98	97 / 98

1) Bei 230 V-Modellen werden C16-Automaten in der Haussicherung benötigt
* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

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



ACS Special 2,7-10-200



ACS 3,5-10-200 K

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	✓	✓	✓
Öl-Wärmetauscher	✓	✓	✓
Öl-Heizung			✓
Schwingelemente	✓	✓	✓
Kältetrockner		✓	K ✓
Feinfilter		✓	✓
Ölabscheidepatrone	✓		✓

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
5 Liter "High Performance" Öl ISO 46"	2500019	109,00

ACS SPECIAL 2,7-10-200	ACS SPECIAL 2,7-10-200 K	ACS SPECIAL 3,0-10-200	ACS SPECIAL 3,0-10-200 K	ACS 3,5-10-200	ACS 3,5-10-200 K
statt € 3.700,00 zzgl. USt.	statt € 5.175,00 zzgl. USt.	statt € 3.725,00 zzgl. USt.	statt € 5.175,00 zzgl. USt.	statt € 3.490,00 zzgl. USt.	statt € 4.890,00 zzgl. USt.
3.099,-	4.299,-	2.999,-	4.249,-	2.859,-	4.149,-
€ 3.687,81 inkl. USt.	€ 5.115,81 inkl. USt.	€ 3.568,81 inkl. USt.	€ 5.056,31 inkl. USt.	€ 3.402,21 inkl. USt.	€ 4.937,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066291.2	Art.-Nr.: 2066292.2	Art.-Nr.: 2066293	Art.-Nr.: 2066294	Art.-Nr.: 2066220	Art.-Nr.: 2066221

Technische Daten		ACS Special 2,7-10-200	ACS Special 2,7-10-200 K	ACS Special 3,0-10-200	ACS Special 3,0-10-200 K	ACS 3,5-10-200	ACS 3,5-10-200 K
Effektive Liefermenge	l/min	270	270	290	290	360	360
Höchstdruck	bar	10	10	10	10	10	10
Behälterinhalt	l	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)	200 (AD 2000)
Drehzahl	min ⁻¹	2.800	2.800	2.890	2.890	2.880	2.880
Schallleistungspegel L _w	dB(A)	–	–	–	–	–	–
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	65	65	65	65	69	69
Luftabgang		3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn	3/4" Kugelhahn
Abgabeleistung	kW	2,7 / 230 ¹⁾	2,7 / 230 ¹⁾	3 / 400	3 / 400	4 / 400	4 / 400
Aufnahmeleistung	kW	3 / 230	3 / 230	3,3 / 400	3,3 / 400	4,24 / 400	4,24 / 400
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz							
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	1.200 x 520 x 1.070	1.200 x 680 x 1.080	1.200 x 530 x 1.050	1.200 x 680 x 1.080	1.180 x 680 x 1.090	1.180 x 680 x 1.090
Gewicht ca.	kg	122	141	122	141	122	146
Transportverpackungsp. ²⁾		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €

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 Druckverlust

ACS DUO
3,5-10 2 X 100
statt € 4.150,00 zzgl. USt.
3.499,-
€ 4.163,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066420

ACS DUO
3,5-10 2 X 100 K
statt € 5.490,00 zzgl. USt.
4.499,-
€ 5.353,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066421

ACS DUO
3,5-10 2 X 100 KK
statt € 5.850,00 zzgl. USt.
4.799,-
€ 5.710,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2066422



ACS DUO 3,5-10 2 x 100 KK

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 Einhandschnellkupplung		
Drehzahl	min ⁻¹	2.880		
Schallleistungspegel L _w	dB(A)	-		
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	69		
Abgabeleistung	kW	4		
Aufnahmeleistung	kW	4,24		
Elektr. Anschluss ~ 50 Hz	V	400		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.200 x 900 x 1.100	1.200 x 900 x 1.120	1.200 x 900 x 1.250
Gewicht ca.	kg	176	200	201
Transportverpackungsp. ¹⁾		TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €	TVP 1 = 29,00 €

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

Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
5 Liter "High Performance" Öl ISO 46"	2500019	109,00

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

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

Serie ACS B&S – Benzingetriebener Schraubenkompressor für unabhängige Druckluftzeugung



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

- Direktgetriebener Schraubenverdichter
- Komplett anschlussfertig
- Druckminderer für stufenlose Einstellung des gewünschten Arbeitsdrucks

- Je ein Manometer für Anzeige des 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-Schaumlaufäder und breiter Radstand für komfortablen und sicheren Transport

Hochwertige Ausstattung

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



ACS B&S 3,7-10



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



► Inclusive 3 Einhand-Schnellkupplungen

Ausstattung	2066140	2066605 2066610	2066620
Druckschalter	✓	✓	✓
Ölabscheidepatrone	✓	✓	✓
Öl-Wärmetauscher	✓		
Fahrwerk		✓	
Schwingelemente			✓



ACS B&S 3,7-10-100



ACS B&S 3,7-10-200

ACS B&S 3,7-10

statt € 3.199,00 zzgl. USt.

2.659,-

€ 3.164,21 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066140

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

statt € 3.315,00 zzgl. USt.

2.699,-

€ 3.211,81 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066605

ACS B&S 3,7-10-100

statt € 3.675,00 zzgl. USt.

2.989,-

€ 3.556,91 inkl. USt.

Art.-Nr.: 2066610

ACS B&S 3,7-10-200

statt € 3.945,00 zzgl. USt.

3.199,-

€ 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
Schalleistungspegel L _w	dB(A)	–	–	–	–
Schalldruckpegel L _p	dB(A)	88	88	88	88
Motorart		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Abgabeleistung	kW	3,7	3,7	3,7	3,7
Aufnahmeleistung	kW	–	–	–	–
Abmessungen (L x B x H) 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 €

1) Beschreibung Verdichtersysteme siehe Hauptkatalog
2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

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 Kuhlflufführung 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



Einfache Bedienung

- Benutzerfreundliche Navigation durch das Menü mit Kacheln



- Geräuscharmer Radiallüfter
- Öl- Luftkombinierter Wärmetauscher



K-MAX 5.5-10



- K-MAX 7.5-10-270 ES (IE3)**
- Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
 - Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels

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

Diese Modellreihe enthält BAFA förderfähige Modelle
Alle förderfähigen Modelle finden Sie unter www.stuermaschinen.de oder www.mystuerm.com.
→ Geben Sie in der Suche einfach „BAFA“ ein

A-K-MAX Stand alone

BAUREIHE A-K-MAX-270 AD 2000 Druckluftbehälter

BAUREIHE A-K-MAX-270 AD 2000 Druckluftbehälter & Kältetrockner

A-K-MAX 5,5-10
statt € 5.365,00 zzgl. USt.
4.299,-
€ 5.115,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095204.2

A-K-MAX 7,5-10 (IE3)
statt € 5.560,00 zzgl. USt.
4.459,-
€ 5.306,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095404.2

A-K-MAX 7,5-13 (IE3)
statt € 5.805,00 zzgl. USt.
4.659,-
€ 5.544,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095406.2

A-K-MAX 5,5-10-270 (IE3)
statt € 6.890,00 zzgl. USt.
5.499,-
€ 6.543,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095224.2

A-K-MAX 5,5-10-270 ES (IE3)
statt € 8.255,00 zzgl. USt.
6.599,-
€ 7.852,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095264.2

A-K-MAX 11-10 (IE3)
statt € 7.020,00 zzgl. USt.
5.599,-
€ 6.662,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095604.2

A-K-MAX 11-13 (IE3)
statt € 7.125,00 zzgl. USt.
5.699,-
€ 6.781,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095606.2

A-K-MAX 15-13 (IE3)
statt € 7.400,00 zzgl. USt.
5.899,-
€ 7.019,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095806.2

A-K-MAX 7,5-10-270 (IE3)
statt € 7.185,00 zzgl. USt.
5.749,-
€ 6.841,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095424.2

A-K-MAX 7,5-10-270 ES (IE3)
statt € 8.595,00 zzgl. USt.
6.879,-
€ 8.186,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 2095464.2

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	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	TVP 1 = 29,00 €
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	
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	
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	TVP 2 = 45,00 €
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	
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	
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	1/2"	270 l	330 kg	

¹⁾ Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.
* Garantiebedingungen unter www.stuermaschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern

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



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

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

Diese Modellreihe enthält BAFA förderfähige Modelle
 Alle förderfähigen Modelle finden Sie unter
www.stuerner-maschinen.de
www.mystuerner.com
 -> Geben Sie in der Suche einfach „BAFA“ ein



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

A-K-MAX VS Stand alone



BAUREIHE A-K-MAX-270VS AD 2000 Druckluftbehälter

- K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)**
- Mit integriertem Kältetrockner auf 270 l Druckluftbehälter
 - Dauerhafter Schutz gegen Rost durch Feuerverzinkung des Kessels

BAUREIHE A-K-MAX-270VS AD 2000 Druckluftbehälter & Kältetrockner

A-K-MAX 7,5-08 VS (IE3)
 statt € 7.395,00 zzgl. USt.
5.899,-
 € 7.019,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095502.2

A-K-MAX 7,5-10 VS (IE3)
 statt € 7.395,00 zzgl. USt.
5.899,-
 € 7.019,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095504.2

A-K-MAX 11-08 VS (IE3)
 statt € 9.420,00 zzgl. USt.
7.499,-
 € 8.923,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095702.2

A-K-MAX 7,5-08-270 VS (IE3)
 statt € 8.970,00 zzgl. USt.
7.199,-
 € 8.566,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095522.2

A-K-MAX 7,5-08-270 ES VS (IE3)
 statt € 10.475,00 zzgl. USt.
8.399,-
 € 9.994,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095562.2

A-K-MAX 11-10 VS (IE3)
 statt € 9.420,00 zzgl. USt.
7.539,-
 € 8.971,41 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095704.2

A-K-MAX 15-08 VS (IE3)
 statt € 10.300,00 zzgl. USt.
8.199,-
 € 9.756,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095902.2

A-K-MAX 15-10 VS (IE3)
 statt € 10.300,00 zzgl. USt.
8.199,-
 € 9.756,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095904.2

A-K-MAX 7,5-10-270VS (IE3)
 statt € 8.970,00 zzgl. USt.
7.199,-
 € 8.566,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095524.2

A-K-MAX 7,5-10-270 ES VS (IE3)
 statt € 10.475,00 zzgl. USt.
8.399,-
 € 9.994,81 inkl. USt.
 Art.-Nr. 2095564.2

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Schalldruck- pegel Lp	Elektrischer Anschluss	Abmessungen (L x B x H) ca. (mm)	An- schluss	Behälter- inhalt	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	TVP 1 = 29,00 €
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	
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	
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 7,5-10-270 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	TVP 2 = 45,00 €
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	
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	
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	

Alle Behälter in AD 2000 Ausführung
 1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

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



sehr leise

- ▶ 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 Kuhlflufführung 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



K-MAX 31-10 (IE4)

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

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

Typ	Höchst- druck	Effektive Liefermenge	Aufnahme- leistung	Elektrischer Anschluss	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) 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	1 1/4"	538 kg	TVP 1 = 29,00 €
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	1 1/4"	620 kg	
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	1 1/2"	847 kg	
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	1 1/2"	847 kg	
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	1 1/2"	902 kg	

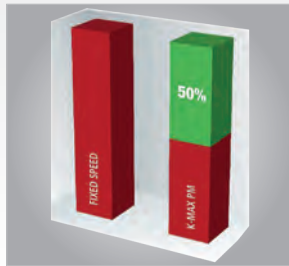
1) Erläuterung der Transportzuschläge siehe Rückseite, Angaben zu TVP zzgl. USt.

