



### **Anwendungsempfehlung**

Für private Nutzung bis hin zum professionellen Werkstatteinsatz: Die mobilen UniMaster-Kompressoren zeichnen sich speziell durch ihre einfache Handhabung und ein hohes Maß an Flexibilität aus. Die EXTRA-Variante überzeugt zusätzlich durch ihre besonders großzügige Ausstattung und ein Höchstmaß an Bedienkomfort.

### **Anwendungsempfehlung**

Konzipiert für den harten Einsatz auf der Baustelle: Durch ihre robuste, kompakte und leichte Bauweise sind die CompactMaster-Kompressoren die zuverlässigen Begleiter, beispielsweise beim Innenausbau oder Rohbau: Je nach Bedarf sind sie als tragbare oder fahrbare Variante mit höhenverstellbarem Bügel erhältlich.

### **Anwendungsempfehlung**

Perfekt im System: Die Kombinierbarkeit mit anderen Systainern, hervorragende Transporteigenschaften, Robustheit und optimale Bedienbarkeit sind die Stärken des SysMaster-Kompressors. In Kombination mit dem Rollbrett wird der SysMaster zum optimalen Begleiter für den mobilen Einsatz.

### **Anwendungsempfehlung**

Die SilentMaster sind aufgrund ihrer Spezial-Schalldämmung besonders geräuscharm. Diese trag- bzw. fahrbare Kompressorenreihe eignet sich daher ideal für Einsätze, die besonders geräuscharm vonstatten gehen sollen – z.B. beim Airbrushen, direkt am Arbeitsplatz oder wenn es keinen separaten Kompressorenraum gibt.

### **Anwendungsempfehlung**

Zubehör zur Wartung oder für den Reparaturfall bei mobilen Kompressoren: Öl, Ventile, Manometer, Druckschalter etc.

# MOBILE KOMPRESSOREN

**UniMaster 6–12**



**CompactMaster 14–21**



**SysMaster 22–27**



**SilentMaster 28–32**



**Zubehör 33–36**



## Welcher Kompressor für welchen Einsatz?

|                          |                 | Mindest-Luftbedarf [l/min] | Mindest-Leistung [kW]* | Luftqualität |        |
|--------------------------|-----------------|----------------------------|------------------------|--------------|--------|
|                          |                 |                            |                        | geölt        | ölfrei |
| <b>Ausblaspistolen</b>   |                 |                            |                        |              |        |
| D740015                  | AP-BM-SN        | 78                         | 0,55                   |              | x      |
| D740017                  | AP-BM-T9        | 78                         | 0,55                   |              | x      |
| D740035                  | AP-SOFT         | 192                        | 1,10                   |              | x      |
| D740115                  | AP-BM-SNV100    | 180                        | 1,10                   |              | x      |
| D740140                  | AP-VARIO-S      | 162                        | 1,10                   |              | x      |
| D740141                  | AP-VARIO-L      | 222                        | 1,10                   |              | x      |
| D740148                  | AP-VARIO-L-500  | 380                        | 1,10                   |              | x      |
| D740142                  | AP-VARIO-F      | 348                        | 1,80                   |              | x      |
| D740143                  | AP-VARIO-V      | 222                        | 1,10                   |              | x      |
| D740144                  | AP-VARIO-P      | 222                        | 1,10                   |              | x      |
| D740145                  | AP-BM-S         | 234                        | 1,50                   |              | x      |
| D740020                  | AP-RS           | 180                        | 1,10                   |              | x      |
| D740021                  | AP-RSV 100      | 324                        | 1,80                   |              | x      |
| <b>Schlagschrauber</b>   |                 |                            |                        |              |        |
| D322800                  | SGS 340 - 3/8"  | 300                        | 1,50                   | x            |        |
| D322811                  | SGS 405 - 1/2"  | 300                        | 1,50                   | x            |        |
| D327610                  | SGS 610 - 1/2"  | 360                        | 1,80                   | x            |        |
| D322812                  | SGS 600 - 1/2"  | 510                        | 2,20                   | x            |        |
| D322813                  | SGS 815 - 1/2"  | 492                        | 2,20                   | x            |        |
| D322814                  | SGS 1000 - 1/2" | 600                        | 2,20                   | x            |        |
| D327347                  | SGS 345 - 1/2"  | 360                        | 1,80                   | x            |        |
| D322830                  | SGS 1625 - 3/4" | 546                        | 2,20                   | x            |        |
| D322840                  | SGS 1900 - 1"   | 546                        | 2,20                   | x            |        |
| D322623                  | SGS 315 - 1"    | 660                        | 2,20                   | x            |        |
| <b>Ratschenschrauber</b> |                 |                            |                        |              |        |
| D322590                  | RAS 760-1/4"    | 210                        | 1,50                   | x            |        |
| D322603                  | RAS 134-1/2"    | 235                        | 1,50                   | x            |        |
| D322602                  | RAS 176-1/2"    | 200                        | 1,50                   | x            |        |
| <b>Reifenfüller</b>      |                 |                            |                        |              |        |
| D004009                  | RF-RMG          | –                          | 0,55                   |              | x      |
| D004011                  | RF-RMG-K        | –                          | 0,55                   |              | x      |
| D040011                  | RF-RM           | –                          | 0,55                   |              | x      |
| D004023                  | RF 6 MG 1,5     | –                          | 0,55                   |              | x      |
| D004024                  | RF 6 MG 2,5     | –                          | 0,55                   |              | x      |
| D004025                  | RF 6 MG 0,8     | –                          | 0,55                   |              | x      |
| D004021                  | RF 12 MG        | –                          | 0,55                   |              | x      |
| D004026                  | RF 12 MG 2,5    | –                          | 0,55                   |              | x      |
| D004027                  | RF 12 DVG 0,8   | –                          | 0,55                   |              | x      |
| <b>Drehschrauber</b>     |                 |                            |                        |              |        |
| D322672                  | DRS 800         | 300                        | 1,80                   | x            |        |
| D322673                  | DRS 810         | 360                        | 2,20                   | x            |        |
| D322677                  | DRS 1000        | 276                        | 1,80                   | x            |        |
| D322676                  | DRS 1800        | 276                        | 1,80                   | x            |        |
| D322678                  | DRS 140 SYS     | 420                        | 2,20                   | x            |        |
| <b>Bohrmaschinen</b>     |                 |                            |                        |              |        |
| D322642                  | BM 525-3/8"     | 360                        | 2,20                   | x            |        |
| D322643                  | BM-W 510        | 420                        | 3,00                   | x            |        |
| D322647                  | BM 753          | 480                        | 3,00                   | x            |        |
| <b>Schleifmaschinen</b>  |                 |                            |                        |              |        |
| D322295                  | WSL 125 SYS     | 380                        | 4,00                   | x            |        |
| D322314                  | BDS 330 SYS     | 400                        | 4,00                   | x            |        |
| D322653                  | SBS-W 522       | 330                        | 4,00                   | x            |        |
| D322659                  | SBS 700 SYS     | 170                        | 1,80                   | x            |        |
| D322661                  | SBS 1031 SYS    | 300                        | 3,00                   | x            |        |
| D322301                  | SBS-Set         | 250                        | 3,00                   | x            |        |
| D322299                  | LH-WSL 100      | 142                        | 1,80                   | x            |        |
| D322721                  | ES 150-2,5      | 416                        | 4,00                   | x            |        |
| D322720                  | ES 150-5        | 416                        | 4,00                   | x            |        |

