

## Öleingespritzte Schraubenkompressoren

### G 2-7

#### Kompakt und effizient

- Im Vergleich zu Kolbenkompressoren ist der G 2-7 leiser, sauberer, günstiger in der Anschaffung bei längeren Betriebszeiten
- Der hocheffiziente IE3-Motor ermöglicht den Rund-um-die-Uhr-Einsatz, selbst bei Temperaturen bis zu 46° C.
- Das hochmoderne Schraubenelement minimiert den Energieverbrauch und die Betriebskosten.
- Durch das vibrationsarme Riemenstystem ist der G 2-7 extrem leise.
- Auch die kleinsten G-Kompressoren sind jetzt mit variabler Drehzahlregelung (VSD) ausgestattet.

Sonderpreise auf Anfrage!



#### Spitzenleistung

- Entwickelt für den Dauerbetrieb.
- Stabilerer Druck als bei Kompressoren mit fester Drehzahl.
- Zuverlässiger Betrieb bei bis zu 46 °C.
- Entlastung der Hauptkomponenten und geringere Anlaufströme.



#### Äußerst leiser Betrieb

- Geräuscharmer Betrieb mit riemengetriebenem Element.
- Schallpegel wie bei Haushaltsgeräten: nur 57 dB(A).
- Installation in der Nähe des Einsatzortes.



#### Niedrige Betriebskosten

- Hocheffizienter IE3-Motor.
- Element auf dem neuesten Stand der Technik für mehr Luft bei höherem Wirkungsgrad.
- Energieeinsparungen von mehr als 20 % bei G 5 und 7 VSD.



#### Moderne Konnektivität

- Fernsteuerung- und -überwachung.
- Fortschrittliche Steuerungsalgorithmen wie Delayed Second Stop.
- Echtzeitbenachrichtigungen auf Ihrem Computer oder Mobilgerät.

## Druckluft-Geradeschleifer G 551 D



Ergonomische Bauform, speziell für feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten. Abluft nach hinten über Schlauch-einheit mit integrierter Schalldämpfung.

### Elastische Spindellagerung und Spindelschutzkappe

- Ventil: Drehventil
- Leerlaufdrehzahl: 55 000 U/min.
- Leistung: 100 Watt
- Spannweite: 3 mm

Preis in € **369,00** Artikel-Nr. G 551 D

## Druckluft-Geradeschleifer G 804 D



Ergonomische Bauform, speziell für feine Fräs-, Schleif-, Gravier- und Polierarbeiten. Abluft nach hinten über Schlauch-einheit mit integrierter Schalldämpfung.

### Elastische Spindellagerung und Spindelschutzkappe

- Ventil: Drehventil
- Leerlaufdrehzahl: 80 000 U/min.
- Leistung: 110 Watt
- Spannweite: 3 mm

Preis in € **479,00** Artikel-Nr. G 804 D

## Variacor®-Lufteinlass-Drehgelenk 1/4"

Kann für alle Druckluftwerkzeuge und starren Schläuche eingesetzt werden.

### System-Merkmale:

- Kosteneinsparung: Kein Abknicken des Schlauches mehr, dadurch erhöhte Standzeit
- Arbeitskomfort: Entlastung des Handgelenks, einfaches und flexibles Arbeiten



Preis in € **69,50** Artikel-Nr. DRA 600 1606

## Nadelpistole MDNE 18/19

Vielseitig einsetzbar zum Entrostern, Reinigen, Entschlacken, Verputzen, Aufrauhen, Farbentfernen.

- Einfaches Wechseln der Nadeln durch Bajonettverschluss
- Vibrationspegel  $\leq 2 \text{ m/s}^2$
- Geringer Luftverbrauch
- Patentiertes Vibrationssystem



### MDNE 18

- Schlagzahl: 6.900 min
- Gewicht: 1,65 kg
- Vibration: 3,2 m/s<sup>2</sup>
- Frequenz: 115 Hz

Preis in € **499,00** Artikel-Nr. 60058-98-6



### MDNE 19

- Schlagzahl: 6.600 min
- Gewicht: 2,4 kg
- Vibration: 3,2 m/s<sup>2</sup>
- Frequenz: 110 Hz

Preis in € **487,00** Artikel-Nr. 60058-99-6

## Druckluft-Gravierstift MDG 6100

zum Schreiben, Gravieren von gehärteten Stählen, Glas, Plastik, Keramik, Stein; extrem niedriger Vibrationspegel



Preis in € **159,00** Artikel-Nr. 8290 0102

## 2er-Wartungseinheit Typ 488, ewo

bestehend aus Filterdruckregler und Druckluftöler

### Standardausführung:

Regelbereich (p2) 0,5-10 bar, Kunststoffbehälter mit Handablassventil, mit Manometer, Filterporenweite 40µm, Blockmontage mit Kompaktverbindungs-Set mit integriertem T-Halter zur Wandbefestigung.



Anschluss	Nenndurchfluss	LP in €	Preis in €	Artikel-Nr.
G 1/4"	1500 NI/min	104,30	<b>72,90</b>	EW0 488.220
G 3/8"	1800 NI/min	104,30	<b>72,90</b>	EW0 488.230
G 1/2"	3400 NI/min	163,51	<b>114,45</b>	EW0 488.260
G 3/4"	5000 NI/min	163,51	<b>114,45</b>	EW0 488.280
G 1"	5000 NI/min	191,73	<b>134,20</b>	EW0 488.290