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern. **Alle Behälter in AD 2000 Ausführung**

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



sehr leise

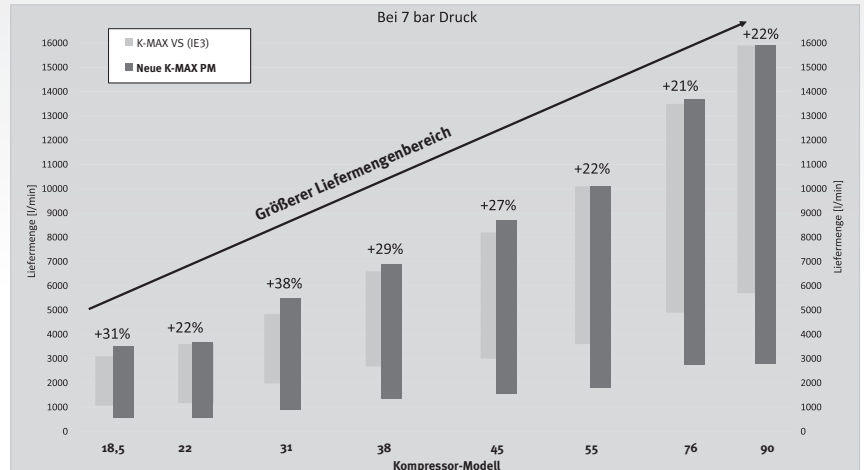


Hocheffizienter Permanentmagnetmotor

- Direktgetriebe mit flexibler Kupplung
- Zusätzliche 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



K-MAX 22-08 VS (PM)

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

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)
zzgl. USt.
22.750,-
€ 27.072,50 inkl. USt.
Art.-Nr. 2096324.2

A-K-MAX 24-13 VS (PM)
zzgl. USt.
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

Typ	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	1 1/4"	475 kg	TVP 1 = 29,00 €
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	1 1/4"	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	1 1/4"	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	1 1/4"	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	1 1/4"	475 kg	
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	1 1/4"	590 kg	
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	1 1/4"	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	1 1/4"	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	1 1/2"	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	1 1/2"	535 kg	

Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

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

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



- ▶ 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 einem 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



A-CUBE 4.0-10



A-CUBE 5.5-10-270 Z K

BAUREIHE
A-CUBE
als Einzelanlage
+ Kältetrockner

BAUREIHE
A-CUBE
als Einzelanlage

BAUREIHE
A-CUBE
Auf verzinktem Behälter
Behälter (AD 2000)

BAUREIHE
A-CUBE K
Auf verzinktem Behälter
Behälter (AD 2000) mit
Kältetrockner

A-CUBE 7.5-10 K
statt € 5.860,00 zzgl. USt.
4.449,-
€ 5.294,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098605

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.
3.079,-
€ 3.664,01 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098500

A-CUBE 7.5-10
statt € 4.655,00 zzgl. USt.
3.299,-
€ 3.925,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098600

A-CUBE 4.0-10-270 Z
statt € 5.670,00 zzgl. USt.
4.029,-
€ 4.794,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098412

A-CUBE 5.5-10-270 Z
statt € 5.670,00 zzgl. USt.
4.029,-
€ 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 5.5-10-270 Z K
statt € 7.160,00 zzgl. USt.
5.089,-
€ 6.055,91 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2098517

A-CUBE 7.5-10-270 Z K
statt € 7.385,00 zzgl. USt.
5.249,-
€ 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	TVP 1= 29,00 €
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	
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	
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	TVP 2= 45,00 €
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	
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	
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	
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	

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

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern. **Alle Behälter in AD 2000 Ausführung**

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



sehr leise



Garantie

- ▶ 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



A-MICRO SE 4.0-10-200 K



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

SERIE

A-MICRO-200

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter



SERIE

A-MICRO-200-K

Schraubenkompressor auf Druckluftbehälter + Kältetrockner



SERIE

A-DUO-MICRO

auf 2x100l Behälter auf Sicherheitsstandpalette

SERIE

A-DUO-MICRO-K

wie Modell DUO und zusätzlich mit angebautem Kältetrockner

SERIE

A-DUO-MICRO-KK

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

A-MICRO SE 4.0-10
statt € 3.639,00 zzgl. USt.

2.899,-

€ 3.449,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091604

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

3.829,-

€ 4.556,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091614

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

4.999,-

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

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

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

5.499,-

€ 6.543,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2091662

A-DUO-MICRO SE
4.0-10 2X100 K
statt € 6.950,00 zzgl. USt.

5.499,-

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

A-DUO-MICRO SE
4.0-08 2X100 KK
statt € 7.300,00 zzgl. USt.

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	Aufnahme- leistung	Elektrischer Anschluss	Schalldruck- pegel Lp	Abmessungen (L x B x H) ca.	An- schluss	Behälter- inhalt	Gewicht ca.	Transport- 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	TVP 1 = 29,00 €
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	
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	
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	

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

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

Serie A-PLUS – Schraubenkompressoren mit Rippenbandriemenantrieb für den Dauerbetrieb und 100%ige Auslastung dank niedriger Drehzahlen – auf höchste Betriebssicherheit ausgelegt



- ▶ Serienmäßig mit elektronischer Steuerung EasyTRONIC MICRO II mit Drucksensorbedienung, dadurch Verhinderung von Motorüberlastung, Verschleißreduzierung und längere Lebensdauer
- ▶ Mit Stern-Dreieck-Schalter
- ▶ Hohe Kühlwirkung und niedrigerer Geräuschpegel durch thermostatisch gesteuerten Radialventilator
- ▶ Betriebsstundenzähler erfasst Last- und

- Nachlaufzeiten, dadurch gesicherte Einhaltung der Wartungsintervalle - Anzeige des Wartungsbedarfs über automatische Meldung
- ▶ Drehrichtungskontrolle für den Motor vermeidet eventuelle Schäden bei Inbetriebnahme oder nach einem Standortwechsel
- ▶ 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-, Regel- und Überwachungssystem



A-PLUS 11-10

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



A-PLUS 11-10-500



A-PLUS 11-10-500 K

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.
6.169,-
€ 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.
7.749,-
€ 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 €

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

* Garantiebedingungen unter www.stuermer-maschinen.de oder bei Stürmer Maschinen GmbH anfordern. Alle Behälter in AD 2000 Ausführung

DRUCKLUFT-STARTERSET

	Steckverbindingssystem 15 mm Art. Nr.: 2159901		Steckverbindingssystem 22 mm Art. Nr.: 2159902		Steckverbindingssystem 28 mm Art. Nr.: 2159903		Steckverbindingssystem 22/15 mm Art. Nr.: 2159904	
	360,00 € zzgl. USt. 355,81 € inkl. USt.		510,00 € zzgl. USt. 486,71 € inkl. USt.		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	-	-	-	-	-	-	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

"KLICK"



KUNSTSTOFFROHRE FÜR DRUCKLUFTANLAGEN

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

ROLLENWARE WEICH

VPE/Rolle	1 Rolle 25m	1 Rolle 25m	1 Rolle 25m	-
Art.-Nr.	215151025	215181725	215221725	-
€ zzgl. USt./m	3,86	5,30	6,80	-
€ zzgl. USt./Rolle	96,50	132,50	170,00	-

VPE/Rolle ³⁾	1 Rolle 100m	1 Rolle 100m	1 Rolle 100m	1 Rolle 50 m
Art.-Nr.	2151510	2151817	2152217	2152824
€ zzgl. USt./Rolle	360,90	525,50	675,00	555,00

Technische Daten

	15*	18*	22	28
Aussendurchmesser	15*	18*	22	28
Innendurchmesser	12	14	18	23
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

Lieferung erfolgt ausschließlich in den angegebenen VEs!

Betriebstemperatur	-60 °C bis +100 °C (Luft)
bei Dauerbelastung	
Physikalische Eigenschaften	Werkstoff Polyamid 12
Dichte, bei 20 °C	1,04 g/cm ³
Linearer Ausdehnungskoeffizient	15·10 ⁻⁵ l/K
Schmelzpunkt	ca. +160°C bis +170°C

STANGENWARE HART

VPE /Stange	3m	3m	3m	3m
Art.-Nr.	2151511	2151815	2152218	2152823
€ zzgl. USt. /Stange	12,89	19,95	24,99	40,15
VPE/ Bündel³⁾	10 x 3m	10 x 3m	10 x 3m	10 x 3m
€ zzgl. USt./ Bündel	128,90	199,50	249,90	401,50

Technische Daten

	15 ¹⁾	18 ¹⁾	22	28
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⁾ max. (20°C)	25 bar	28 bar	22 bar	20 bar
Zuschlag Übermaß⁴⁾	39,00 €	39,00 €	39,00 €	39,00 €

1) nach DIN 73378 2) Betriebsdruck bei 2,5 facher Sicherheit / Farbe blau
3) Abnahme und Lieferung nur in VPE (Rolle/Bündel) möglich

Ausnutzungsgrad der zulässigen Betriebsdrücke (Rechenbeispiel):

Temperaturbereich	+20 °C	+30 °C	+40 °C	+50 °C	+60 °C	+70 °C	+80 °C	+90 °C	+100 °C
Rohre weich/hart	100%	83%	71%	62%	55%	49%	45%	41%	37%

Beispiel: Rollenware Ø 15 mm (weich): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 15 bar = 9,3 bar
Stangenware Ø 15 mm (hart): Zulässiger Betriebsdruck bei +50 °C: 62% von 25 bar = 15,5 bar

ALUMINIUMROHRE⁽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.

Art.-Nr.	Abm. in mm		Wanddicke in mm	Mindestbestellmenge	Oberfläche	€ zzgl. USt./ Stange	Transportverpackungspauschale ²⁾	Max. Stück pro Verpackungsrohr
	AD	ID						
2157315	15	12	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	31,00	TVPAR1=15,00 €	26
2157318	18	15	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	36,00		18
2157322	22	19	1,5	10 Stangen	graubeschichtet	44,50		10
2157328	28	25	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	57,50		8
2157332	32	29	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	58,50	TVPAR2=30,00 €	21
2157340	40	37	1,5	5 Stangen	graubeschichtet	79,50		13
2157350	50	46	2,0	5 Stangen	graubeschichtet	139,90		7
2157363	63	59	2,0	4 Stangen	graubeschichtet	183,90		4



* 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
4) Für diese Artikel fällt ein Zuschlag für Übermaß (ZUEM = 39,00 € zzgl. USt.) einmalig pro Lieferung an.

LEITUNGSBAUTEILE Ø 15 - 32 MM

Rohr AD	Art.Nr.	VPE	€/ St. + USt.
Einschraub-Verbinder (Parallelgewinde) bis 10 bar¹⁾			
15 1/2" AG	2151514	10	6,25
18 1/2" AG	2151814	10	5,55
22 3/4" AG	2152216	10	5,70
28 1" AG	2152818	10	10,09
32 1" AG	2153232	10	17,09
32 1 1/2" AG	2153233	10	17,89
Gewindeabdichtung durch gekammerten „O“-Ring			
Gerader Verbinder bis 10 bar¹⁾			
15	2150415	10	3,59
18	2150418	10	5,19
22	2150422	10	6,15
28	2150428	5	14,60
32	2150432	5	22,29
Winkel-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
15	2150315	5	5,60
18	2150318	5	6,25
22	2150322	5	7,95
28	2150328	5	15,85
32	2150332	5	27,35
Einsteck-Reduzier-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
Stutzen	Rohr	Außendurchmesser	
18 15	2151805	10	5,55
22 15	2151503	10	4,55
22 18	2151804	10	4,75
28 22	2152203	10	12,15
32 22	2153222	10	13,15
32 28	2153228	10	13,15
Einschraubstutzen (Parallelgewinde) bis 10 bar¹⁾			
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 3/4" AG	2152234	10	5,15
Gewindeabdichtung durch gekammerten „O“-Ring			
T-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
15	2150215	5	6,39
18	2150218	5	8,25
22	2150222	5	9,99
28	2152828	5	18,59
32	2150232	5	32,65
T-Reduzier-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
Rohr AD	Rohr AD		
18 15	2153018	5	11,25
22 15	2153022	5	11,55
Verschlussstopfen für Gewinde - Ø			
1/2"	2151901	1	1,15
Wasserabscheider für Rohr AD			
22	2152222	1	13,15
Einsteck-Winkel-Verbinder bis 10 bar¹⁾			
Rohr AD	Stutzen AD		
15 15	2151515	10	5,55
18 18	2151818	10	5,59
22 22	2152322	10	7,25
32 32	2153332	10	27,79
Einschraubstutzen (Messing) bis 15 bar²⁾			
15 R1/2" AG	2153415	10	8,49
22 R3/4" AG	2153422	10	12,69
28 G3/4" AG	2153428	10	24,99
28 G1" AG	2153429	10	26,29
Wandscheiben (Messing) bis 15 bar²⁾			
15 G1/2" IG	2151500	1	25,65
22 G3/4" IG	2152200	1	34,65
Gerader Einschraubsteckverbinder (Messing) bis 15 bar²⁾			
15 R1/2" AG	2151215	10	7,95
22 R3/4" AG	2152243	10	13,69
28 R1" AG	2152808	10	33,69
Aufschraubstutzen (Messing) bis 15 bar²⁾			
15 G1/2" IG	2151216	10	9,35
22 G3/4" IG	2152244	10	16,49
Wasserabscheider Messing für 28 mm T-Verbinder			
Rohr AD 28 mm	2152829	1	9,90

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€/ St. + USt.
Luftverteilerdose Kunststoff - 4 x 1/2"			
Gewinde BSP			
1/2"	2150212	1	14,50
Lieferung erfolgt mit drei Verschlussstopfen			
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
P G3/4 + 2 x G1/2	2150966	1	9,10
P G3/4 + 3 x G1/2	2150967	1	9,29
Kondensatablaßventil G1/4"			
Luftverteilerdose Aluminium Einsatz 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-Aluminium - 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 zwei Verschlussstopfen			
Kondensatablaßventil G1/4"			
Mit Möglichkeit zur Anbringung eines Kondensatablasses an der Unterseite			
	2507307		2,50
Rohrklammer für Rohr AD			
15	2151520	100	0,49
18	2151820	100	0,51
22	2152220	100	0,54
28	2152820	100	0,64
32	2153220	100	0,71
Befestigungshalter für Rohr			
15	2157115	1	1,82
18	2157118	1	1,82
22	2157122	1	1,82
28	2157128	1	3,54
Schraubklammer mit Gummi-Innenband Gewinde (M8)			
15 - 18	2157218	1	1,82
22	2157222	1	1,82
28	2157228	1	1,91
Schutzkappe für Rohr 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