|                               |                      | Mindest-Luft-<br>bedarf [l/min] | Mindest-<br>Leistung [kW]* | Luftqualität |        |
|-------------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------------|--------------|--------|
|                               |                      |                                 |                            | geölt        | ölfrei |
| <b>Sägen</b>                  |                      |                                 |                            |              |        |
| D322321                       | KS 9A                | 200                             | 1,80                       | x            |        |
| <b>Spezialschneider</b>       |                      |                                 |                            |              |        |
| D322669                       | SPA-SYS              | 280                             | 1,80                       | x            |        |
| <b>Nietzange</b>              |                      |                                 |                            |              |        |
| D322311                       | NZ-SYS               | 1,1 l pro Hub                   | 0,55                       | x            |        |
| <b>Klammer- / Nagelgeräte</b> |                      |                                 |                            |              |        |
| D200091                       | D200091 KLG 80-16    | 0,3 l pro Schlag                | 0,55                       | x            |        |
| D200098                       | KLG 90-40 SYS        | 0,8 l pro Schlag                | 0,55                       | x            |        |
| D200094                       | KLG 114-65           | 1,3 l pro Schlag                | 0,55                       | x            |        |
| D300044                       | KNG 40 SYS           | 0,7 l pro Schlag                | 0,55                       | x            |        |
| D300067                       | SNG-SK 50 SYS        | 1,1 l pro Schlag                | 0,55                       | x            |        |
| D300068                       | PNG-PN 25 SYS        | 0,3 l pro Schlag                | 0,55                       | x            |        |
| <b>Fettpressen</b>            |                      |                                 |                            |              |        |
| D040025                       | FP-M                 | 0,6 l pro Hub                   | 0,55                       | x            |        |
| D040026                       | FP-A                 | 0,6 l pro Hub                   | 0,55                       | x            |        |
| <b>Kartuschenpistolen</b>     |                      |                                 |                            |              |        |
| D040118                       | KTP 310 DR           | 60                              | 0,55                       |              | x      |
| D040138                       | KTP 310 ALU          | 100                             | 1,10                       |              | x      |
| D040137                       | KTP 310              | 100                             | 1,10                       |              | x      |
| D040130                       | SIP 600              | 100                             | 1,10                       |              | x      |
| <b>Öl-Absauggerät</b>         |                      |                                 |                            |              |        |
| D040152                       | OBG                  | 160                             | 1,80                       |              | x      |
| <b>Nadelentroster</b>         |                      |                                 |                            |              |        |
| D322415                       | NP-AT 12 SYS         | 120                             | 2,20                       | x            |        |
| D322414                       | NP-AT 28 SYS         | 220                             | 3,00                       | x            |        |
| <b>Strahlgeräte</b>           |                      |                                 |                            |              |        |
| D030030                       | SSP-STRAHLFIX        | 150                             | 2,20                       |              | x      |
| D030025                       | SSP-SAV              | 280                             | 3,00                       |              | x      |
| D030262                       | SSP-SAW 4 SYS        | 320                             | 4,00                       |              | x      |
| D030034                       | SSP-DSP              | 300                             | 3,00                       |              | x      |
| <b>Meißelhammer</b>           |                      |                                 |                            |              |        |
| D322254                       | MLH-MHM              | 150                             | 1,50                       | x            |        |
| D322297                       | MLH-KFZ              | 220                             | 1,80                       | x            |        |
| D323004                       | MLH-MMH 10 SYS       | 280                             | 2,20                       | x            |        |
| D323003                       | MLH-SMH 19 SYS       | 320                             | 4,00                       | x            |        |
| <b>Lackierpistolen</b>        |                      |                                 |                            |              |        |
| D030290                       | FSP-MINI-VARIO 2     | 80                              | 1,80                       |              | x      |
| D030206                       | FSP-AZ 2             | 130                             | 2,20                       |              | x      |
| D030059                       | FSP-OPTIMAL 2001-1,5 | 120                             | 2,20                       |              | x      |
| D030310                       | FSP-FP-HTE2-1,5      | 200                             | 3,00                       |              | x      |
| D030311                       | FSP-FP-HTE2-1,3      | 200                             | 3,00                       |              | x      |
| D030312                       | FSP-FP-HTE2-1,8      | 200                             | 1,80                       |              | x      |
| D030305                       | FSP-FP-HTE2 WB       | 200                             | 3,00                       |              | x      |
| D030202                       | FSP-FP-HTE-S         | 80                              | 3,00                       |              | x      |
| D030203                       | FSP-FP-HTE-MA        | 100                             | 3,00                       |              | x      |
| D030194                       | FSP-FP 2001 M-MA     | 200                             | 2,20                       |              | x      |
| <b>Putzspritzgeräte</b>       |                      |                                 |                            |              |        |
| D030063                       | TSP                  | 225                             | 3,00                       |              | x      |
| D900514                       | SPR 330-6,5          | 300                             | 4,00                       |              | x      |
| D900521                       | SPR 215-6,5          | 300                             | 4,00                       |              | x      |
| D900529                       | SPR 215-8,5          | 300                             | 4,00                       |              | x      |
| <b>Sprühpistolen</b>          |                      |                                 |                            |              |        |
| D040008                       | SPP-SM               | 120                             | 1,50                       |              | x      |
| D040006                       | SPP-SE               | 50                              | 1,10                       |              | x      |
| D900512                       | SPL 750              | -                               | 1,50                       |              | x      |
| D040052                       | UHW 2000             | 120                             | 1,50                       |              | x      |

\* Die Übersicht bildet **nicht** den gleichzeitigen Einsatz von Werkzeugen ab.

## Piktogramme und ihre Bedeutung



1+2 Garantie



Ungeölte Druckluft



EXTRA-Produkt



Sicherheits-Schnellkupplung



10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung



15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung

## Modellübersicht UniMaster

| Typ               | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Behältervolumen (l) | Seite im Katalog |
|-------------------|----------|-------------|------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| UNM 210-8-25 W    | A711000  | 8           | 200                    | 1,1                   | 24                  | 8                |
| UNM 210-8-25 WXOF | A711001  | 8           | 210                    | 1,1                   | 24                  | 8                |
| UNM 260-10-50 W   | A712000  | 10          | 260                    | 1,5                   | 50                  | 9                |
| UNM 260-10-50 WX  | A712001  | 10          | 260                    | 1,5                   | 50                  | 9                |
| UNM 310-10-50 W   | A712010  | 10          | 285                    | 1,8                   | 50                  | 9                |
| UNM 310-10-50 WX  | A712011  | 10          | 285                    | 1,8                   | 50                  | 9                |
| UNM 410-10-50 W   | A713000  | 10          | 410                    | 2,2                   | 50                  | 10               |
| UNM 410-10-50 WX  | A713001  | 10          | 410                    | 2,2                   | 50                  | 10               |
| UNM 410-10-50 D   | A713010  | 10          | 410                    | 2,2                   | 50                  | 10               |
| UNM 410-10-50 DX  | A713011  | 10          | 410                    | 2,2                   | 50                  | 10               |
| UNM 510-10-90 D   | A714000  | 10          | 510                    | 3                     | 90                  | 11               |
| UNM 510-10-90 DX  | A714001  | 10          | 510                    | 3                     | 90                  | 11               |
| UNM 660-10-90 D   | A715000  | 10          | 660                    | 4                     | 90                  | 11               |
| UNM 660-10-90 DX  | A715001  | 10          | 660                    | 4                     | 90                  | 11               |
| UNM 580-15-90 D   | A715100  | 15          | 580                    | 4                     | 90                  | 11               |
| UNM 580-15-90 DX  | A715101  | 15          | 580                    | 4                     | 90                  | 11               |
| PEM 500-15-50 B   | A444002  | 15          | 500                    | 6,6                   | 50                  | 12               |

# UniMaster

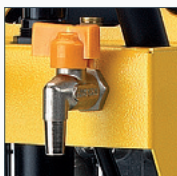
Flexibel und anwenderfreundlich –  
für den universellen Einsatz



**Einfache Ablesbarkeit  
der Manometer & Schutz  
der empfindlichen Teile**  
durch anwenderfreund-  
liches Bedientableau



**Flexibler Einsatz**  
durch gesonderte Abgänge  
für ungeölte & geölte  
Druckluft, mit Sicherheits-  
schnellkupplung



**Hoher Bedienkomfort**  
durch Kondensatablass  
auf Bedienhöhe



**Besonders komfortabler  
Transport**  
dank langem Handgriff



**15 Jahre Garantie**  
gegen Durchrostung  
auf den Behälter



**Hoher Fahrkomfort  
und Pannensicherheit**  
durch stabile Softgummiräder



**Mobiler Einsatz**  
dank vorderer Lenkrollen

Beispiel: UniMaster UNM 660-10-90 DX

Für private Nutzung bis hin zum professionellen Werkstatteinsatz:  
Die mobilen UniMaster-Kompressoren zeichnen sich speziell durch ihre  
einfache Handhabung und ein hohes Maß an Flexibilität aus. Die EXTRA-  
Variante überzeugt zusätzlich durch ihre besonders großzügige Ausstattung  
und ein Höchstmaß an Bedienkomfort.

### UNM 210-8-25 W

### UNM 210-8-25 WXOF

- Gut transportierbar durch große Räder und angeschweißten Heckgriff
- Langlebig dank robusten Komponenten



|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor    | ✓ |
| ✓ | Groß dimensionierte Räder                         | ✓ |
| ✓ | Angeschweißter Heckgriff                          | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung | ✓ |
|   | Ölfreies, wartungsarmes Aggregat                  | ✓ |
| ✓ | Luftabgang über Druckminderer                     |   |
|   | Luftabgang über Filterdruckminderer               | ✓ |



| Typ               | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|-------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| UNM 210-8-25 W    | A711000  | 8           | 200                    | 110                  | 1,1                   | 230          | 2850                          | 24            | 25           | 95                             | 655x365x595         |
| UNM 210-8-25 WXOF | A711001  | 8           | 210                    | 120                  | 1,1                   | 230          | 2850                          | 24            | 24           | 94                             | 655x365x635         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

## UNM 260 / 310-10-50 W

## UNM 260 / 310-10-50 WX

- Gut transportierbar durch große Räder und angeschweißten Heckgriff
- Langlebig dank robusten Komponenten
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer



|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor                            | ✓ |
| ✓ | Groß dimensionierte Räder   | ✓ |
| ✓ | Angeschweißter Heckgriff  | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung                         |   |
|   | 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung | ✓ |
|   | Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge                                       | ✓ |
|   | Mit Lenkrollen  | ✓ |
|   | Luftabgang über Filterdruckminderer mit 2 Schnellkupplungen               | ✓ |



| Typ              | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| UNM 260-10-50 W  | A712000  | 10          | 260                    | 160                  | 1,5                   | 230          | 2850                          | 50            | 32           | 95                             | 770x425x640         |
| UNM 260-10-50 WX | A712001  | 10          | 260                    | 160                  | 1,5                   | 230          | 2850                          | 50            | 33           | 95                             | 770x425x640         |
| UNM 310-10-50 W  | A712010  | 10          | 285                    | 195                  | 1,8                   | 230          | 2850                          | 50            | 33           | 97                             | 770x425x700         |
| UNM 310-10-50 WX | A712011  | 10          | 285                    | 195                  | 1,8                   | 230          | 2850                          | 50            | 34           | 97                             | 770x425x700         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Die Zusatzausstattung der EXTRA-Varianten, wie Lenkrollen und 4 m Anschlusskabel, erleichtern den mobilen Einsatz.

### UNM 410-10-50 W / D

### UNM 410-10-50 WX / DX

- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für jeden Einsatz in Wechselstrom- oder Drehstromausführung
- Bessere Arbeitsergebnisse durch Filterdruckminderer



|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Keilriemengetriebener 2-Zylinder-Kolbenkompressor                         | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung                         |   |
|   | 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung | ✓ |
|   | Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöler und Filterdruckminderer  | ✓ |
|   | Mit Lenkrollen  | ✓ |
|   | Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort                        | ✓ |
|   | 2 Sicherheitsschnellkupplungen mit besonders hoher Durchflusskapazität    | ✓ |
|   | Kondensatablass am Bedientableau über Kugelhahn                           | ✓ |
|   | Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge                                       | ✓ |



| Typ              | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| UNM 410-10-50 W  | A713000  | 10          | 410                    | 295                  | 2,2                   | 230          | 1210                          | 50            | 64           | 96                             | 820x410x810         |
| UNM 410-10-50 WX | A713001  | 10          | 410                    | 295                  | 2,2                   | 230          | 1210                          | 50            | 68           | 96                             | 885x410x870         |
| UNM 410-10-50 D  | A713010  | 10          | 410                    | 295                  | 2,2                   | 400          | 1210                          | 50            | 62           | 96                             | 820x410x810         |
| UNM 410-10-50 DX | A713011  | 10          | 410                    | 295                  | 2,2                   | 400          | 1210                          | 50            | 67           | 96                             | 885x410x870         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Die Softgummiräder und die Lenkrollen der EXTRA-Varianten erhöhen die Mobilität enorm; der Kondensatablass am Bedientableau ermöglicht eine einfache Wartung.

**UNM 510 / 660 / 580 D**

**UNM 510 / 660 / 580 DX**

- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Für jeden Einsatz: in 10 oder 15 bar Ausführung
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 90 l-Behälter



|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Keilriemengetriebener, zweistufig (510-10-90 D/DX einstufig)verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung   |   |
|   | 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung                             | ✓ |
|   | Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl- und Filterdruckminderer                               | ✓ |
|   | Mit Lenkrollen  | ✓ |
|   | Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort  | ✓ |
|   | 2 Sicherheitsschnellkupplungen mit besonders hoher Durchflusskapazität                                | ✓ |
|   | Kondensatablass am Bedientableau über Kugelhahn   | ✓ |
|   | Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge   | ✓ |



| Typ              | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| UNM 510-10-90 D  | A714000  | 10          | 510                    | 390                  | 3,0                   | 400          | 1240                          | 90            | 80           | 97                             | 1070x495x895        |
| UNM 510-10-90 DX | A714001  | 10          | 510                    | 390                  | 3,0                   | 400          | 1240                          | 90            | 84           | 97                             | 1100x505x935        |
| UNM 660-10-90 D  | A715000  | 10          | 660                    | 520                  | 4,0                   | 400          | 1000                          | 90            | 102          | 97                             | 1070x495x1000       |
| UNM 660-10-90 DX | A715001  | 10          | 660                    | 520                  | 4,0                   | 400          | 1000                          | 90            | 106          | 97                             | 1100x505x1000       |
| UNM 580-15-90 D  | A715100  | 15          | 580                    | 470                  | 4,0                   | 400          | 915                           | 90            | 111          | 94                             | 1070x495x1000       |
| UNM 580-15-90 DX | A715101  | 15          | 580                    | 470                  | 4,0                   | 400          | 915                           | 90            | 116          | 95                             | 1100x505x1000       |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

**Tipp** Die Softgummiräder und die Lenkrollen der EXTRA-Varianten erhöhen die Mobilität enorm; der Kondensatablass am Bedientableau ermöglicht eine einfache Wartung.

### PEM 500-15-50 B



- Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Aggregat
- Für Anwendungen mit sehr hohem Luftbedarf durch leistungsstarkes 2-Zylinder-Aggregat
- Vollautomatischer Betrieb mit Leerlauf- und Drehzahlregulierung

|   |   |
|---|---|
| ✓ | Keilriemengetriebener, zweistufig verdichtender 2-Zylinder-Kolbenkompressor mit Benzinmotor |
| ✓ | 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung                   |
| ✓ | Ausgestattet mit Nebelöler und Filterdruckminderer  |
| ✓ | Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck   |
| ✓ | Großdimensionierte Vollgummiräder für optimalen Fahrkomfort                                 |
| ✓ | Gut zugänglicher Kondensatablasshahn  |



| Typ             | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|-----------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| PEM 500-15-50 B | A444002  | 15          | 500                    | 400                  | 6,6                   | 1140                          | 50            | 114          | 97                             | 1060x490x960        |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

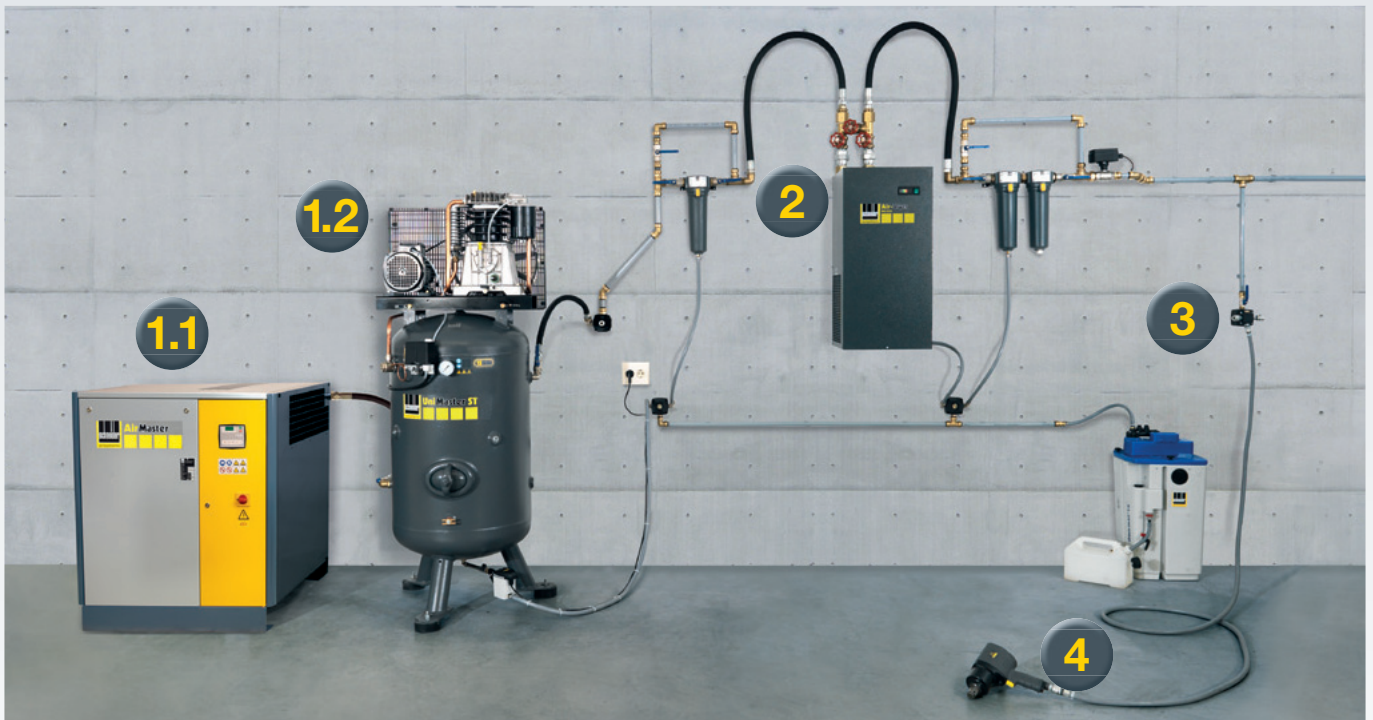
**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Der PEM 500-15-50 B eignet sich nicht nur für die Baustelle, sondern ist auch ein idealer Begleiter für Pannenservicefahrzeuge, wenn große Leistung erforderlich ist.