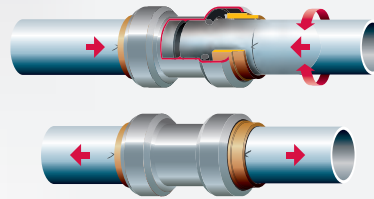
- ▶ Dauerhaft dicht ohne zu Verpressen
- ▶ Kosteneinsparung durch schnelle und einfache Montage
- ▶ Kompatibel mit anderen normkonformen Röhren
- ▶ Installation auch bei beengten Platzverhältnissen
- ▶ Auszugskräfte weit über den Anforderungen der Norm
- ▶ O-Ringe im Lieferumfang enthalten

Rohr AD	Art.-Nr.	VPE	€/ St. + USt.
Gerader Einschraubsteckverbinder (Messing)			
15 R1/2" AG	2150010	5	5,40
18 R3/4" AG	2150011	5	8,15
18 R1/2" AG	2150012	5	8,15
22 R3/4" AG	2150013	5	9,59
22 R1/2" AG	2150014	5	9,59
28 R1" AG	2150015	5	11,95
Gerader Aufschraubsteckverbinder (Messing)			
15 G1/2"	2150016	5	5,29
18 G1/2"	2150017	5	9,25
18 G3/4"	2150018	5	10,09
22 G1/2"	2150019	5	12,99
22 G3/4"	2150020	5	12,99
28 G1"	2150021	5	17,85
Gerader Steckverbinder (Messing)			
15	2150025	5	3,79
18	2150026	5	4,85
22	2150027	5	5,69
28	2150028	5	11,65
Winkel-Steckverbinder 90° (Messing)			
15	2150030	5	3,70
18	2150031	5	6,65
22	2150032	5	7,79
28	2150033	5	14,79
Winkel-Steckverbinder 45° (Messing)			
15	2150035	2	5,19
18	2150036	2	6,29
22	2150037	2	7,45
28	2150038	2	16,75
Winkelschraub-Steckverbinder 90° (Messing)			
15 R1/2"	2150040	2	15,30
18 R1/2"	2150041	2	25,59
22 R3/4"	2150042	2	25,75
28 R1"	2150043	2	37,65
T-Steckverbinder (Messing)			
15	2150050	5	5,55
18	2150051	5	8,70
22	2150052	5	10,55
28	2150053	2	13,99
T-Reduziersteckverbinder (Messing)			
22 x 15 x 22	2150055	2	13,75
22 x 18 x 22	2150056	2	22,15
28 x 22 x 22	2150057	2	27,25
28 x 18 x 28	2150058	2	27,25
28 x 22 x 28	2150059	2	27,25
Schiebemuffe (Messing)			
15	2150065	2	17,75
18	2150066	2	18,95
22	2150067	2	20,15
28	2150068	2	22,39
Blindkappe (Messing)			
15	2150070	2	5,45
18	2150071	2	8,89
22	2150072	2	13,15
28	2150073	2	19,29
Demontage Clip			
15	2150080	5	4,35
18	2150081	5	4,35
22	2150082	5	4,55
28	2150083	5	4,55
Stutzen-AD Rohr-AD Art.-Nr. VPE €/ St. + USt.			
Reduzier-Steckverbinder (Messing)			
22 18	2150060	2	4,65
28 18	2150061	2	11,99
28 22	2150062	2	12,35

Erstellen der Verbindung

Einstecken, drehen und ziehen

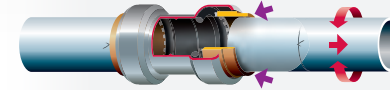
MADE IN ITALY



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

Kontrolle der Verbindung durch Gegenziehen

Lösen der Verbindung



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

ROHRLEITUNGSVERBINDER

Rohr AD	Art.-Nr.	VPE	€/ St. + USt.
Gerader Einschraubsteckverbinder			
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 Aufschraubsteckverbinder			
32 mm G1i	2154030	12	8,39
40 mm G1 1/4i	2154031	6	14,15
50 mm G1 1/2i	2154032	4	20,85
63 mm G2i	2154033	2	35,69
Gerader Steckverbinder			
32 mm	2154040	8	12,99
40 mm	2154041	4	21,55
50 mm	2154042	2	30,89
63 mm	2154043	2	55,45
Winkel-Steckverbinder 90°			
32 mm	2154045	6	17,35
40 mm	2154046	4	29,69
50 mm	2154047	2	42,25
63 mm	2154048	2	74,89
Winkelschraub-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

LEITUNGSBAUTEILE Ø 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
50 g	2500023	10	25,90
250 g	2500024	10	82,50



Teflondichtband			
10 m Länge	2500020	10	1,29



Kugelhähne			
Typ			
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 1 1/4" IG	1 1/4" IG	2507725	34,25
R 1 1/4" IG	1 1/4" AG	2507726	25,00
R 1 1/2" IG	1 1/2" IG	2507730	50,25
R 1 1/2" IG	1 1/2" AG	2507731	37,00
R 2" IG	2" AG	2507741	59,00



Luftabsperrhähne Ø 15 - 28 mm			
bestehend aus Kugelhahn und 2 x Endstücke mit Außengewinde Messing			
Endstück			
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			
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 G1			
Option Fernsteuerung mit 5 m Kabel	2150002		189,00



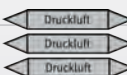
Aluminiumrohrschneider für Rohr AD			
4 - 30 mm	2151930		34,05



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, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Druckregler 1/4" 12 bar, Kupplung 1/4" AG



Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158160	79,50
18 mm	1/2"	2158161	81,50
22 mm	3/4"	2158162	90,50

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

Lieferumfang:
Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG, Gerader Einschraubsteckverbinder R1/2", Kupplung 1/2" AG, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar, Koppelpaket 1/4" 12 bar, Nebelöler 1/4" 12bar, Kupplung 1/4" AG



Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158200	106,90
18 mm	1/2"	2158201	109,50
22 mm	3/4"	2158202	117,90

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

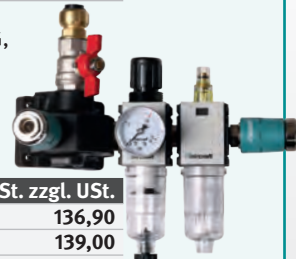
Lieferumfang:
Luftverteilerdose, Kugelhahn 1/2" AG, Gerader Einschraubsteckverbinder x R1/2", Sicherheitskupplung 1/2" AG, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar, Sicherheitskupplung 1/4" AG



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














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





Lieferumfang:
Luftverteilerdose, Kugelhahn R 1/2" IG x 1/2" AG, Gerader Einschraubsteckverbinder x R3/4", Sicherheitskupplung 1/2" AG, Doppelnippel G 1/4 x G 1/2, Filterdruckregler 1/4" 12bar, Koppelpaket 1/4" 12 bar, Nebelöler 1/4" 12bar, Sicherheitskupplung 1/4" AG



Rohr AD	Endstück	Art.Nr.	€/St. zzgl. USt.
15 mm	1/2"	2158210	136,90
18 mm	1/2"	2158211	139,00
22 mm	3/4"	2158212	148,50

DRUCKLUFTARMATUREN

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€ / St. zzgl. USt.	
Kupplungen mit Außengewinde				
Kupplung 1/4" AG	2200001	10	7,75	
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	
Kupplung 3/8" IG	2200012	10	5,99	
Kupplung 1/2" IG	2200013	10	6,39	
Kupplungen mit Schlauchtülle				
Kupplung 6 mm	2200021	10	6,19	
Kupplung 9 mm	2200022	10	6,19	
Kupplung 13 mm	2200023	10	6,39	
Stecktüllen				
Stecktülle 6 mm	2200031	10	1,27	
Stecktülle 9 mm	2200032	10	1,27	
Stecktülle 13 mm	2200033	10	1,61	
Stecknippel mit Außengewinde				
Stecknippel 1/4" AG	2200041	10	1,59	
Stecknippel 3/8" AG	2200042	10	1,90	
Stecknippel 1/2" AG	2200043	10	3,35	
Stecknippel mit Innengewinde				
Stecknippel 1/4" IG	2200051	10	1,61	
Stecknippel 3/8" IG	2200052	10	1,90	
Stecknippel 1/2" IG	2200053	10	3,32	
Verteiler				
2-fach 3/8" m. Kupplung	2200085	5	22,15	
3-fach 3/8" m. Kupplung	2200095	5	33,25	
Doppelschlauchtüllen				
6 mm	2200102	10	1,90	
9 mm	2200103	10	2,37	
13 mm	2200104	10	3,15	
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	
3/8" IG x 1/2" AG	2200145	10	1,35	
1/2" IG x 3/4" AG	2200147	10	3,19	
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	
Muffen 1/2"	2200134	10	9,90	
Muffen 3/4"	2200138	10	12,30	
Muffen 1"	2200135	10	29,35	
Schwenkbarer Anschluss				
zum Anbringen am Druckluftwerkzeug · verhindert das Verdrehen des Anschluss Schlauches · Robust und langlebig Arbeitsdruck: max 12 bar Luftanschluss: 1/4" AG + 1/4" IG				
Schwenkbarer Anschluss	2116010		15,15	
Einherschellen PRO				
f. Schlauch 17,8 mm, Bereich: 15,6-17,8 mm	2105011		0,55/VE	
f. Schlauch 19,8 mm, Bereich: 16,6-19,8 mm	2105012		0,60/VE	

Bezeichnung	Art.Nr.	VPE	€ / St. zzgl. USt.		
Schlauchtüllen mit Außengewinde					
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	2200176	10	1,55		
Gewindetüllen 1/4", 13 mm	2200181	10	11,19		
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 3/8" IG	2200196	10	9,69		
T-Stück 1/2" IG	2200199	10	19,20		
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		
Winkelstück					
Winkelstück 1/8" AG	2200201	10	6,65		
Winkelstück 1/4" AG	2200202	10	7,59		
Winkelstück 3/8" AG	2200203	10	8,39		
Winkelstück 1/2" AG	2200204	5	9,90		
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



Abb.: Druckregler
1/4" 12bar



Bezeichnung	Art.-Nr.	€ 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



Abb.: Nebelöler
1/4" 12bar



Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
BG1: Nebelöler 1/4" 12bar; 35 cm ³	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

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



Abb.:
Filterdruckregler
1/4" 12bar



Bezeichnung	Art.-Nr.	€ 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

WASSERABSCHIEDER

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



Abb.:
Wasserabscheider
1/4" 12bar



Bezeichnung	Art.-Nr.	€ 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 **BG1** (1/4" 12 BAR)

Zubehör für 1/4" 12 bar	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Koppelpaket 1/4"	2317500	1,59
Zubehör für 1/4" 12 bar		
Koppelpaket 1/4" für Wandmontage	2317501	2,15
Zubehör für 1/4" 12 bar		
Befestigungssatz Wandkonsole 1/4"	2317502	26,65
Zubehör für 1/4" 12 bar		
Winkel-Halterung 1/4"	2317503	4,25
Zubehör für 1/4" 12 bar		
Befestigungswinkel 1/4" für Schaltfelgwinde	2317504	3,99

ZUBEHÖR **BG3** (1/2" 16 BAR)

Zubehör für 1/2" 16 bar	Art.-Nr.	€ 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 Schaltfelgwinde	2317524	6,25

ZUBEHÖR **BG2** (1/4" 16 BAR)

Zubehör für 1/4" 16 bar	Art.-Nr.	€ 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 Schaltfelgwinde	2317514	4,55

ZUBEHÖR **BG4** (1" 16 BAR)

Zubehör für 1" 16 bar	Art.-Nr.	€ 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

KOMBI-WARTUNGSEINHEIT

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

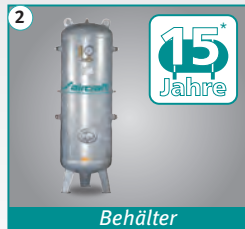
Bezeichnung	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Kombi-Wartungseinheit 1/4" 12 bar	2317400	99,90
Kombi-Wartungseinheit 1/4" 16 bar	2317410	121,50
Kombi-Wartungseinheit 1/2" 16 bar	2317420	160,90



DRUCKLUFTLÖSUNGEN SPEZIELL AUF IHRE BEDÜRFNISSE ZUGESCHNITTEN



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



Modell	DB VZ 500/11 V
Art.Nr.	2500650
€ zzgl. USt.	1.835,00



Modell	Armaturensatz für 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	WOS 1
Art.Nr.	2058210
€ zzgl. USt.	165,00

Modell	WOS 2
Art.Nr.	2058220
€ zzgl. USt.	199,00

Modell	WOS 8
Art.Nr.	2058240
€ zzgl. USt.	605,00



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



Modell	Panzerschlauch 1/2" 1500 mm / 15 bar
Art.Nr.	2507617
€ zzgl. USt.	19,00



Modell	Bypass 1/2"
Art.Nr.	2041700
€ zzgl. USt.	135,00



Modell	Kältetrockner AD 54
Art.Nr.	2041715
€ zzgl. USt.	1.115,00

Modell	Kältetrockner AD 72
Art.Nr.	2041720
€ zzgl. USt.	1.165,00

Modell	Kältetrockner AD 108
Art.Nr.	2041725
€ zzgl. USt.	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



Direkt dem Kolben-/Schraubenverdichter ① nachgeschaltet ist der Wasserabscheider ④ zur 98%igen 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 feinsten 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.

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
Art.Nr.	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.
 ▶ Luftanschluss: 1/2"
 ▶ Volumenstrom: 7 bar

Modell	AAF 0078
Art.Nr.	2053532
€ zzgl. USt.	115,90



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 Verringerung von Ausschuß
- ▶ Schutz der Druckluftanlage 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	Volumenstrom m³/h l/min 7 bar ¹⁾		Luftan- schluss	Höhe mm	Breite mm	Filter kpl. Art.-Nr.	€ zzgl. USt.	Ersatzfilter- element Art.-Nr.	€ 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	1 1/2"	461	125	2053240	275,00	2053241	84,90



Feinstfilter Modellreihe ASF

Zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu **0,1µm**. Restläaerosolgehalt bis zu **0,1 mg/m³** bei 20 °C und 1 bar, absolute Druckluftqualität nach ISO 8573-1.

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

Modell	Volumenstrom m³/h l/min 7 bar ¹⁾		Luftan- schluss	Höhe mm	Breite mm	Filter kpl. Art.-Nr.	€ zzgl. USt.	Ersatzfilter- element Art.-Nr.	€ 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	1 1/2"	461	125	2053340	275,00	2053341	84,90



Nanofilter Modellreihe ANF

zum Abscheiden von Feststoffverunreinigungen bis zu **0,01µm**. Restläaerosolgehalt 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	Volumenstrom m³/h l/min 7 bar ¹⁾		Luftan- schluss	Höhe mm	Breite mm	Filter kpl. Art.-Nr.	€ zzgl. USt.	Ersatzfilter- element Art.-Nr.	€ 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	1 1/2"	461	125	2053440	275,00	2053441	84,90



Aktivkohlefilter Modellreihe AAF

zum Abscheiden von Öldämpfen, Geruchs- und Geschmacksstoffen über Adsorption und in zweiter Stufe von Feststoffpartikeln. Restläaerosolgehalt 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

Modell	Volumenstrom m³/h l/min 7 bar ¹⁾		Luftan- schluss	Höhe mm	Breite mm	Filter kpl. Art.-Nr.	€ zzgl. USt.	Ersatzfilter- element Art.-Nr.	€ 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	219,90	2053539	69,90
AAF 0510	510	8.500	1 1/2"	461	125	2053540	259,00	2053541	84,90



Zubehör

Typ	MDM 60	MDM 60 C	PD 16
Art.-Nr.	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 Kondensat. 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 Vorgaben des § 7a des Wasserhaushaltsgesetzes. Anfallendes Kondensat ist Abfall, belastet mit Ölteilchen bis zu 10.000 mg/l.

Die AIRCRAFT Öl-Wasser-Trennsysteme haben die bauaufsichtliche Zulassung vom Institut für Bautechnik, Berlin. Sie ermöglichen Ihnen die Kondensat-Aufbereitung vor Ort. Diese ist in der Regel immer günstiger als die kostenintensive Entsorgung über Fachfirmen. **Einfache Schwerkraftabscheider (Ölabscheider) sind nicht geeignet zur Aufbereitung von Kondensaten aus Druckluftanlagen.**

Laut dem Wasserhaushaltsgesetz § 7a darf Druckluftkondensat ohne sachgerechte Aufbereitung nach dem Stand der Technik nicht in die Kanalisation eingeleitet werden.

AIRCRAFT Öl-Wasser-Trenngeräte Serie WOS

- ▶ Dank patentierter Technik regelmäßiger Service in nur 30 Sekunden und ohne aufwendige Reinigung möglich
- ▶ Wand und Bodenmontage möglich
- ▶ Arbeitet zuverlässig mit jedem Kondensatableiter
- ▶ Einsetzbar für alle gängigen Kompressoröle
- ▶ Betriebsmedien: Kondensat (Luft, Wasser, Öl), nicht-aggressiv, nicht geeignet für Emulsion
- ▶ Schneller und sauberer Wechsel der Filterpatrone
- ▶ Kein Absetztank notwendig (keine Bakterienbildung)
- ▶ Anschluss über Push-In

Funktionsbeschreibung:

- ▶ Mehrstufige Öl-Wasser-Trennung über einen ölziehenden Filter und Aktivkohle
- ▶ Nach Ende der Standzeit des Filterelementes 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



Abb. zeigt WOS 2/4/8/20/35

Ersatzkartuschen finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2023!

WOS 1	WOS 2	WOS 4	WOS 8	WOS 20	WOS 35
zzgl. USt.	zzgl. USt.	zzgl. USt.	zzgl. USt.	zzgl. USt.	zzgl. USt.
165,-	199,-	409,-	605,-	899,-	1.299,-
€ 196,35 inkl. USt.	€ 236,81 inkl. USt.	€ 486,71 inkl. USt.	€ 719,95 inkl. USt.	€ 1.069,81 inkl. USt.	€ 1.545,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2058210	Art.-Nr.: 2058220	Art.-Nr.: 2058230	Art.-Nr.: 2058240	Art.-Nr.:	Art.-Nr.: 2058255

Modell	WOS 1	WOS 2	WOS 4	WOS 8	WOS 20	WOS 35
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.	650 g	1340 g	2,43 kg	5,04 kg	12,28 kg	21,31 kg
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	Ø 8 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 x 106mm	816 x 146 x 106mm	416 x 243 x 411mm	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



AIED
zzgl. USt.
100,90
€ 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

AMD
zzgl. USt.
110,90
€ 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 Kondensart
- ▶ Einfache elektrische Installation (230 V)
- ▶ Wartungsarm



BEKOMAT® 31
zzgl. USt.
203,90
€ 242,64 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2049049

BEKOMAT® 32
zzgl. USt.
252,-
€ 299,88 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2049053

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

Service- und Wartungskits finden Sie im AIRCRAFT Hauptkatalog 2023!

¹⁾ Diese Leistungsangaben gelten für gemäßigte Klimazonen (z.B. Mittel- und Südeuropa, Mittelamerika). Bitte fordern Sie bei Bedarf die Verdichterleistungen für andere Klimazonen bei uns an. ²⁾ Max. Betriebstemperatur bei 65 °C, aber wenn Temperatur über 45 °C beträgt, kann die Leistung beeinträchtigt werden

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

- ▶ Benutzerfreundliches Bedienkonzept
- ▶ Effiziente Konstruktion für kostengünstigen und sicheren Betrieb
- ▶ Kühlventilator von 0 - 100% drehzahl geregelt, 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

BAFA

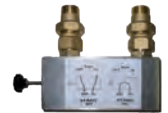
BUNDESAMT FÜR WIRTSCHAFT UND AUSFUHRKONTROLLE
**nur in Deutschland gültig

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



Modell	Luftvolumenstrom l / min. / m³/h	Kältemittel- Typ	Menge g	Höchst- druck	Luftan- schluss	Leistungs- aufnahme	Gewicht kg	Abmessungen L x B x H mm	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.	Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. USt.
AD 36	600	R513a	170	16 bar	3/8"	0,12 kW	17	305 x 360 x 404	2041710	999,00	2041700	Bypass 1/2"	135,00
AD 54	900	R513a	210	16 bar	1/2"	0,18 kW	24	325 x 430 x 445	2041715	1.115,00	2041701	Bypass 3/4"	135,00
AD 72	1.200	R513a	280	16 bar	1/2"	0,2 kW	24	325 x 430 x 445	2041720	1.165,00			
AD 108	1.800	R513a	230	16 bar	1/2"	0,2 kW	24	325 x 430 x 445	2041725	1.319,00			
AD 144	2.400	R513a	240	16 bar	3/4"	0,41 kW	31	395 x 486 x 565	2041730	1.499,00			
AD 180	3.000	R513a	400	16 bar	3/4"	0,47 kW	36	395 x 486 x 565	2041735	1.849,00			
AD 216	3.600	R513a	360	16 bar	3/4"	0,61 kW	40	395 x 486 x 565	2041740	1.919,00			
AD 280	4.666	R407C	510	16 bar	1"	0,6 kW	59	485 x 595 x 614	2041745	2.279,00			
AD 340	5.666	R407C	700	16 bar	1"	0,6 kW	60	485 x 595 x 614	2041750	2.599,00			



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 Kondensatsabscheider
- ▶ Optimale 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

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

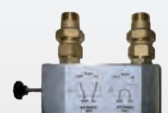


ASD 72



ASD 300

Modell	Luftvolumenstrom l / min.	Kältemittel- Typ	Menge g	Höchst- druck	Luftan- schluss	Leistungs- aufnahme	Gewicht kg ca.	Abmessungen L x B x H mm ca.	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.	Art.Nr.	Bezeichnung	€ zzgl. USt.
ASD 54	900	R513a	160	16 bar	1/2"	0,24 kW	33	386 x 500 x 651	2041810	1.949,00	2041700	Bypass 1/2"	135,00
ASD 72	1.200	R513a	160	16 bar	1/2"	0,29 kW	35	386 x 500 x 651	2041815	2.179,00	2041701	Bypass 3/4"	135,00
ASD 108	1.800	R513a	230	16 bar	3/4"	0,45 kW	45	386 x 500 x 651	2041820	2.399,00			
ASD 144	2.400	R513a	210	16 bar	3/4"	0,51 kW	50	386 x 500 x 651	2041825	2.499,00			
ASD 180	3.000	R513a	260	16 bar	1"	0,65 kW	60	420 x 567 x 771	2041830	3.059,00			
ASD 240	4.000	R407C	400	16 bar	1"	0,64 kW	70	420 x 567 x 771	2041835	3.739,00			
ASD 300	5.000	R407C	800	16 bar	1 1/2"	0,94 kW	95	500 x 730 x 980	2041840	4.569,00			
ASD 360	6.000	R407C	800	16 bar	1 1/2"	0,94 kW	100	500 x 730 x 980	2041845	4.689,00			
ASD 480	8.000	R407C	1200	16 bar	1 1/2"	1,28 kW	130	500 x 730 x 980	2041850	5.949,00			



„Komfort“-Sicherheitskupplungen



- ▶ Hohe Beständigkeit
- ▶ Stecknippel wird keiner mechanischen Belastung ausgesetzt, auch Messingnippel halten somit länger

Komfort

- ▶ KOMFORT-Sicherheitskupplungen - unvergleichbar einfach zu bedienen
- ▶ Druckloses Kuppeln – Nippelführung mit zwei Fingern möglich

Arbeitssicherheit

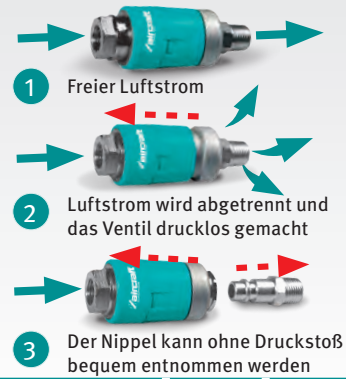
- ▶ Keine Teile und Schmutzpartikel werden weggeschleudert
- ▶ Kein Aufpeitschen der Schlauchleitung wie bei einer konventionellen Schnelltrenn-Kupplung
- ▶ Sehr hohe Durchflussleistung

Technische Daten	Einhand-Sicherheits Kupplung
Medien-/Umgebungs-Temperatur	-15°C bis +80°C
Stecknippelsystem	deutsch, schweizerisch, italienisch, us-amerikanisch
Höchstdruck	20 bar
Durchsatz bei 6 Bar	2.500 l/min



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

Patentierter Sicherheit



Einhandsicherheitskupplungen – Druckabbau und Abtrennen per Knopfdruck



1. Klick

2. Klick

Mit einem Knopfdruck wird der Druck abgebaut

Mit einem weiteren Knopfdruck werden Druckluftsysteme und Werkzeuge sicher abgetrennt

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

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
Gehäuse innen	eloxiertes Aluminium



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

Composite-Sicherheitskupplung

Arbeitssicherheit

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

Komfort

- ▶ KOMFORT-Sicherheitskupplungen - unvergleichbar einfach zu bedienen
- ▶ Druckloses Kuppeln – Nippelführung mit zwei Fingern möglich

Technische Daten	Einhand-Sicherheits Kupplung
Medien-/Umgebungs-Temperatur	-25°C bis +50°C
Stecknippelsystem	deutsch, schweizerisch, italienisch, us-amerikanisch
Höchstdruck	15 bar

Modell	2203620	2203621	2203622	2203623	2203624	2203625	2203626	2203627	2203628
Durchfluss bei 6,3 bar	1.229 l/min	1.232 l/min	1.237 l/min	1.201 l/min	1.203 l/min	1.206 l/min	631 l/min	988 l/min	1.201 l/min



Composite-Sicherheitskupplung	Art.Nr.	€ zzgl. USt. pro Stück
1/4" Außengewinde	2203620	7,39
3/8" Außengewinde	2203621	7,59
1/2" Außengewinde	2203622	8,05
1/4" Innengewinde	2203623	7,39
3/8" Innengewinde	2203624	8,05
1/2" Innengewinde	2203625	8,89
Kupplung 6 mm mit Schlauchtülle	2203626	7,59
Kupplung 9 mm mit Schlauchtülle	2203627	7,80
Kupplung 13 mm mit Schlauchtülle	2203628	8,25