# Höchste Effizienz

durch perfekt aufeinander abgestimmte Produkte



1.1

## Schraubenkompressoren

von 2,2 - 45 kW;  
auf Behälter und/  
oder mit Trockner



1.2

## Kolbenkompressoren

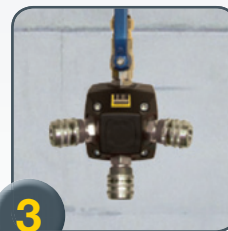
mit stehendem oder  
liegendem Behälter  
oder als Beistellkompressor



2

## Druckluftaufbereitung

Kälte- & Adsorptionstrockner, Filter und  
Wartungseinheiten



3

## Rohrleitungssysteme

von 15-63 mm sowie  
Werkstattausrüstung,  
Schläuche, & Verbindungstechnik



4

## Druckluftwerkzeuge

für verschiedenste  
Anwendungen

## Piktogramme und ihre Bedeutung



1+2 Garantie



EXTRA-Produkt



10 Jahre Garantie auf Behälter  
gegen Durchrostung



15 Jahre Garantie auf Behälter  
gegen Durchrostung

## Modellübersicht **CompactMaster**

| Typ               | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Behältervolumen (l) | Seite im Katalog |
|-------------------|----------|-------------|------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|
| CPM 170-8-2 WOF   | A201000  | 8           | 150                    | 1,1                   | 2                   | 16               |
| CPM 170-8-6 WOF   | A202000  | 8           | 150                    | 1,1                   | 6                   | 16               |
| CPM 212-10-2 W    | A222003  | 10          | 200                    | 1,1                   | 2,4                 | 17               |
| ZPM 97-15-2 W     | A555004  | 15          | 97                     | 0,55                  | 2,4                 | 17               |
| CPM 210-8-10 W    | A211000  | 8           | 200                    | 1,1                   | 10                  | 18               |
| CPM 210-8-10 WXOF | A211001  | 8           | 210                    | 1,1                   | 10                  | 18               |
| CPM 260-10-10 W   | A212000  | 10          | 250                    | 1,5                   | 10                  | 18               |
| CPM 260-10-10 WX  | A212001  | 10          | 250                    | 1,5                   | 10                  | 18               |
| CPM 310-10-20 W   | A213000  | 10          | 285                    | 1,8                   | 20                  | 19               |
| CPM 310-10-20 WX  | A213001  | 10          | 285                    | 1,8                   | 20                  | 19               |
| CPM 360-10-20 W   | A214000  | 10          | 355                    | 2                     | 20                  | 19               |
| CPM 360-10-20 WX  | A214001  | 10          | 355                    | 2                     | 20                  | 19               |
| CPM 280-10-20 B   | A215000  | 10          | 275                    | 3                     | 20                  | 20               |
| CPM 320-10-18 W   | A222001  | 10          | 310                    | 1,9                   | 18                  | 21               |
| CPM 400-10-20 W   | A222009  | 10          | 390                    | 2,2                   | 20                  | 21               |
| CPM 560-10-20 D   | A222008  | 10          | 560                    | 3                     | 20                  | 21               |

# CompactMaster

Extrem leistungsstark, einfach handlich –  
die perfekten Begleiter für die Baustelle



**Freie Sicht auf Manometer und Schutz der empfindlichen Teile**  
dank besonders anwenderfreundlichem Bedientableau



**Extra-großer Arbeitsradius**  
durch 4 m langes Kabel mit praktischem Kabelhalter



**15 Jahre Garantie**  
gegen Durchrostung auf den Behälter



**Extra-einfacher Transport**  
dank besonders komfortablem, höhenverstellbarem Bügel



**Verlässlicher Fahrkomfort**  
dank stabiler und pannensicherer Softgummiräder

Beispiel: CompactMaster CPM 360-10-20 WX

Konzipiert für den harten Einsatz auf der Baustelle: Durch ihre robuste, kompakte und leichte Bauweise sind die CompactMaster-Kompressoren die zuverlässigen Begleiter, z.B. beim Innenausbau oder Rohbau: Je nach Bedarf sind sie als tragbare Version oder fahrbare Variante mit höhenverstellbarem Bügel erhältlich.

## CPM 170-8-2 WOF

## CPM 170-8-6 WOF

- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform
- Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- Perfekter Schutz aller Armaturen durch umlaufenden Stahlrahmen



|   |  |   |
|---|--|---|
| ✓ | Direktgeflossener 1-Zylinder-Kolbenkompressor                              | ✓ |
| ✓ | Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck                              | ✓ |
| ✓ | 4 groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport | ✓ |
| ✓ | Gut zugänglicher Kondensatablasshahn                                       | ✓ |



| Typ             | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|-----------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| CPM 170-8-2 WOF | A201000  | 8           | 150                    | 70                   | 1,1                   | 230          | 2850                          | 2             | 11           | 95                             | 360x270x450         |
| CPM 170-8-6 WOF | A202000  | 8           | 150                    | 70                   | 1,1                   | 230          | 2850                          | 6             | 13           | 95                             | 360x310x490         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

## CPM 212-10-2 W

## ZPM 97-15-2 W

- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform
- Für jeden Einsatz: in 10 oder 15 bar Ausführung
- Perfekter Schutz aller Armaturen durch umlaufenden Rohrrahmen



|   |  |   |
|---|--|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor                             | ✓ |
| ✓ | Umlaufender Rohrrahmen ist sowohl Behälter als auch Schutz aller Armaturen | ✓ |
| ✓ | Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck                              | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung                          | ✓ |
| ✓ | 4 groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport | ✓ |
| ✓ | Gut zugänglicher Kondensatablasshahn                                       | ✓ |
|   | Bis 15 bar Druck   | ✓ |



| Typ            | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|----------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| CPM 212-10-2 W | A222003  | 10          | 200                    | 125                  | 1,1                   | 230          | 2850                          | 2,4           | 18,5         | 93                             | 530x300x400         |
| ZPM 97-15-2 W  | A555004  | 15          | 97                     | 55                   | 0,55                  | 230          | 1420                          | 2,4           | 21           | 87                             | 530x300x430         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

## CPM 210 / 260 W

## CPM 210 WXOF / 260 WX



- Optimale Transporteigenschaften durch geringes Gewicht und Tragegriffe
- Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrobe

|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor                            | ✓ |
| ✓ | Angeschweißtes Tragerohr mit Gummigriff                                   | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung                         |   |
|   | 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung | ✓ |
| ✓ | Luftabgang über Druckminderer   |   |
|   | Luftabgang über Filterdruckminderer                                       | ✓ |
|   | Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge                                       | ✓ |



| Typ               | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|-------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| CPM 210-8-10 W    | A211000  | 8           | 200                    | 110                  | 1,1                   | 230          | 2850                          | 10            | 24           | 95                             | 420x340x620         |
| CPM 210-8-10 WXOF | A211001  | 8           | 210                    | 120                  | 1,1                   | 230          | 2850                          | 10            | 21           | 95                             | 420x340x620         |
| CPM 260-10-10 W   | A212000  | 10          | 250                    | 150                  | 1,5                   | 230          | 2850                          | 10            | 25           | 95                             | 420x340x620         |
| CPM 260-10-10 WX  | A212001  | 10          | 250                    | 150                  | 1,5                   | 230          | 2850                          | 10            | 26           | 95                             | 420x340x620         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

## CPM 310 / 360-10-20 W

## CPM 310 / 360-10-20 WX



- Optimale Transporteigenschaften dank praktischen Handgriffen
- Mobil und flexibel dank groß dimensionierter Räder
- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarke Aggregate

|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor           | ✓ |
| ✓ | Angeschweißtes Tragerohr mit Gummi Griff                                  | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung                         |   |
|   | 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung | ✓ |
| ✓ | Luftabgang über Druckminderer   |   |
|   | Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl- und Filterdruckminderer   | ✓ |
|   | Pannensichere Softgummiräder für hohen Fahrkomfort                        | ✓ |
|   | Höhenverstellbarer Bügel für hervorragende Transporteigenschaften         | ✓ |
|   | Gummiummanteltes Kabel in 4 m Länge                                       | ✓ |



| Typ              | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| CPM 310-10-20 W  | A213000  | 10          | 285                    | 195                  | 1,8                   | 230          | 2850                          | 20            | 32           | 97                             | 520x430x810         |
| CPM 310-10-20 WX | A213001  | 10          | 285                    | 195                  | 1,8                   | 230          | 2850                          | 20            | 33           | 97                             | 520x340x860         |
| CPM 360-10-20 W  | A214000  | 10          | 355                    | 225                  | 2,0                   | 230          | 2850                          | 20            | 39           | 95                             | 520x430x810         |
| CPM 360-10-20 WX | A214001  | 10          | 355                    | 225                  | 2,0                   | 230          | 2850                          | 20            | 40           | 95                             | 520x430x860         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Testen Sie die geniale Ausstattung der EXTRA-Varianten. So wird z.B. durch den Auszugsbügel und die Softgummiräder „Mobilität“ neu definiert.

## CPM 280-10-20 B



- Unabhängig vom Stromnetz durch benzinbetriebenes Aggregat
- Optimale Transporteigenschaften dank praktischem Handgriff
- Perfekter Armaturenschutz durch Sicherheitsstrobe

|   |  |
|---|--|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor mit Benzinmotor |
| ✓ | Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck                  |
| ✓ | Großdimensionierte Vollgummiräder für optimalen Fahrkomfort    |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung              |
| ✓ | Gut zugänglicher Kondensatablasshahn                           |



| Typ             | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|-----------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| CPM 280-10-20 B | A215000  | 10          | 275                    | 165                  | 3,0                   | -            | 3410                          | 20            | 36           | 97                             | 600x490x850         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Der CPM 280-10-20 B eignet sich nicht nur für die Baustelle, sondern ist auch ein idealer Begleiter für Pannenservicefahrzeuge.