AIRCRAFT Flexair-Schlauch



Extrem flexibler Gewebe-Druckluftschlauch - auch bei niedrigen Temperaturen

- Besonders widerstandsfähig gegen ölhaltige Druckluft

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

6 mm/10,7 mm/20m
statt € 37,50 zzgl. USt.
25,90
€ 30,82 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105420

► **9 mm ID / 14,5 mm AD**
10 m Länge
Betriebsdruck max: 15 bar
Mit Kupplung und Tülle

9 mm/14,5 mm/10m
statt € 28,50 zzgl. USt.
20,50
€ 24,40 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105510

► **9 mm ID / 14,5 mm AD**
20 m Länge
Betriebsdruck max: 15 bar
Mit Kupplung und Tülle

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

6 mm / 10,7 mm / 50m
statt € 63,50 zzgl. USt.
45,90
€ 54,62 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105450

► **9 mm ID / 14,5 mm AD**
50 m Länge

9 mm / 14,5 mm / 50m
statt € 86,50 zzgl. USt.
61,50
€ 86,50 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105550

► **13 mm ID / 19 mm AD**
50 m Länge

13 mm / 19 mm / 50m
statt € 123,50 zzgl. USt.
86,90
€ 103,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105750

Hybrid SuperFlex



Hybrid SuperFlex
10x16 mm, 10 m

- Für den professionellen Einsatz
- Hybrid Polymer Material mit Gewebereinlage – 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
statt € 26,90 zzgl. USt.
18,90
€ 22,49 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105310

Hybrid SuperFlex 20M
statt € 49,90 zzgl. USt.
33,90
€ 40,34 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105320

Hybrid SuperFlex 50M
statt € 119,00 zzgl. USt.
84,90
€ 101,03 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105350

Hybrid SuperFlex	10 m	20 m	50 m
ID	10 mm	10 mm	10 mm
AD	16 mm	16 mm	16 mm
Schlauchlänge	10 m	20 m	50 m

Antistatischer Druckluftschlauch



Antistatisch

- 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

10 m mit 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.
Art.-Nr.: 2100101

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
- Nutzlänge mit Federzug 1,6 m



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

Abb. rechts zeigt Anwendung von Spiralschlauch. Federzug nicht im Lieferumfang enthalten

Spiralschlauch aus Polyurethan



mit Standard-Schnellkupplung und Stecktülle

► **6 mm ID / 8 mm AD**
5 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

6 mm ID / 8 mm AD
statt € 10,90 zzgl. USt.
8,99
€ 10,70 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2115605

► **6 mm ID / 8 mm AD**
7,5 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar

6 mm ID / 8 mm AD
statt € 13,90 zzgl. USt.
12,90
€ 15,35 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2115608

► **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

Qualitäts-Spiralschlauch PRO aus PU



Drehgelenk
360° drehbar

Hochflexibel, mit Drehgelenk und Knickschutz, inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

- 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"

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**
6 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar
Anschlussgewinde 1/4"

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**
6 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar
Anschlussgewinde 3/8"

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**
10 m Länge
Max. Betriebsdruck 8 bar
Anschlussgewinde 3/8"

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 0,4 - 1,0 kg
statt € 49,50 zzgl. USt.
44,90
€ 53,43 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2106001

FZ 1,0 - 2,0 kg
statt € 52,50 zzgl. USt.
52,50
€ 57,00 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2106002

FZ 2,0 - 3,0 kg
statt € 55,50 zzgl. USt.
50,90
€ 60,57 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2106003

Technische Daten	FZ 0,4-1,0	FZ 1,0-2,0	FZ 2,0-3,0
Traglastbereich	0,4 - 1 kg	1 - 2 kg	2 - 3 kg
Seillänge	1,6 m	1,6 m	1,6 m



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

SAR 8/10 RP
statt € 65,90 zzgl. USt.
58,90
€ 70,09 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105835

SAR 10/20 RP
statt € 122,90 zzgl. USt.
109,90
€ 130,78 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105839

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
Anschlusschlauchlänge	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



SAR 9.5/15 PRO
statt € 139,00 zzgl. USt.
125,-
€ 148,75 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105845

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	“	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



SAR 10/15 M RP
statt € 142,90 zzgl. USt.
122,90
€ 146,25 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105833

Technische Daten		SAR 10/15 M RP
Schlauch Innen-Ø	mm	9,5
Schlauch Aussen-Ø	mm	15,5
Schlauchlänge	m	15
Anschlusschlauchlänge	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
- ▶ Länge Anschlusschlauch: 1 m



SAR 8/15 TOP

gewebearmiert, ölbeständig, mit Knickschutz, inklusive Qualitätskupplung und -stecknippel

SAR 8/15 TOP
statt € 315,00 zzgl. USt.
269,-
€ 320,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105815

SAR 10/15 TOP
statt € 319,00 zzgl. USt.
275,-
€ 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



DST 8/31

DST 8/30

hochflexibel, mit Knickschutz, inkl. Qualitätskupplung und -stecknippel

DST 8/31
statt € 125,00 zzgl. USt.
95,90
€ 114,12 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105831

DST 8/30
statt € 179,00 zzgl. USt.
129,-
€ 179,00 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105830

Technische Daten		DST 8/31	DST 8/30
Schlauch Innen-Ø	mm	8 mm	8 mm
Schlauch Aussen-Ø	mm	12 mm	12 mm
Schlauchlänge	m	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 8/10 SL
statt € 109,00 zzgl. USt.
97,90
€ 109,00 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105840

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

Technische Daten		SAR 8/10 SL	SAR 8/18 SL
Schlauch Innen-Ø	mm	8	8
Schlauch Aussen-Ø	mm	12	12
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

Automatische Rücklaufbremse



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

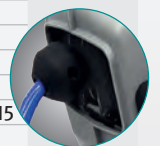
- ▶ Langlebige Wand- oder Deckenaufhängung aus Stahl mit Schwenkfunktion
- ▶ Arretierung und automatisches Aufrollen des Schlauches durch einfaches Ziehen
- ▶ Starke Rücklauf Federn aus Stahl sorgen für gleichmäßiges Aufrollen des Schlauches



SAR 8/9 TOP
statt € 199,00 zzgl. USt.
149,-
€ 177,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105820

SAR 8/12 TOP
statt € 209,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2105825

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
Anschlusschlauchlänge	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 Volt mit Schuko-Stecker und Steckdose
- ▶ Leistung Kabel aufgerollt: 1.000 W
- ▶ Leistung Kabel ausgerollt: 2.300 W
- ▶ Schutzklasse IP44



KAR 3x1,5/15 SL
statt € 122,90 zzgl. USt.
109,90
€ 130,78 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161300

Technische Daten		KAR 3x1,5/15 SL	
Kabelqualität		H05RR-F	
Anzahl Adern		3	
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	7,5	

- ▶ 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
- ▶ Schutzklasse IP42



KAR 5x1,5/10 SL
statt € 155,00 zzgl. USt.
139,-
€ 165,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161310

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	
L x B x H ca.	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
- ▶ Schutzklasse IP42



KAR 5x1,5/15 SL
statt € 179,00 zzgl. USt.
159,-
€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161315

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



KAR 3x1,5 10 Meter
statt € 75,90 zzgl. USt.
65,90
€ 78,42 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2161010

Technische Daten		KAR3 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.
Art.-Nr.: 2162318

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

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



KAR 5 x 1,5 10 m
statt € 365,00 zzgl. USt.
335,-
€ 398,65 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2164010

Technische Daten		KAR 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

KAR 5 x 1,5 20 m
statt € 430,00 zzgl. USt.
399,-
€ 474,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2164020

Klammergerät KG 16 PRO



KG 16 PRO
statt € 54,90 zzgl. USt.
46,90
€ 55,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405401

Technische Daten	
Luftbedarf-Ø	ca. 0,5 l/Schuss
Klammernlänge min.- max.	6 mm – 16 mm
Klammern Typ	Typ 80
Arbeitsdruck	6 – 8 bar
Gewicht ca.	0,9 kg

Klammergerät KG 32 PRO



KG 32 PRO
statt € 58,90 zzgl. USt.
51,90
€ 61,76 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405301

Technische Daten	
Luftbedarf-Ø	ca. 0,5 l/Schuss
Klammernlänge min.- max.	13 – 32 mm
Klammern Typ	Typ 90 L, MA
Arbeitsdruck	6 – 8 bar
Gewicht ca.	1,3 kg

Klammergerät KG 50 PRO



KG 50 PRO
statt € 139,00 zzgl. USt.
119,-
€ 141,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405601

Technische Daten	
Luftbedarf-Ø	ca. 1,8 l/Schuss
Klammernlänge min.- max.	19 – 50 mm
Klammern Typ	Typ N
Arbeitsdruck	6 – 8 bar
Gewicht ca.	3,1 kg



NKG 40/50 PRO
statt € 90,90 zzgl. USt.
77,90
€ 92,70 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405501

Technische Daten	
Luftbedarf-Ø	ca. 0,6 l/Schuss
Klammernlänge min.- max.	16 – 40 mm
Klammern Typ	Typ 90
Nägel Typ	Typ F
Gewicht ca.	1,6 kg



NG 90 PRO
statt € 249,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2405905

Technische Daten	
Luftbedarf-Ø	ca. 4,8 l/Schuss
Klammernlänge min.- max.	-
Klammern Typ	-
Nägel Typ	Für streifengebundene Nägel
Gewicht ca.	4,5 kg

Air-Brush-Set

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



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

Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatzdüsenatz 0,3 mm	2101052	19,50

Dekorpistole ES-2

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



Dekorpistole ES-2
statt € 23,90 zzgl. USt.
19,90
€ 23,68 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101270

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 Flachstrahl
- ▶ Mit Farbmengenregulierung



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

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

Farbspritzpistole PJ HVLP

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



HVLP PRO
statt € 59,00 zzgl. USt.
54,90
€ 65,33 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101600

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

Wandhalter für Farbspritzpistole

- ▶ Magnetisch
- ▶ Stets griffbereite Farbspritzpistole



Wandhalter
statt € 18,90 zzgl. USt.
15,90
€ 18,92 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101010

Technische Daten	Wandhalter
Haltekraft	4 kg

Farbspritzpistole HVLP-2 PRO

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



HVLP-2 PRO
statt € 225,00 zzgl. USt.
185,-
€ 220,15 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101740

Technische Daten	HVLP-2 PRO
Kunststoffließebecher	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.
43,50
€ 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

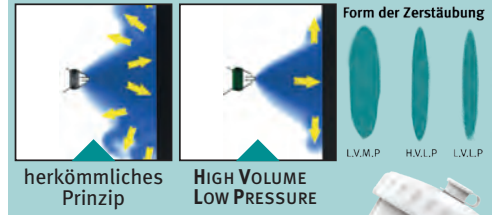
TS PRO
statt € 180,00 zzgl. USt.
159,-
€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2101800

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 Rückspray und Spritznebel aufgrund des niedrigen Verstäubungsdrucks
- ▶ 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

Form der Zerstäubung
L.V.M.P. H.V.L.P. L.V.L.P.

Lieferumfang:

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



Technische Daten	FSP S1 HVLP	FSP S1 HVLP
Kunststoffließebecher	600 ml	statt € 126,00 zzgl. USt.
Düse	1,3 mm	99,-
Empf. Lackierabstand	17 cm	€ 117,81 inkl. USt.
Arbeitsdruck	2 bar	Art.-Nr.: 2101640
Eingangsdruk 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

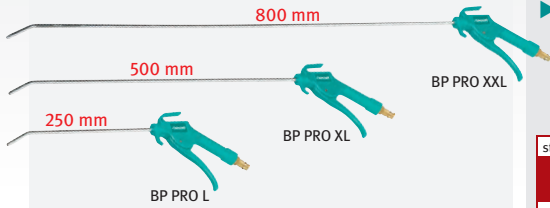


Technische Daten	FSP S1 LVMP	FSP S1 LVMP
Kunststoffließebecher	600 ml	statt € 126,00 zzgl. USt.
Düse	1,3 mm	99,-
Empf. Lackierabstand	20 cm	€ 117,81 inkl. USt.
Arbeitsdruck	2,5 bar	Art.-Nr.: 2101645
Luftbedarf in l/min	250 - 300	
Gewicht ca.	0,5 kg	

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



Technische Daten	BP PRO L
Luftbedarf-Ø	ca. 150 l/min
Düsenrohrlänge	250 mm
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	0,16 kg

BP PRO L
statt € 11,20 zzgl. USt.
9,90
€ 11,78 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112123

Technische Daten	BP PRO XL
Luftbedarf-Ø	ca. 150 l/min
Düsenrohrlänge	500 mm
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	0,18 kg

BP PRO XL
zzgl. USt.
14,90
€ 17,73 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112124

Technische Daten	BP PRO XXL
Luftbedarf-Ø	ca. 150 l/min
Düsenrohrlänge	800 mm
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	0,22 kg

BP PRO XXL
statt € 17,90 zzgl. USt.
16,90
€ 20,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112125