Extrem leistungsstark, einfach handlich

# CompactMaster

## CPM 320 / 400 / 560

- Optimal für den Baustelleneinsatz geeignet dank robuster Bauweise
- Für Anwendungen mit hohem Luftbedarf durch leistungsstarke Aggregate
- Perfekter Schutz aller Komponenten durch stabilen Stahlrahmen und trittsichere Abdeckung

|   |   |
|---|---|
| Direktgeflanschter 2-Zylinder-Kolbenkompressor        | ✓ |
| Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck         | ✓ |
| 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung     | ✓ |
| Stabiler Stahlrahmen mit auszieh-/ausklappbarem Griff | ✓ |
| Gut zugänglicher Kondensatablasshahn                  | ✓ |



| Typ             | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Spannung (V) | Antriebsleistung (kW) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Gewicht (kg) | Abmessungen (BxTxH) |
|-----------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|--------------|-----------------------|-------------------------------|---------------|--------------------------------|--------------|---------------------|
| CPM 320-10-18 W | A222001  | 10          | 310                    | 240                  | 230          | 1,9                   | 1420                          | 18            | 92                             | 48,0         | 610x610x530         |
| CPM 400-10-20 W | A222009  | 10          | 390                    | 300                  | 230          | 2,2                   | 1430                          | 20            | 91                             | 77,0         | 800x670x640         |
| CPM 560-10-20 D | A222008  | 10          | 560                    | 450                  | 400          | 3,0                   | 1440                          | 20            | 95                             | 74,0         | 800x670x640         |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

## Piktogramme und ihre Bedeutung



EXTRA-Produkt



1+2 Garantie



10 Jahre Garantie auf Behälter  
gegen Durchrostung



Ungeölte Druckluft

## Modellübersicht SysMaster

| Typ                          | Art.-Nr. | Druck<br>(bar) | Ansaug-<br>leistung<br>(l/min) | Antriebs-<br>leistung<br>(kW) | Behälter-<br>volumen<br>(l) | Seite im<br>Katalog |
|------------------------------|----------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| <b>SYM 150-8-6 WXOF</b>      | A911000  | 8              | 150                            | 1,1                           | 6                           | 25                  |
| <b>AKN-SYM 150-AP-RB-DLS</b> | I800025  | 8              | 150                            | 1,1                           | 6                           | 25                  |
| <b>AKN-SYM 150-SNG-RB</b>    | I800027  | 8              | 150                            | 1,1                           | 6                           | 25                  |

# SysMaster

Perfekt im System,  
konkurrenzlos leicht & vielseitig



**Perfekt im System**  
dank der Kombinierbarkeit  
mit anderen Sustainern



**Hervorragende  
Transport-Eigenschaften**  
durch ergonomischen Handgriff



**Konkurrenzlos leicht**  
mit nur 13 kg



**Extrem robust:**  
Der Betrieb bei geschlossenem  
Sustainern bietet perfekten  
Schutz der empfindlichen Teile  
und reduziert gleichzeitig den  
Geräuschpegel



**Einfache Bedienung  
von außen**  
durch das integrierte  
Bedientableau mit  
Schnellkupplung, Druck-  
minderer, zwei Manome-  
tern und Kondensatablass



Beispiel: SysMaster SYM 150-6-6 WXOF



**Hoher Fahrkomfort**  
mit dem optionalen Rollbrett

Perfekt im System: Die Kombinierbarkeit mit anderen Sustainern, hervorragende Transporteigenschaften, Robustheit und optimale Bedienbarkeit sind die Stärken des SysMasters! In Kombination mit dem Rollbrett wird der SysMaster zum optimalen Begleiter für den mobilen Einsatz für Anwendungen wie z.B. Ausblasen, Klammern und Nageln oder Abdichten.

## Perfekt im System – der SysMaster-Kompressor



**Systemkompatibel:**  
Der SysMaster lässt sich beliebig mit weiteren Systainern kombinieren – Kompressor, Werkzeug und Zubehör sind immer griffbereit und sicher verstaut.



**Handlich:**  
Mit nur einem Griff sind Kompressor, Werkzeug und Zubehör ausgeladen.



**Komfortabel:**  
Das optionale Rollbrett ermöglicht einen besonders einfachen Transport aller Komponenten.



## SYM 150-8-6 WXOF

## SysMaster-Sets



- Perfekt im System: kombinierbar mit anderen Systainern
- Bestens tragbar, nur 13 kg
- Extrem robust durch im Systainer geschützte Komponenten
- Hervorragende Bedienung von außen dank Bedien-tabelleau
- Optimal zu transportieren durch ergonomischen Handgriff und das optionale Rollbrett

|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor  | ✓ |
| ✓ | Ölfreies, wartungsarmes Aggregat  | ✓ |
| ✓ | Zwei Manometer für Behälter- und Arbeitsdruck   | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung   | ✓ |
| ✓ | Luftabgang über Druckminderer   | ✓ |
|   | Im Set mit Rollbrett  | ✓ |
|   | Im Systainer 2 TL mit Ausblaspistole AP-Vario-P & Schlauch DLS-SK-SF 15,5-10/10m (I800025) oder im Systainer 1 TL mit Stauchkopfnagler SNG-50 inkl. 5.000 Stauchkopfnägeln & Schutzbrille (I800027) | ✓ |



| Typ                   | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Kabel-länge (m) | Abmessungen (BxTxH) |
|-----------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------------|---------------------|
| SYM 150-8-6 WXOF      | A911000  | 8           | 150                    | 70                   | 1,1                   | 230          | 2450                          | 6             | 13           | 90                             | 4               | 296x396x316         |
| AKN-SYM 150-AP-RB-DLS | I800025  | 8           | 150                    | 70                   | 1,1                   | 230          | 2450                          | 6             |              | 90                             | 4               |                     |
| AKN-SYM 150-SNG-RB    | I800027  | 8           | 150                    | 70                   | 1,1                   | 230          | 2450                          | 6             |              | 90                             | 4               |                     |

<sup>1)</sup> Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tip

Der SysMaster lässt sich beliebig mit weiteren Systainern kombinieren. Auf diese Weise sind Kompressor, Werkzeug und Zubehör immer griffbereit und sicher verstaut.

### Systainer



- Systainer ohne Einlagen

| Typ      | Art.-Nr. | Gewicht (kg) | Innenmaße (HxBxT) (mm) | Abmessungen (BxTxH) |
|----------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| SYS 1 TL | D322500  | 1,3          | 75x273x383             | 296x396x105         |

### Systainer



- Systainer ohne Einlagen

| Typ      | Art.-Nr. | Gewicht (kg) | Innenmaße (HxBxT) (mm) | Abmessungen (BxTxH) |
|----------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| SYS 2 TL | D322501  | 1,5          | 127,5x267x383          | 296x396x157,5       |

### Mini-Systainer



- Nur koppelbar mit Mini-Systainern
- Systainer ohne Einlagen

| Typ        | Art.-Nr. | Gewicht (kg) | Innenmaße (HxBxT) (mm) | Abmessungen (BxTxH) |
|------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| SYS-Mini 1 | B323414  | 0,4          | 50x248x158             | 268x171x70          |

### Mini-Systainer



- Nur koppelbar mit Mini-Systainern
- Systainer ohne Einlagen

| Typ        | Art.-Nr. | Gewicht (kg) | Innenmaße (HxBxT) (mm) | Abmessungen (BxTxH) |
|------------|----------|--------------|------------------------|---------------------|
| SYS-Mini 2 | B323417  | 0,45         | 67x248x158             | 268x171x87          |

### Rollbrett



- Für den einfachen und mühelosen Transport auf der Baustelle, in der Werkstatt und zwischen Fahrzeug und Einsatzort
- Sichere Verriegelung mit Systainern durch Schiebemechanik

| Typ       | Art.-Nr. |
|-----------|----------|
| RB-SYS TL | B323430  |

## Einlagen und Einsätze

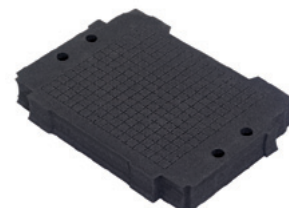
### Gemeinsame Merkmale

- Durch verschiedene Einlagen und Einsätze können die Systemainer individuell an verschiedene Bedürfnisse und Anwendungen angepasst werden
- Zum Schutz sowie zur systematischen Aufbewahrung der Werkzeuge und Materialien

| Typ                   | Art.-Nr. |
|-----------------------|----------|
| EIL-BP SYS 1-5 – 50mm | B323483  |

- Mit vorperforierten Würfeln zur individuellen Anpassung an Werkzeuge und Inhalte jeglicher Form

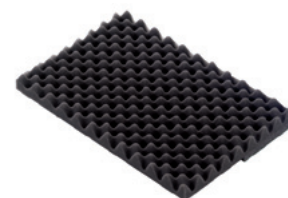
## Bodenpolster



| Typ            | Art.-Nr. |
|----------------|----------|
| EIL-DP SYS 1-5 | B323481  |