Blaspistole BP PRO

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

BP PRO
statt € 10,59 zzgl. USt.
8,99
€ 10,70 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112120

Technische Daten	BP PRO
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	0,14 kg

Blaspistole BP PRO V

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

BP PRO V
statt € 20,50 zzgl. USt.
16,90
€ 20,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112122

Technische Daten	BP PRO V
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	0,15 kg

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

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

Schutzschild
statt € 7,95 zzgl. USt.
5,99
€ 7,13 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112150

Blaspistole BP PRO R

- ▶ Mit Regelschraube zur Voreinstellung des Maximalvolumenstroms
- ▶ Besonders geeignet für empfindliche Oberflächen
- ▶ Düsen Spitze mit abnehmbarer Gummiummantelung verhindert Kratzer
- ▶ Stufenlose Regulierung der Luftmenge durch langen Betätigungshebel
- ▶ Mit Vollkunststoff-Gehäuse (keine kalten Hände)

BP PRO R
statt € 22,00 zzgl. USt.
16,90
€ 20,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112130

Technische Daten	BP PRO R
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	0,14 kg

Blaspistole BP PRO G

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

BP PRO G
zzgl. USt.
11,49
€ 13,67 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112121

Technische Daten	BP PRO G
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	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

BP PRO SIL
statt € 19,00 zzgl. USt.
15,90
€ 18,92 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112127

Technische Daten	BP PRO SIL
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Geräuschpegel	77 dB(A)
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	0,15 kg

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

BP PRO SAFE
statt € 16,50 zzgl. USt.
13,50
€ 16,07 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112128

Technische Daten	BP PRO SAFE
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	11 bar
Gewicht ca.	0,14 kg

Wechselgummidüsen

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



Gummidüse 25 mm
statt € 8,19 zzgl. USt.
5,99
€ 7,13 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2112143

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

BPS Soft PRO
zzgl. USt.
8,79
€ 10,46 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102130

Blaspistole BP PRO EXL – Mit Venturi-, Seitenstrahldüse und 1000 mm Blasrohr

- ▶ Optimale Reinigung auch von schwer zugänglichen Stellen, z.B. bei Sandwischkühlern, 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 regulierbar

BP PRO EXL
statt € 73,50 zzgl. USt.
63,90
€ 76,04 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102185

Technische Daten	BP PRO EXL
Luftbedarf-Ø	ca. 150 l/min
Arbeitsdruck	6 bar
Max. Eingangsdruck	10,6 bar
Düsenrohr Länge	1000 mm
Düsenrohr Außen-Ø	12 mm
Gewicht ca.	0,462 kg

Saug- /Blaspistole SBP

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

Mit Saugfunktion → *Mit Blasfunktion* ←

SBP
statt € 92,50 zzgl. USt.
79,90
€ 95,08 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102100

Technische Daten	SBP
Durchschnittlicher 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



Technische Daten	BST	BST
Düsenöffnung	2 mm	statt € 7,99 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	156 l/min	6,99
Arbeitsdruck	6 bar	€ 8,32 inkl. USt.
Max. Eingangsdruck	12 bar	Art.-Nr.: 2112115

TVS PRO Turboventilstecker

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



Technische Daten	TVS PRO
Länge	132 mm
Breite/Tiefe	17 mm
Länge min./max.	132 - 175 mm
Gewicht ca.	96 g


Blaspistole BP PRO V

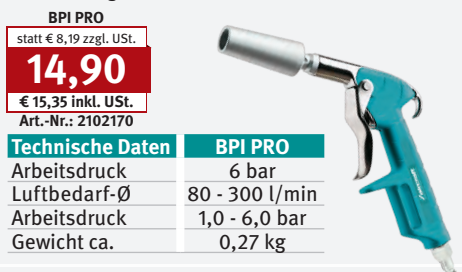
- ▶ Für jede Anwendung in Produktion, Werkstatt, am Auto oder im Haus die richtige Blaspistole
- ▶ Zur schnellen Reinigung, auch für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für den professionellen Einsatz
- ▶ Alle Blaspistolen inklusive Kupplungsstecker
- ▶ Handliche robuste Alu-Ausführung



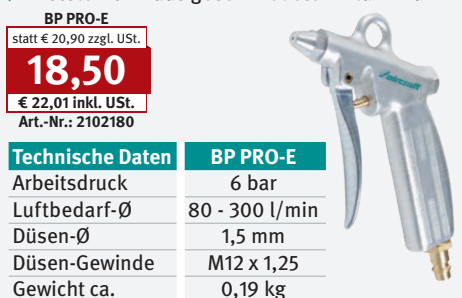
Technische Daten	BPK	BPL
Arbeitsdruck	6 bar	6 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min	80 - 300 l/min
Länge Blasrohr	-	160 mm
Max. Eingangsdruck	6 bar	6 bar
Gewicht ca.	0,18 kg	0,22 kg

Blaspistole BPI PRO

- ▶ Mit Injektordüse, ca. 100% höhere Luftmenge durch Venturidüse


Blaspistole BP PRO-E

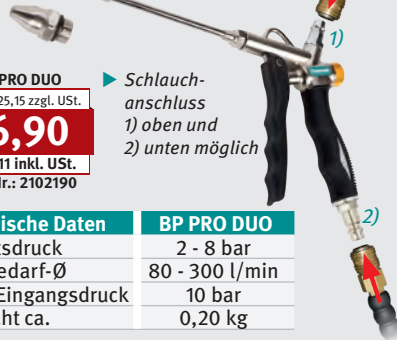
- ▶ Dosierbar über eloxierten Betätigungshebel
- ▶ Pistolenform aus geschmiedetem Aluminium



Technische Daten	BP PRO-E
Arbeitsdruck	6 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Düsen-Ø	1,5 mm
Düsen-Gewinde	M12 x 1,25
Gewicht ca.	0,19 kg

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



Technische Daten	BP PRO DUO
Arbeitsdruck	2 - 8 bar
Luftbedarf-Ø	80 - 300 l/min
Max. Eingangsdruck	10 bar
Gewicht ca.	0,20 kg

Düsenset für Blaspistole, 5-teilig Ø 35mm

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


Reifenfüllmessgerät Pro Digital

- ▶ Zum Prüfen und Befüllen von Reifen
- ▶ Manometer wird durch Gummimantel gut vor Stößen geschützt
- ▶ Profiausführung
- ▶ Mit Schnellstecker

Neu

Technische Daten	Pro Digital
Arbeitsdruck	max. 8 bar
Messbereich	0-8 bar
Manometer-Ø	60 mm
Gewicht ca.	0,39 kg


Reifenfüllmessgerät SD/ SD-R

- ▶ Mit Schnellstecker
- ▶ SD-G geeicht

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

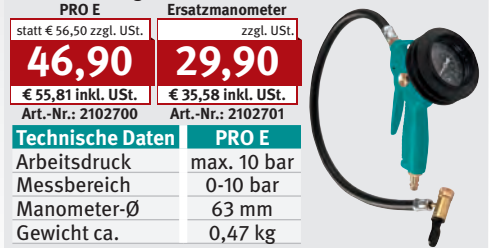

Reifenfüllmessgerät Set mit Quick-Lock Momentstecknippel

- ▶ 3-teiliger Düsenatz
- ▶ Quick-Lock Momentstecknippel

Technische Daten	Reifenfüllmessgerät
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Messbereich	0-12 bar
Anschlussgewinde	1/4"
Länge Schlauch	410 mm
Manometer-Ø	60 mm
Gewicht ca.	0,35 kg


Reifenfüllmessgerät PRO-E

- ▶ Geeignet für Reifengas
- ▶ Profiausführung mit Kipphebelstecker
- ▶ Hochwertiges exakt ablesbares Manometer



Technische Daten	PRO E	Ersatzmanometer
Arbeitsdruck	max. 10 bar	max. 10 bar
Messbereich	0-10 bar	0-10 bar
Manometer-Ø	63 mm	63 mm
Gewicht ca.	0,47 kg	0,47 kg

Reifenfüllmessgerät PRO-G


Technische Daten	PRO-G
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

geeicht



Technische Daten	PRO-G Kompakt	PRO-G KOMPAKT
Messbereich	0 - 10 bar	0 - 10 bar
Arbeitsdruck	max. 10 bar	max. 10 bar
Gewicht ca.	0,60 kg	159,-

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 gekrüpfte doppelte Tankstellenstecker (auch für Zwillings- und Motorradreifen)



Technische Daten	PRO-G H	PRO-G DUO
Messbereich	0-10 bar	12 bar
Manometer-Ø	80 mm	80 mm
Gewicht ca.	0,9 kg	1,00 kg

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	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

Technische Daten	PRO-G 63
Messbereich	0 - 10 bar
Arbeitsdruck	max. 10 bar
Gewicht ca.	0,50 kg

Druckluft-Sets



Qualitäts-Druckluft-Set 6-teilig

- ▶ Blaspistole kurz,
- ▶ Reifenfüller SD,
- ▶ Hochwertiger Spiralschlauch aus Polyurethan,
- ▶ Adapterset 3-teilig

Set 6-teilig
statt € 28,90 zzgl. USt.
25,90
€ 30,82 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102006



Qualitäts-Druckluft-Set 7-teilig
wie Druckluftset 6-teilig und zusätzlich: 1 Farbspritzpistole

Set 7-teilig
statt € 52,90 zzgl. USt.
43,90
€ 52,24 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102007



Qualitäts-Druckluft-Set 8-teilig
wie Druckluftset 7-teilig und zusätzlich: 1 Ölsprühpistole

Set 8-teilig
statt € 62,50 zzgl. USt.
49,90
€ 59,38 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102008

Unterbodenschutzpistole

Unterbodenschutzpistole UHP PRO

- ▶ Für Unterboden und Hohlraumversiegelung
- ▶ Mit dickem Steigrohr für dickflüssiges Material
- ▶ Für handelsübliche Dosen mit 40 mm Kordeलगwinde



UHP PRO
statt € 19,90 zzgl. USt.
17,90
€ 21,30 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2104150

Technische Daten	Unterbodenschutzpistole UHP PRO
Sprühschlauch	550 mm
Luftbedarf-Ø	ca. 120 - 180 l

Kartuschen- und Silikonpuppenpistolen



Kartuschenpistole KP

- ▶ Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Mit Schnellentlüftung, kein Nachlaufen des Materials
- ▶ Funktioniert nur mit Kartusche
- ▶ Arbeitsdruck je nach Materialbeschaffenheit anpassen

KP
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.
129,90
€ 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



Kartuschenpistole KP PRO

- ▶ Für handelsübliche Kartuschen
- ▶ Mit Schnellentlüftung
- ▶ Stufenlos regulierbar

KP PRO
statt € 249,00 zzgl. USt.
199,-
€ 236,81 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102270

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



Silikonpuppenpistole SP

- ▶ Für Silikonpuppen mit 600 ml
- ▶ Mit Schnellentlüftung
- ▶ Stufenlos regulierbar

SP
statt € 279,00 zzgl. USt.
229,-
€ 272,51 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102290

Technische Daten	Silikonpuppenpistole SP
Luftbedarf-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



Alu SPA
statt € 19,90 zzgl. USt.
15,50
€ 18,45 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102200

Technische Daten	SPA-R
Aluminiumbehälter	1000 ml
Luftbedarf-Ø	ca. 120 - 220 l/min
Arbeitsdruck	3-6 bar
Gewicht ca.	0,68 kg

Sprühpistole SPK

- ▶ Mit 360° schwenkbarem Sprührohr
- ▶ Mit 0,7 l Kunststoffbehälter
- ▶ Mit Ø 3 mm Düse und verstellbarem Strahl



SPK
statt € 185,00 zzgl. USt.
149,90
€ 178,38 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102300

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



RP
statt € 195,00 zzgl. USt.
145,90
€ 173,62 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102210

Technische Daten	Reinigungspistole RP
Drehzahl	6.000 min ⁻¹
Luftbedarf-Ø	ca. 200 l/min
Tankvolumen	900 ml
Gewicht ca.	0,9 kg

Trockenreinigungspistole TRP

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



TRP
statt € 85,50 zzgl. USt.
69,90
€ 83,18 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2102215

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

Sandstrahlen

Sandstrahlpistole SPB

- ▶ gehärtete Spezialdüse
- ▶ inkl. Saugbecher 1l



SPB
statt € 26,90 zzgl. USt.
24,50
€ 29,16 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103100

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

Sandstrahlpistole SPS

- ▶ Ermöglicht Ansaugen des Strahlgutes aus externen Behältern



SPS
statt € 26,90 zzgl. USt.
24,50
€ 29,16 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103300

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



SPS PRO
statt € 66,50 zzgl. USt.
59,90
€ 71,28 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103550

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 Beschädigungen



SSP 1
statt € 51,90 zzgl. USt.
41,90
€ 49,86 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2103900

Technische Daten		SSP 1
Luftbedarf-Ø	l/min	ca. 240
Luftbedarf max.	l/min	ca. 300
Arbeitsdruck	bar	2,1 - 6,5
Behältervolumen	ml	1.000
Düsendurchmesser	mm	5
Gewicht ca.	kg	ca. 0,6

Fettpressen-Sets

Fettpressen Set FPS PRO

- ▶ 400 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen



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	Art.-Nr.: 2102230

Fettpressen-Set FPS PRO Automatik

- ▶ 400 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen



Technische Daten	FPS Pro	FPS Pro
Luftbedarf-Ø	ca. 0,4 l/Hub	statt € 85,90 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	2 - 8 bar	68,90
Druckübersetzung	01:40	€ 81,99 inkl. USt.
Gewicht ca.	1,6 kg	Art.-Nr.: 2102240

Fettpressen-Set FPS PRO D

- ▶ 190 mm langer Anschlusschlauch für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Für schwer erreichbare Schmierstellen kann der Behälter auch um 360° gedreht werden



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

Set 1/2" 10-tlg.
statt € 24,50 zzgl. USt.
20,90
€ 24,87 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400001



Schlagschraubernüsse Set 3/4" 8-tlg.