- Schutz für jeden Inhalt durch das Noppenpolster im Deckel

## Deckelpolster



## Piktogramme und ihre Bedeutung



1+2 Garantie



10 Jahre Garantie auf Behälter  
gegen Durchrostung



Ungeölte Druckluft



Geräuscharm

## Modellübersicht **SilentMaster**

| Typ                   | Art.-Nr. | Druck<br>(bar) | Ansaug-<br>leistung<br>(l/min) | Antriebs-<br>leistung<br>(kW) | Behälter-<br>volumen<br>(l) | Seite im<br>Katalog |
|-----------------------|----------|----------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| SEM 30-8-4 W          | A333005  | 8              | 30                             | 0,2                           | 4                           | 30                  |
| SEM 50-8-9 W          | A333004  | 8              | 50                             | 0,34                          | 9                           | 30                  |
| SEM 100-8-6 W-oilfree | A333002  | 8              | 95                             | 0,55                          | 6                           | 31                  |
| SEM 200-8-6 W-oilfree | A333003  | 8              | 200                            | 1,1                           | 6                           | 31                  |
| SEM 255-10-50 W       | A333001  | 10             | 255                            | 1,5                           | 50                          | 32                  |
| SEM 320-10-60 W       | A333006  | 10             | 310                            | 1,9                           | 60                          | 32                  |

# SilentMaster

Ganz schön leise –  
wenn geräuscharmer Betrieb gefordert ist



**Komfortabler Transport**  
durch besonders langen  
Handgriff



**Sehr leise**  
durch Schalldämmhaube



**Anwenderfreundliches  
Bedientableau**  
für eine einfache Ablesbar-  
keit der Manometer und  
Schutz der empfindlichen  
Teile



**15 Jahre Garantie**  
gegen Durchrostung auf  
den Behälter



**Für Arbeiten  
mit hohem Luftbedarf**  
dank 50 bzw. 60 l-Behälter



**Hoher Fahrkomfort**  
durch hochwertige  
Luftgummireifen



Beispiel: SilentMaster SEM 320-10-60 W

Die SilentMaster sind aufgrund ihrer Spezial-Schalldämmung besonders geräuscharm. Diese trag- bzw. fahrbare Kompressorenreihe eignet sich daher ideal für Einsätze, die besonders geräuscharm vonstatten gehen sollen – z.B. beim Airbrushen, direkt am Arbeitsplatz oder wenn es keinen separaten Kompressorenraum gibt.

## SEM 30-8-4 W

## SEM 50-8-9 W

- Extrem leise durch Spezial-Schalldämmung
- Hervorragend geeignet für Airbrush-Arbeiten
- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform

|   |  |   |
|---|--|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor                             | ✓ |
| ✓ | Stabiler Handgriff für einfachen Transport                                 | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung                          | ✓ |
| ✓ | 4 groß dimensionierte GummifüÙe für sicheren Stand und optimalen Transport | ✓ |
| ✓ | Gut zugänglicher Kondensatablasshahn                                       | ✓ |



| Typ          | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|--------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| SEM 30-8-4 W | A333005  | 8           | 30                     | 19                   | 0,2                   | 230          | 2900                          | 4             | 19           | 31                             | 410x190x435         |
| SEM 50-8-9 W | A333004  | 8           | 50                     | 36                   | 0,34                  | 230          | 2900                          | 9             | 22           | 33                             | 360x360x480         |

<sup>1)</sup> Schalldruckpegel in 4 m Abstand nach 79/113 EWG, L(PA4) 2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Durch die spezielle Kapselung des Aggregats und der daraus resultierenden Wärmeentwicklung darf eine Einschaltdauer von max. 50 % nicht überschritten werden.

## SEM 100-8-6 W-oilfree

## SEM 200-8-6 W-oilfree

- Sehr leise durch Schalldämmhaube
- Wartungsarm dank ölfreiem Verdichter
- Extrem handlich durch geringes Gewicht und kompakte Bauform

|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder-Kolbenkompressor    | ✓ |
| ✓ | Integrierter Handgriff für einfachen Transport    | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung | ✓ |
| ✓ | Gut zugänglicher Kondensatablasshahn              | ✓ |



| Typ                   | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Beh.-Vol. (l) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|-----------------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|-------------------------------|---------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| SEM 100-8-6 W-oilfree | A333002  | 8           | 95                     | 50                   | 0,55                  | 230          | 1420                          | 6             | 14           | 87                             | 380x210x430         |
| SEM 200-8-6 W-oilfree | A333003  | 8           | 200                    | 110                  | 1,1                   | 230          | 2850                          | 6             | 19           | 89                             | 460x220x650         |

<sup>1)</sup> Schalldruckpegel in 4 m Abstand nach 79/113 EWG, L(PA4) 2) Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

### Tipp

Ein ölfreier Verdichter reduziert zum einen die Wartung, zum anderen befindet sich in der Druckluft kein verunreinigtes Öl aus dem Verdichter.

## SEM 255-10-50 W

## SEM 320-10-60 W

- Sehr leise durch Schalldämmhaube
- Hervorragend geeignet für eine Aufstellung in Nähe des Arbeitsplatzes
- Für Arbeiten mit hohem Luftbedarf dank 50 bzw. 60 l-Behälter



|   |   |   |
|---|---|---|
| ✓ | Direktgeflanschter 1-Zylinder- bzw. 2-Zylinder-Kolbenkompressor           | ✓ |
| ✓ | 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung                         |   |
|   | 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung durch Innenbeschichtung | ✓ |
|   | Anwenderfreundliches Bedientableau mit Nebelöl und Filterdruckminderer    | ✓ |
|   | Luftbereifung für hohen Fahrkomfort                                       | ✓ |



| Typ             | Art.-Nr. | Druck (bar) | Ansaugleistung (l/min) | Füllleistung (l/min) | Antriebsleistung (kW) | Spannung (V) | Beh.-Vol. (l) | Drehzahl (min <sup>-1</sup> ) | Gewicht (kg) | Geräusch (dB(A)) <sup>1)</sup> | Abmessungen (BxTxH) |
|-----------------|----------|-------------|------------------------|----------------------|-----------------------|--------------|---------------|-------------------------------|--------------|--------------------------------|---------------------|
| SEM 255-10-50 W | A333001  | 10          | 255                    | 165                  | 1,5                   | 230          | 50            | 2850                          | 56           | 87                             | 1000x390x770        |
| SEM 320-10-60 W | A333006  | 10          | 310                    | 240                  | 1,9                   | 230          | 60            | 1410                          | 90           | 85                             | 970x480x770         |

<sup>1)</sup> Schalldruckpegel in 4 m Abstand nach 79/113 EWG, L(PA4) 2) Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

**Technische Zusatzmerkmale:** Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker und Condor-Druckschalter

# Zubehör

für mobile Kompressoren



Zubehör zur Wartung oder für den Reparaturfall bei mobilen Kompressoren: Öl, Ventile, Manometer, Druckschalter etc.

## Schmierstoffe/Öl

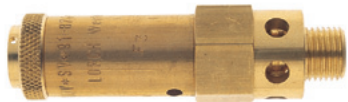


| Typ                   | Art.-Nr. | Basis           | Gebindegröße (l) | Kompressor-typ | Anlaufverhal-ten bei Kälte | Temperatur-beständigkeit | Rückstands-bildung | Lebensdauer | Wasser-abscheidung |
|-----------------------|----------|-----------------|------------------|----------------|----------------------------|--------------------------|--------------------|-------------|--------------------|
| OEMIN-Kolben-fahr 1,0 | B111014  | mineralisch     | 1,0              | Kolben         | +                          | ++                       | +                  | ++          | +                  |
| OESYN-Kolben-fahr 1,0 | B770010  | vollsynthetisch | 1,0              | Kolben         | ++++                       | ++++                     | ++++               | ++++        | +++                |

### Tip

Wenn Sie Ihren Kompressor in kalten Umgebungstemperaturen einsetzen, empfehlen wir ein vollsynthetisches Öl mit verbesserten Kaltlaufeigenschaften.