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

Set 3/4" 8-tlg.
statt € 84,90 zzgl. USt.
65,90
€ 78,42 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400002



Schlagschraubernüsse Set 1" 7-tlg.

- ▶ Größen: 24, 27, 30, 32, 35, 36, 38 mm

Set 1" 7-tlg.
zzgl. USt.
119,-
€ 141,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400003



Schlagschraubernüsse 1/2" lang

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



Schlagschraubernüsse 1/2" lang

statt € 28,50 zzgl. USt.
25,90
€ 30,82 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400010



Schlagschrauber und Schlagschraubernüsse nicht im Lieferumfang enthalten

Wandhalter

- ▶ 2 starke Magnethalter
- ▶ Haltekraft 10 kg

statt € 48,90 zzgl. USt.
38,90
€ 46,29 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2400050

Inline Öl

- ▶ AD: 1/4"-19PT
- ▶ 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

IS 3/4" Komposit
statt € 215,00 zzgl. USt.
169,-
€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401260



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

NGL
statt € 375,00 zzgl. USt.
309,-
€ 367,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404720



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

Nietgerät NGS 2in1

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



Mit Kofferset:

- ▶ Auffangbehälter
- ▶ Verschiedene Kleinteile
- ▶ Öl-Nachfüllbehälter

Technische Daten	NGS 2IN1	NGS 2in1
Nietleistung	2,4 – 4,8 mm	statt € 365,00 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	6 bar	289,-
Luftbedarf-Ø	ca. 0,88 l/Hub	€ 343,91 inkl. USt.
Gewicht ca.	1,47 kg	Art.-Nr.: 2404710

Nietgerät NGS

- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Im KFZ-Bereich, Lüftungs- und Fassadenbau, Schaltschrankbau etc.

Mit Kofferset:

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



Technische Daten	NGS	NGS
Luftbedarf-Ø	ca. 0,8 l/Hub	statt € 205,00 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	6 bar	169,-
Anschluss	1/4"	€ 201,11 inkl. USt.
Gewicht ca.	1,7 kg	Art.-Nr.: 2404700

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 Anschluss Schlauches am Druckluftwerkzeug
- ▶ Arbeitsdruck: max 12 bar
- ▶ Luftanschluss: 1/4" AG + 1/4" IG

Schwenkbarer Anschluss
zzgl. USt.
15,15
€ 18,03 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2116010



ISS 1/2" Super MINI

- ▶ Bewährter Standard-Schlagschrauber
- ▶ Luftabgang über Handgriff
- ▶ Vibrationsarm

ISS 1/2" Super MINI
statt € 180,00 zzgl. USt.
149,-
€ 177,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 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
Gewicht ca.	1,11 kg

Industrie-Schlagschrauber-Set ISS 1/2" PRO

- ▶ Handlicher, leichter Schlagschrauber
- ▶ Doppelammerschlagwerk
- ▶ 3-stufig verstellbar
- ▶ Anschluss: 1/4"

Komposit 1/2"



ISS 1/2" PRO
statt € 135,00 zzgl. USt.
95,90
€ 114,12 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401220

- ▶ **Lieferumfang:** 10 St. Schlagschrauberrüsse 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm

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

Komposit 1/2" C



ISS-C 1/2" Compact PRO
statt € 185,00 zzgl. USt.
159,-
€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401470

ISS-C 1/2" PRO
statt € 195,00 zzgl. USt.
165,-
€ 196,35 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401475

Technische Daten	ISS-C 1/2" Compact PRO	ISS-C 1/2" 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

ISS-C 3/4" PRO

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



Komposit 3/4"
ISS-C 3/4" PRO
statt € 379,00 zzgl. USt.
319,-
€ 379,61 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401485

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

WSS 1/2" HT PRO
statt € 209,00 zzgl. USt.
159,-
€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401575



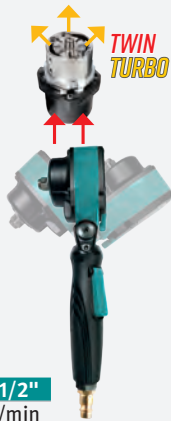
Technische Daten	WSS 1/2" HT PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 129 l/min
Drehzahl	8500 min ⁻¹
Drehmoment max.	325 Nm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Anschluss	1/4"

ISS-TTM 1/2"

- ▶ Twin Turbo Technologie
- ▶ Optimiertes Arbeiten durch flache Bauweise und 120° schwenkbaren Kopf



ISS-TTM 1/2"
statt € 265,00 zzgl. USt.
225,-
€ 267,75 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401370



Technische Daten	ISS-TTM 1/2"
Luftbedarf max.	ca. 380 l/min
Luftbedarf-Ø	ca. 115 l/min
Drehmoment Links	500 Nm
Drehmoment Rechts	450 Nm
Gewicht ca.	1,3 kg

ISS-TT 1/2" Mini Composite

ISS-TT 1/2" Composite

ISS-TT 3/4" Composite

- ▶ Inklusive Handbügel



ISS-TT 1/2" Mini Composite
statt € 255,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401372

ISS-TT 1/2" Composite
statt € 279,00 zzgl. USt.
239,-
€ 284,41 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401374

ISS-TT 3/4" Composite
statt € 799,00 zzgl. USt.
649,-
€ 772,31 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401376



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	Nm	680	1350	2170
Drehmoment Rechts	Nm	540	950	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.
Art.-Nr.: 2401490

Technische Daten	ISS 1" PRO
Aufnahme	1" Vierkant
durchschn. Luftbedarf	ca. 411 l/min
Drehmoment max.	2.441 Nm
Arbeitsdruck	6,2 bar
Gewicht ca.	6,5 kg

Industrie-Schlagschrauber ISS 1" PRO L

- ▶ Mit Doppelhammer-Schlagwerk



ISS 1" PRO L
statt € 729,00 zzgl. USt.
559,-
€ 665,21 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401495

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.
Art.-Nr.: 2401550

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



RS 1/2" VT PRO
statt € 115,00 zzgl. USt.
83,90
€ 99,84 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401565

Technische Daten	RS 1/2" VT PRO
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 mit um +30° und -30° schwenkbarem Kopf

RS W 1/2" PRO
statt € 179,00 zzgl. USt.
117,90
€ 140,30 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401510



Technische Daten	RS W 1/2" PRO
Aufnahme	1/2" Vierkant
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



Technische Daten	SRS 1/2" HT PRO
Aufnahme	1/2" Vierkant
durchschn. Luftbedarf	ca. 90 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehmoment max.	122 Nm
Gewicht ca.	1,28 kg
Drehzahl	600 min ⁻¹

Multi Ratschenschrauber MRS Mini PRO

- ▶ Für schwer zugängliche Stellen
- ▶ Extraklein für Arbeiten in beengten Platzverhältnissen

MRS Mini PRO
statt € 169,00 zzgl. USt.
145,90
€ 173,62 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406100



Technische Daten	MRS Mini PRO
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

Ratschenschrauber RS 1/4" VT PRO

- ▶ Kleiner, handlicher Ratschenschrauber für schwer zugängliche Stellen

RS 1/4" VT PRO
statt € 109,00 zzgl. USt.
81,90
€ 97,46 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2401560



Technische Daten	RS 1/4" VT PRO
Aufnahme	1/4" Vierkant
durchschn. Luftbedarf	ca. 122 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehmoment max.	41 Nm
Gewicht ca.	0,5 kg
Drehzahl	200 min ⁻¹

Pistolenschrauber PS-C PRO

- ▶ Rutschkupplung für genaue Drehmomentkontrolle
- ▶ Stufenlose Drehmenteinstellung

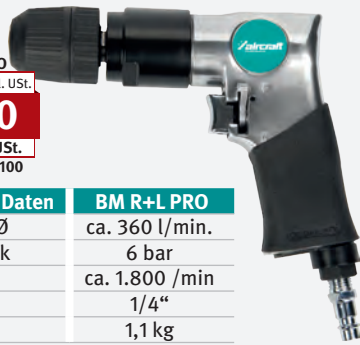
PS-C PRO
statt € 125,00 zzgl. USt.
99,90
€ 118,88 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404125



Technische Daten	PS-C PRO
durchschn. Luftbedarf	ca. 238 l/min
Drehmoment max.	3~8 Nm
Drehzahl	1.800 min ⁻¹
Arbeitsdruck	6,2 bar
Gewicht ca.	1,1 kg

Bohrmaschine BM R+L PRO

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



BM R+L PRO
statt € 48,90 zzgl. USt.
42,90
€ 51,05 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404100

Technische Daten	BM R+L PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 360 l/min.
Arbeitsdruck	6 bar
Drehzahl	ca. 1.800 /min
Anschluss	1/4"
Gewicht ca.	1,1 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 Platzverhältnissen



WB Mini PRO
statt € 140,90 zzgl. USt.
125,90
€ 149,82 inkl. USt.
Art.-Nr.: 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

Bohrmaschine BM-C 10 PRO

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 10 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung

Komposit



Einhandumschaltung von Links- auf Rechtslauf

BM-C 10 PRO
statt € 110,00 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404110

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

- ▶ Schnellspannbohrfutter, 13 mm
- ▶ Links-/Rechtslaufschnellumschaltung

Komposit



Einhandumschaltung von Links- auf Rechtslauf

BM-C 13 PRO
statt € 139,00 zzgl. USt.
109,-
€ 129,71 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404115

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 10-1 PRO

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



WB 10-1 PRO
statt € 129,00 zzgl. USt.
102,90
€ 122,45 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2404120

Technische Daten	WB 10-1 PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 175 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
Drehzahl	1400 min ⁻¹
Gewicht ca.	1,2 kg

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



Technische Daten	STS SET	STS SET
Luftbedarf-Ø	ca. 270 l/min	statt € 36,90 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	32,90
Drehzahl	22.000 min ⁻¹	€ 39,15 inkl. USt.
Gewicht ca.	0,4 kg	Art.-Nr.: 2403190

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 Schaft



Technische Daten	PSS PRO	PSS PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 170 l/min	statt € 41,50 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	37,90
Drehzahl	54.000 min ⁻¹	€ 45,10 inkl. USt.
Gewicht ca.	0,20 kg	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 klein und handlich



ST Mini PRO

extra handlich, mit langer Bauform



ST XXL Mini PRO

ST XXL Mini PRO

ST Mini PRO
statt € 72,50 zzgl. USt.
58,90
€ 70,09 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406300

ST XXL Mini PRO
statt € 110,90 zzgl. USt.
89,90
€ 106,98 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2406302

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

Schleifrollen und -hülsen Set K80

Schleifrollen und -hülsen Set K80
zzgl. USt.
12,75
€ 15,17 inkl. USt.
Art.-Nr.: 2403152



Stabschleifer-Set ST VS PRO

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



Technische Daten	ST VS PRO	ST VS PRO
Spannzange	6 mm	statt € 84,50 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min	74,90
Arbeitsdruck	6,2 bar	€ 89,13 inkl. USt.
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2403265
Gewicht ca.	0,5 kg	

Stabschleifer ST XL VS PRO

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



Technische Daten	ST XL VS PRO	ST XL VS PRO
Spannzange	6 mm	statt € 101,90 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min	90,90
Arbeitsdruck	6,2 bar	€ 108,17 inkl. USt.
Leerlaufdrehzahl	25000 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2403270
Gewicht ca.	0,70 kg	

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



Technische Daten	ST VS PRO SET	ST VS PRO SET
Spannzange	6 mm	statt € 102,90 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min	89,90
Arbeitsdruck	6,2 bar	€ 106,98 inkl. USt.
Leerlaufdrehzahl	25.000 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2403266
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	WST Mini PRO	WST Mini PRO
Spannzange	6 mm	statt € 109,90 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	ca. 84 l/min	88,90
Arbeitsdruck	6,3 bar	€ 105,79 inkl. USt.
Leerlaufdrehzahl	18.000 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2406305
Gewicht ca.	0,43 kg	

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	WST VS PRO
Spannzange	6 mm	statt € 109,50 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min	89,90
Arbeitsdruck	6,2 bar	€ 106,98 inkl. USt.
Leerlaufdrehzahl	20.000 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2403260
Gewicht ca.	0,64 kg	

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	WST 115 VS PRO
Spannzange	6 mm	statt € 109,50 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	ca. 120 l/min	92,90
Arbeitsdruck	6,2 bar	€ 110,58 inkl. USt.
Leerlaufdrehzahl	20.000 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2403275
Gewicht ca.	0,65 kg	