## Sicherheitsventil



| Typ             | Art.-Nr. | Ausführung | Nenndruck (bar) | Anschluss | Volumenstrom (l/min) |
|-----------------|----------|------------|-----------------|-----------|----------------------|
| SV-G1/4a-8 bar  | G207010  | CE         | 8               | 1/4"a     | 3000                 |
| SV-G1/4a-11 bar | E700102  | CE         | 11              | 1/4"a     | 4000                 |
| SV-G1/4a-16 bar | E700103  | CE         | 16              | 1/4"a     | 6400                 |
| SV-G3/8a-11 bar | E700104  | CE         | 11              | 3/8"a     | 3100                 |
| SV-G3/8a-16 bar | E700105  | CE         | 16              | 3/8"a     | 6400                 |
| SV-G1/2a-11 bar | E700106  | CE         | 11              | 1/2"a     | 4000                 |
| SV-G1/2a-16 bar | E700107  | CE         | 16              | 1/2"a     | 6400                 |
| SV-G1/2a-8 bar  | E700050  | Vollhub    | 8               | 1/2"a     | 5620                 |
| SV-G1/2a-11 bar | E700051  | Vollhub    | 11              | 1/2"a     | 8000                 |
| SV-G1/2a-16 bar | E700052  | Vollhub    | 16              | 1/2"a     | 10000                |
| SV-G3/4a-8 bar  | E700053  | Vollhub    | 8               | 3/4"a     | 12000                |
| SV-G3/4a-11 bar | E700054  | Vollhub    | 11              | 3/4"a     | 17000                |

## Kondensatablassventil



- Messing vernickelt
- O-Ring-Dichtung am Ventil Sitz
- Mit Rändelschraube

| Typ       | Art.-Nr. |
|-----------|----------|
| KAV-G1/4a | E030050  |
| KAV-G3/8a | E030051  |
| KAV-G1/2a | E030058  |

## Rückschlagventil

| Typ      | Art.-Nr. |
|----------|----------|
| RV-G1/2i | E770092  |

- T-Form
- Mit Vitondichtung
- Beidseitig Innengewinde
- Bis 16 bar Druck
- Öffnungsdruck 0,5 – 0,8 bar



## Standard-Manometer waagrecht

| Typ         | Art.-Nr. | Durchmesser (mm) | Anschluss | Messbereich (bar) |
|-------------|----------|------------------|-----------|-------------------|
| MM-W 40-6b  | E670040  | 40               | 1/8"      | 0-6               |
| MM-W 40-10b | E670014  | 40               | 1/8"      | 0-10              |
| MM-W 40-16b | E670017  | 40               | 1/8"      | 0-16              |
| MM-W 50-6b  | E670018  | 50               | 1/8"      | 0-6               |
| MM-W 50-10b | E670001  | 50               | 1/8"      | 0-10              |
| MM-W 50-16  | G012038  | 50               | 1/8"      | 0-16              |
| MM-W 50-6b  | E670020  | 50               | 1/4"      | 0-6               |
| MM-W 50-10b | E670021  | 50               | 1/4"      | 0-10              |
| MM-W 50-16b | E670002  | 50               | 1/4"      | 0-16              |
| MM-W 50-25b | E670003  | 50               | 1/4"      | 0-25              |
| MM-W 63-6b  | E670025  | 63               | 1/4"      | 0-6               |
| MM-W 63-10b | E670026  | 63               | 1/4"      | 0-10              |
| MM-W 63-16b | E670006  | 63               | 1/4"      | 0-16              |
| MM-W 63-25b | E670007  | 63               | 1/4"      | 0-25              |
| MM-W 80-16b | E670010  | 80               | 1/4"      | 0-16              |



## Standard-Manometer senkrecht

| Typ          | Art.-Nr. | Durchmesser (mm) | Anschluss | Messbereich (bar) |
|--------------|----------|------------------|-----------|-------------------|
| MM-S 40-6b   | E670028  | 40               | 1/8"      | 0-6               |
| MM-S 40-10b  | G012060  | 40               | 1/8"      | 0-10              |
| MM-S 40-16b  | E670029  | 40               | 1/8"      | 0-16              |
| MM-S 50-6b   | E670030  | 50               | 1/4"      | 0-6               |
| MM-S 50-10b  | E670031  | 50               | 1/4"      | 0-10              |
| MM-S 50-16b  | E670004  | 50               | 1/4"      | 0-16              |
| MM-S 50-25b  | E670005  | 50               | 1/4"      | 0-25              |
| MM-S 63-6b   | E670032  | 63               | 1/4"      | 0-6               |
| MM-S 63-10b  | E670033  | 63               | 1/4"      | 0-10              |
| MM-S 63-16b  | E670008  | 63               | 1/4"      | 0-16              |
| MM-S 63-25b  | E670009  | 63               | 1/4"      | 0-25              |
| MM-S 80-25b  | E670013  | 80               | 1/4"      | 0-25              |
| MM-S 100-6b  | E670102  | 100              | 1/2"      | 0-6               |
| MM-S 100-10b | E670103  | 100              | 1/2"      | 0-10              |
| MM-S 100-16b | E670104  | 100              | 1/2"      | 0-16              |
| MM-S 100-25b | E670105  | 100              | 1/2"      | 0-25              |



## Manometer für Behälter

| Typ          | Art.-Nr. | Durchmesser (mm) | Anschluss | Messbereich (bar) |
|--------------|----------|------------------|-----------|-------------------|
| MM-S 100-16b | E670100  | 100              | 1/2"      | 0-16              |
| MM-S 100-25b | E670101  | 100              | 1/2"      | 0-25              |



## Schmutzfänger



- Geeignet für Druckluft, Wasser, ungiftige Gase, nichtaggressive Medien
- Mit Vitondichtung
- Beidseitig Innengewinde

| Typ         | Art.-Nr. | Druck (bar) | Anschluss |
|-------------|----------|-------------|-----------|
| SMF 2xG3/8i | E072001  | 16          | 3/8"i     |
| SMF 2xG1/2i | E072002  | 16          | 1/2"i     |

## Membran-Druckschalter



| Typ              | Art.-Nr. | Spannung (V) | Ohne Motor-schutzrelais | Mit Motor-schutzrelais | Pole (St.) | Nenn-strom-bereich (A) | An-schluss | Druck-bereich ein (bar) | Druck-bereich aus (bar) |
|------------------|----------|--------------|-------------------------|------------------------|------------|------------------------|------------|-------------------------|-------------------------|
| MDR 2-11         | E270000  | 230          | x                       |                        | 2          |                        | G 1/4"     | 2,8-9,2                 | 4-13                    |
| MDR 2/11 SL F4   | G004177  | 230          | x                       |                        | 2          |                        | G 1/4"     | 2,8-9,2                 | 4-13                    |
| MDR 4-16         | E270001  | 230          | x                       |                        | 2          |                        | G 1/4"     | 4-13                    | 6-16                    |
| MDR 3-11         | E270110  | 230/400      | x                       |                        | 3          |                        | G 1/2"     | 3-9,1                   | 4-11                    |
| MDR 3-16         | E270111  | 230/400      | x                       |                        | 3          |                        | G 1/2"     | 4-13                    | 6-16                    |
| MDR 3-11-R 3/4   | E270112  | 230/400      |                         | x                      | 3          | 2,5-4,0                | G 1/2"     | 3-9,1                   | 4-11                    |
| MDR 3-16-R3/4    | E270113  | 230/400      |                         | x                      | 3          | 2,5-4,0                | G 1/2"     | 4-13                    | 6-16                    |
| MDR 3-11-R 3/6,3 | E270114  | 230/400      |                         | x                      | 3          | 4,0-6,3                | G 1/2"     | 3-9,1                   | 4-11                    |
| MDR 3-16-R3/6,3  | E270115  | 230/400      |                         | x                      | 3          | 4,0-6,3                | G 1/2"     | 4-13                    | 6-16                    |
| MDR 3-11-R3/10   | E270116  | 230/400      |                         | x                      | 3          | 6,3-10                 | G 1/2"     | 3-9,1                   | 4-11                    |
| MDR 3-16-R3/10   | E270117  | 230/400      |                         | x                      | 3          | 6,3-10                 | G 1/2"     | 4-13                    | 6-16                    |

## Ersatzhaube



| Typ    | Art.-Nr. | Ausführung                 | Für Druckschalter |
|--------|----------|----------------------------|-------------------|
| EH 2   | B270019  | Ohne Betriebsstundenzähler | MDR 2             |
| EH 4   | B270020  | Ohne Betriebsstundenzähler | MDR 4             |
| EH 3   | B270031  | Ohne Betriebsstundenzähler | MDR 3             |
| EH 3 S | B270032  | Ohne Betriebsstundenzähler | MDR 3             |
| EH 5   | B270021  | Ohne Betriebsstundenzähler | MDR 5             |
| EH 5 S | B270022  | Ohne Betriebsstundenzähler | MDR 5             |
| EH 3SZ | B271032  | Mit Betriebsstundenzähler  | MDR 3/11          |

## Entlastungsventil



- Zum Anbau an Membran-Druckschalter

| Typ    | Art.-Nr. | Für Druckschalter                        |
|--------|----------|--|
| ELV 2  | E270020  | MDR 2                                    |
| ELV 4  | E270019  | MDR 4                                    |
| ELV3W  | E270021  | MDR 3, für Kupfer-Entlastungsleitungen   |
| ELV3WS | E270022  | MDR 3, für Polyamid-Entlastungsleitungen |
| ELV 5  | E270018  | MDR 5                                    |

## Betriebsstundenzähler



- Elektrischer Anschluss 230 V/50 Hz (Wechselstrom)