Winkelschleifer WS 125 PRO

- ▶ Handliches und leistungsstarkes Modell
- ▶ Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm



WS 125 PRO	WS 125 PRO
statt € 172,00 zzgl. USt.	
149,-	
€ 177,31 inkl. USt.	
Art.-Nr.: 2403470	
Technische Daten	WS 125 PRO
Aufnahme	22 mm
Drehzahl	10.000 min ⁻¹
Luftbedarf	490 l/min
Arbeitsdruck	6,3 bar

Industrie-Winkelschleifer

IWS 125-2 PRO

- ▶ Für Schleifscheiben bis Ø 125 mm
- ▶ Schnellspannmutter



IWS 125-2 PRO	IWS 125-2 PRO
statt € 245,00 zzgl. USt.	
189,-	
€ 224,91 inkl. USt.	
Art.-Nr.: 2403483	
Technische Daten	IWS 125-2 PRO
Drehzahl	12.000 min ⁻¹
Luftbedarf-Ø	ca. 326 l/min
Arbeitsdruck	6,2 bar
	zzgl. USt.
	10,50
	€ 12,50 inkl. USt.
	Art.-Nr.: 2403484

Tieftrennschleifer

Tieftrennschleifer TTS PRO

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



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

Tieftrennschleifer TWS Super

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



TWS Super	TWS Super
statt € 255,00 zzgl. USt.	
219,-	
€ 260,61 inkl. USt.	
Art.-Nr.: 2403491	
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

Universal-Entferner-Set UE Pro

- ▶ Für verschiedene Karosserie-Reinigungsarbeiten, mit ergonomischem, rutschsicherem und vibrationsminderndem Kunststoffgriff
- ▶ Sicherheitshebel, inkl. Seitengriff



UE Pro	UE Pro
statt € 435,00 zzgl. USt.	
339,-	
€ 403,41 inkl. USt.	
Art.-Nr.: 2403800	
Set inklusive:	
Trägerrad 11 mm,	
Trägerrad 23 mm,	
Drahtbürstenband fein 11 mm,	
Drahtbürstenband fein 23 mm,	
Drahtbürstenband fest 11 mm,	
Drahtbürstenband fest 23 mm,	
Gummiradierscheibe Ocker	

Bandschleifer BS-C 10 PRO VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



BS-C 10 PRO VS	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 bar
Gewicht ca.	0,77 kg

Bandschleifer BS-C 20 PRO VS

- ▶ Um 360 Grad schwenkbar
- ▶ Stufenlose Drehzahlregulierung
- ▶ Automatische Schleifbandspannvorrichtung



BS-C 20 PRO VS	BS-C 20 PRO VS
statt € 249,00 zzgl. USt.	
209,-	
€ 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



BS-C 10 PRO 15 VS	BS-C 10 PRO 15 VS
statt € 199,00 zzgl. USt.	
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



BS-C 20 PRO 15 VS	BS-C 20 PRO 15 VS
statt € 255,00 zzgl. USt.	
219,-	
€ 260,61 inkl. USt.	
Art.-Nr.: 2403740	
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	PS Mini PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 84 l/min	statt € 105,90 zzgl. USt.
Leerlauf-Drehzahl	16000 min ⁻¹	87,90
Anschluss	1/4 "	
Arbeitsdruck	6,3 bar	€ 104,60 inkl. USt.
Gewicht ca.	0,41 kg	Art.-Nr.: 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	TS MINI PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 84 l/min	statt € 125,00 zzgl. USt.
Leerlauf-Drehzahl	4500 min ⁻¹	105,90
Anschluss	1/4 "	
Arbeitsdruck	6,3 bar	€ 126,02 inkl. USt.
Gewicht ca.	0,61 kg	Art.-Nr.: 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



Technische Daten	Mini PSM 3 PRO	PSM 3 PRO
Spindelaufnahme	M6	statt € 229,00 zzgl. USt.
Leerlauf Drehzahl	2.000 min ⁻¹	189,-
Gewicht ca.	0,75 kg	
Luftbedarf-Ø	ca. 340 l/min	€ 224,91 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	Art.-Nr.: 2403280

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 DS

- ▶ 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

Exzentrerschleifer 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	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Schleifteller	2403402	20,90

Schwingschleifer SWS 180 PRO

- ▶ 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

Blechnippel BN PRO

- ▶ Zum Schneiden und Ausformen im Karosserie- und 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



Technische Daten	DBH	DBH
Aufnahme	1/4 "	statt € 235,00 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	ca. 250 l/min	189,-
Schlaggewicht	1,36 kg	
		€ 224,91 inkl. USt.
		Art.-Nr.: 2402700

Universal-Sägen

Universalsäge US-C PRO

- ▶ Für bis zu 3,2 mm Aluminium und 1,6 mm Blech
- ▶ Mit Drehgelenkanschluss



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	
Arbeitsdruck	6,2 bar	€ 224,91 inkl. USt.
Gewicht ca.	0,5 mm	Art.-Nr.: 2404670

Universalsäge-Feile

- ▶ Geringes Gewicht für handliches Arbeiten
- ▶ Abluftführung über den Handgriff nach hinten



Technische Daten	USF PRO	USF PRO
Schnittstärke Blech	1,6 mm	statt € 77,50 zzgl. USt.
Hubzahl	5.000 min ⁻¹	69,90
Hublänge	10 mm	
Luftbedarf-Ø	ca. 200 l/min	€ 83,18 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	Art.-Nr.: 2404630
Gewicht ca.	0,75 kg	

Feilenset 5-teilig	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
▶ Rundfeile, Halbbrundfeile, Dreiecksfeile, Dreiecksfeile, Vierkantfeile	2404650	17,90

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 Abgangschlauch
- ▶ Lieferumfang: Je 1 Bi-Metallsägeblatt ZT 18/ ZT 24, Flachfeile, Dreiecksfeile, Rundfeile, Halbbrundfeile



Technische Daten	USF MINI	USF mini
Schnittstärke	1,2 mm in Blech	statt € 189,90 zzgl. USt.
Hubzahl	7.500 min ⁻¹	169,-
Hublänge	10 mm	
Luftbedarf-Ø	ca. 200 l/min	€ 201,11 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	Art.-Nr.: 2404640
Gewicht ca.	0,5 kg	

Feilenset 4-teilig	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
▶ Flachfeile, Dreiecksfeile, Rundfeile, halbrunde Feile	2404645	29,00

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	SZ PRO
Arbeitsdruck	max. 6,3 bar	statt € 199,00 zzgl. USt.
Luftbedarf-Ø	ca. 280 l	175,-
Hubzahl	20000 min ⁻¹	€ 208,25 inkl. USt.
Anschlussgewinde	1/4"	Art.-Nr.: 2404850
Gewicht ca.	0,8 kg	

Meißelhammer-Set MH-V PRO SET

- ▶ Perfekt geeignet für Arbeiten am Bau (bei Mauerwerk, Ziegel, Gasbeton)
- ▶ Mit Universal-Meißelsatz für Bau, Metall und Karosserie
- ▶ Vibrationsgedämpft und gut ausbalanciert
- ▶ Sechskantaufnahme für einfaches und schnelles Wechseln der Meißel und zur Verhinderung der Meißelverdrehung
- ▶ Ergonomischer, gummierter Griff, kälteisolierend und rutschsicher



Technische Daten	MH-V PRO SET	MH-V PRO SET
Luftbedarf-Ø	141,50 l/min	statt € 260,00 zzgl. USt.
Aufnahme	10,2 mm	229,-
Schlagstärke	15,2 J	€ 272,51 inkl. USt.
Schlagzahl	2.700 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2402410
Arbeitsdruck	6,2 bar	
Anschlussgewinde	1/4"	
Gewicht ca.	2,5 kg	

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



Technische Daten	NE Mini PRO	NE Mini PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 48 l/min	statt € 220,00 zzgl. USt.
Schlagzahl	3000 min ⁻¹	185,-
Nadellänge/-Ø	81,5 / 1,4 mm	€ 220,15 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	Art.-Nr.: 2402650
Gewicht ca.	0,48 kg	

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	NE PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 170 l/min	statt € 145,00 zzgl. USt.
Schlagzahl	3.800 min ⁻¹	125,-
Nadellänge/-Ø	125 / 3 mm	€ 148,75 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	Art.-Nr.: 2402620
Gewicht ca.	1,2 kg	
Zubehör	Art.-Nr.	€ zzgl. USt.
Ersatznadeln	2402625	15,90

Meißelhammer-Sets & Zubehör

Meißelhammer-Set MHU

- ▶ Für kleinere Stemmarbeiten
- ▶ Im praktischen Kunststoffkoffer
- ▶ Die Sechskantaufnahme verhindert ein Verdrehen der Meißel



Abb. zeigt Lieferumfang

Technische Daten	MHU	MHU
Aufnahme	10 mm	statt € 88,90 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	71,90
Schlagstärke	7 J	€ 85,56 inkl. USt.
Schlagzahl	3.000 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2402200
Luftbedarf-Ø	ca. 280 l/min	
Gewicht ca.	1,6 kg	

Meißelhammer MHA PRO

- ▶ Robuster Profi-Abbruchhammer für Meißel mit 12,7 mm Schaft
- ▶ Bestens geeignet für Mauerdurchbrüche und Renovierarbeiten
- ▶ Mit 3 Meißeln und Spannfedern



Technische Daten	MHA PRO	MHA PRO
Aufnahme	12,7 mm	statt € 309,00 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	259,-
Schlagstärke	10 J	€ 308,21 inkl. USt.
Schlagzahl	3.600 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2402500
Luftbedarf-Ø	ca. 360 l/min	
Gewicht ca.	2,8 kg	

Meißelhammer-Set MHB PRO

- ▶ Lange Profi-Ausführung für sämtliche Arbeiten am Bau, im Karosseriebereich und für Elektroinstallationen
- ▶ Meißelhammer, Flachmeißel, Spitzmeißel, Trennmeißel, Breitflachmeißel, Hohl-fugenmeißel, Schnellspannfeder, Stecknippel
- ▶ In Metallkassette



Technische Daten	MHB PRO	MHB PRO
Aufnahme	10 mm	statt € 175,00 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	119,-
Schlagstärke	9,5 J	€ 141,61 inkl. USt.
Schlagzahl	2.200 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2402300
Luftbedarf-Ø	ca. 240 l/min	
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	MHP PRO
Aufnahme	14,7 mm	statt € 490,00 zzgl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	439,-
Schlagstärke	28 J	€ 522,41 inkl. USt.
Schlagzahl	2.400 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2402550
Luftbedarf-Ø	ca. 600 l/min	
Gewicht ca.	6,9 kg	



Technische Daten	Kreuzschlitzhaltekappe	Kreuzschlitzhaltekappe
Aufnahme	10 mm	statt € 15,46 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	12,99
Schlagstärke	28 J	€ 15,46 inkl. USt.
Schlagzahl	2.400 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2402103
Luftbedarf-Ø	ca. 600 l/min	
Gewicht ca.	6,9 kg	

Nadelpistole NP PRO

- ▶ Ergonomische Handhabung durch Pistolenform
- ▶ Mit 19 einzelnen 3 mm Nadeln
- ▶ Isolierter Handgriff und Abluftführung nach vorne



Technische Daten	NP PRO	NP PRO
Luftbedarf-Ø	ca. 170 l/min	statt € 255,00 zzgl. USt.
Schlagzahl	3.200 min ⁻¹	209,-
Nadellänge/-Ø	180 / 3 mm	€ 248,71 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	Art.-Nr.: 2402640
Gewicht ca.	2,6 kg	
Zubehör	Art.-Nr.	€ 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



Technische Daten	Nadelentroster-Vorsatz	Nadelentroster-Vorsatz
Aufnahme	10 mm	statt € 55,34 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	46,50
Schlagstärke	28 J	€ 55,34 inkl. USt.
Schlagzahl	2.400 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2402600
Luftbedarf-Ø	ca. 600 l/min	
Gewicht ca.	6,9 kg	

Spezialöl für Druckluftwerkzeuge

- ▶ Für Schlagschrauber, Blechnippler, Schleifer, Bohrmaschinen, Klammergeräte, Meißel etc.
- ▶ Schützt vor vorzeitigem Verschleiß und verhindert Korrosion
- ▶ Inhalt: 0,25 l



Technische Daten	Spezialöl	Spezialöl
Aufnahme	10 mm	statt € 12,50 inkl. USt.
Arbeitsdruck	6,3 bar	10,50
Schlagstärke	28 J	€ 12,50 inkl. USt.
Schlagzahl	2.400 min ⁻¹	Art.-Nr.: 2500010
Luftbedarf-Ø	ca. 600 l/min	
Gewicht ca.	6,9 kg	



QUALITÄTSARBEIT BRAUCHT QUALITÄTSWERKZEUG

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.)

AIRPROFI 703/100

Mobiler Kolbenkompressor
mit Riemenantrieb
Art.-Nr.: 2018731



Stürmer Maschinen GmbH

Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 | D-96103 Hallstadt
Tel. (09 51) 96 555 - 0

info@stuermer-maschinen.de | www.stuermer-maschinen.de

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.