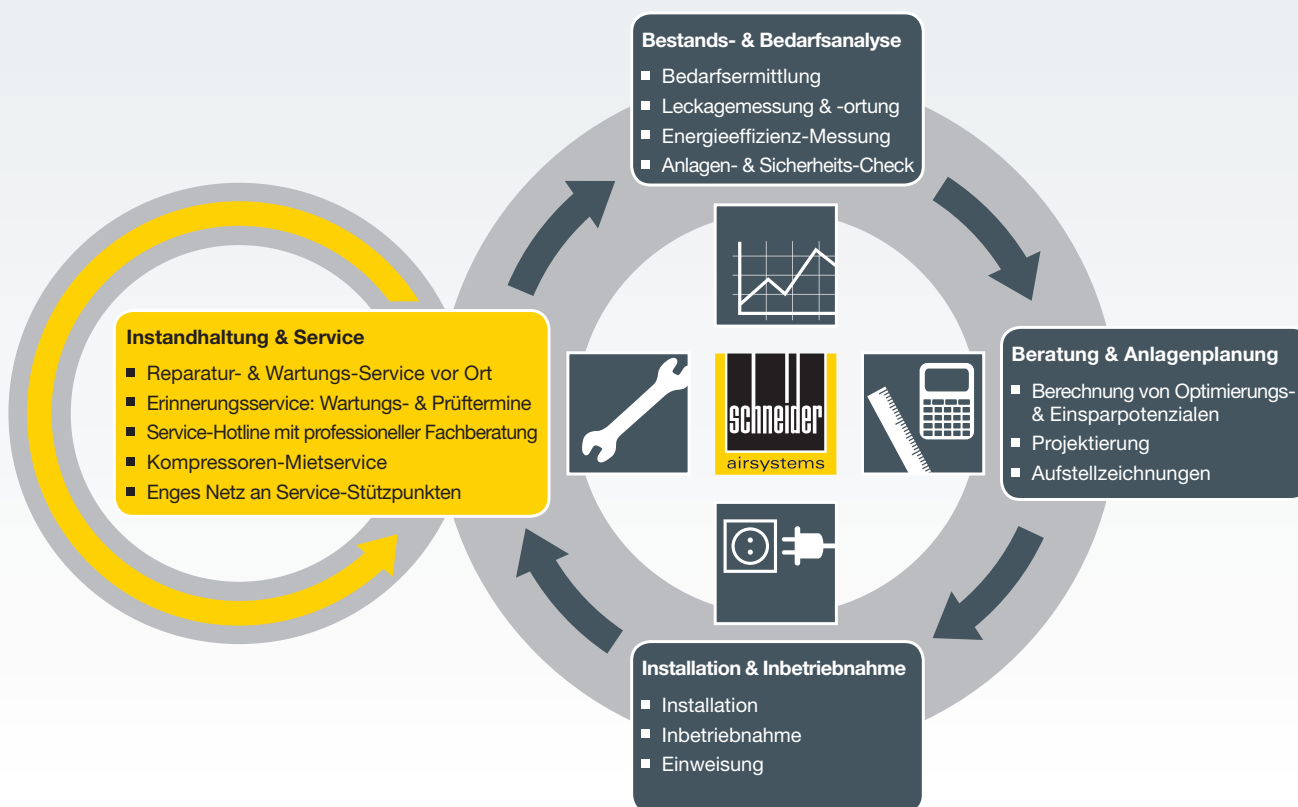
| Typ | Art.-Nr. |
|-----|----------|
| BSZ | B111073  |

# Der Partner an Ihrer Seite: Schneider Professional Services

## Service nach Wahl – für Ihre Anlage

Mit den Schneider Professional Services bietet Schneider airsystems die professionelle Rundum-Betreuung Ihrer Druckluft-Anlage. Das Konzept ist einfach und übersichtlich: Jeder Kunde hat die Möglichkeit, aus einem breit gefächerten Portfolio verschiedener Services die von ihm benötigten Leistungen auszuwählen.

Die Service-Leistungen von Schneider airsystems lassen sich in vier Phasen untergliedern: die Bestands- & Bedarfsanalyse, die Beratung & Anlagenplanung, Installation & Inbetriebnahme und Instandhaltung & Services.



# Unser Dienstleistungs-Portfolio für Ihre Druckluftanlage



## Bestands- und Bedarfsanalyse

Legen Sie mit uns den Grundstein für eine optimal auf Ihre Anforderungen abgestimmte Druckluft-Anlage: Wir bieten Ihnen die Ermittlung Ihres Druckluftbedarfs, Leckage- und Drucktaupunkt- oder Volumenstrom-Messungen an. Auch ein umfangreicher Anlagen- und Sicherheits-Check gehört zum Leistungsspektrum. Auf Wunsch führen wir gegen Gebühr gerne auch Leckage-Ortungen und Energie-Effizienz-Messungen durch.

## Beratung und Anlagenplanung

Basierend auf den Ergebnissen der Bestands- und Bedarfsanalyse berechnen unsere Spezialisten das für Sie realisierbare Optimierungspotenzial und die daraus resultierenden Einsparungen.

Unabhängig davon, ob Sie Ihre bestehende Anlage optimieren oder erweitern möchten oder eine komplett neue Anlage planen, stehen Ihnen unsere Druckluftspezialisten gerne mit Rat und Tat zur Seite. Somit erzielen Sie die maximale Effizienz Ihrer Anlage.



## Installation & Inbetriebnahme

Wir kümmern uns um die Installation und sorgen dafür, dass Ihre Anlage termingerecht und zu Ihrer vollsten Zufriedenheit installiert wird. Den Umfang der Dienstleistungen können Sie selbst bestimmen.

Nach der Installation wird Ihre Druckluftanlage von unserem qualifizierten Fachpersonal in Betrieb genommen, auf die von Ihnen gewünschten Parameter eingestellt und auf vollständige Funktion überprüft.

## Instandhaltung & Service

Werden Wartungen oder Reparaturen an Ihrer Anlage fällig, können Sie jederzeit auf uns zählen. Wir kümmern uns darum und können dank unseres deutschlandweiten Servicenetzes eine rasche Abwicklung garantieren.

## Auslegung Ihrer Druckluftanlage – Rufen Sie den Profi!

Gerne unterstützen wir Sie bei der Auslegung Ihrer Druckluftanlage und bestimmen gemeinsam mit Ihnen Ihre erforderliche Luftmenge, die passende Luftqualität zu Ihrer Anwendung sowie Ihren Druckbedarf unter Berücksichtigung der langfristigen Unternehmensentwicklung. Im Anschluss empfehlen wir Ihnen den passenden Kompressor für Ihre Anforderungen.

Service-Hotline  
07121 959-199





**Schneider**

airsystems

## Schneider Druckluft GmbH

Ferdinand-Lassalle-Straße 43  
D - 72770 Reutlingen  
Telefon: +49 (0)7121 959-0  
Fax: +49 (0)7121 959-151

Im Firmenverbund der:  
TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG  
Wertstraße 20  
D - 73240 Wendlingen a.N.

## Verkauf

Telefon: +49 (0)7121 959-222 Inland  
+49 (0)7121 959-161 Export  
Fax: +49 (0)7121 959-151  
E-Mail: [info@tts-schneider.com](mailto:info@tts-schneider.com)

## Schneider Professional Services

**Bedarfsanalyse, Beratung & Anlagenplanung**  
Telefon: +49 (0)7121 959-199  
Fax: +49 (0)7121 959-147  
E-Mail: [service@tts-schneider.com](mailto:service@tts-schneider.com)

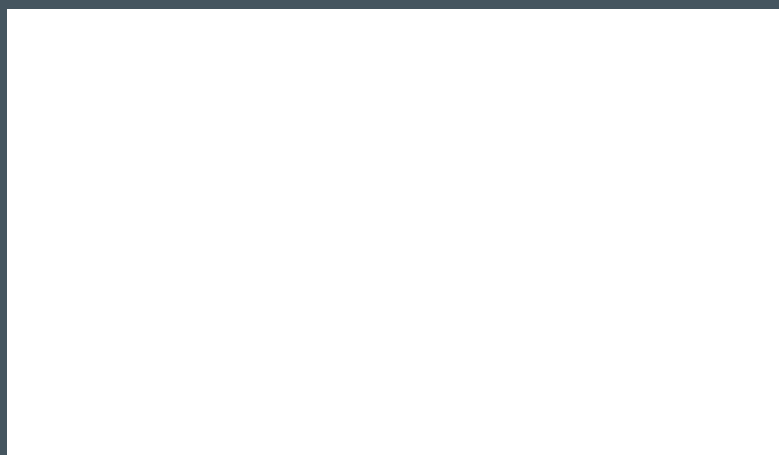
**Service/Kundendienst**  
Telefon: +49 (0)7121 959-244  
Fax: +49 (0)7121 959-269  
E-Mail: [service@tts-schneider.com](mailto:service@tts-schneider.com)

**Internet:** [www.schneider-airsystems.de](http://www.schneider-airsystems.de)



Technische Änderungen und Irrtum vorbehalten · 1300091 · Januar 2013

**Weitere Informationen erhalten Sie exklusiv bei Ihrem Fachhandels- oder Servicepartner.**



**Sie suchen einen Fachhändler in Ihrer Nähe?**

Dann besuchen sie unsere Website:  
[www.schneider-airsystems.de/Haendler](http://www.schneider-airsystems.de/Haendler)

**Der direkte Zugang zur Händlersuchmaschine:**

- Installieren Sie einen Code-Reader auf Ihrem Smartphone
- Scannen Sie den nebenstehenden QR-Code und landen Sie direkt auf unserer Händlersuchmaschine

