

# Speziell für mobilen Einsatz Baureihe CompactMaster

Besonders handlich und leicht für den mobilen Einsatz auf Baustellen und im Innenausbau.



## Gute Anlaufeigenschaften auch bei Spannungsabfall

1-Zylinder, direktgeflanshtes Aggregat, arbeitet auch bei einem Spannungsabfall auf der Baustelle von unter 200 Volt.

## Armaturenschutz und Rutschsicherung

Schutz der empfindlichen Teile, wie Armaturen und gleichzeitig sicherer Halt bei liegendem Transport im Fahrzeug.

## Behälter mit eingebrannter Innenbeschichtung sichert hohe Lebensdauer

Dieser Behälter aus Qualitätsstahl mit hohem Zinkanteil schützt optimal vor Korrosion und gewährleistet eine lange Lebensdauer. Die Innenbeschichtung verhindert nachhaltig Korrosion. So können wir 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrosten geben.



## Komplette Ausstattung: Armatureneinheit mit Filterdruckminderer, 2 Manometern, 2 Schnellkupplungen, Nebelöl.

Mit dem Filterdruckminderer wird der gewünschte Arbeitsdruck eingestellt und das anfallende Kondensat ausgefiltert. Dies reduziert den Verschleiß der Druckluftwerkzeuge. Der eingebaute Nebelölversorgungsmechanismus versorgt die angeschlossenen Werkzeuge mit der notwendigen Schmierung. Zwei Schnellkupplungen bieten die Alternative: ungeölte Druckluft für Lackierarbeiten, geölte Druckluft für Werkzeuge mit Ölschmierung. Zwei Manometer ermöglichen das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck.

## Verhindert das Beschädigen von hochwertigen Fußböden

Die Lösung: Einschraubbare und leicht austauschbare GummifüÙe.

Die genannten Produktvorteile gelten nicht für alle Modelle der Baureihe!

## CompactMaster

Kompressoren für spezielle Anforderungen –  
Besonders leicht und handlich

### Gemeinsame Merkmale:

- Kolbenkompressor
- Anwendungen: Speziell für den mobilen Einsatz auf Baustellen und im Innenausbau
- Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker
- Vollautomatischer Betrieb durch Druckschalter mit Anlaufentlastung,

Motorschutz und Ein-/Ausschalter

- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten
- Alle zerbrechlichen Teile, wie Druckschalter, Manometer, Armaturen etc. sind gut geschützt

Typ	Druck bar	Ansaugleistung l/min	Füllleistung l/min	Antriebsleistung kW	Spannung V	Drehzahl min <sup>-1</sup>	Beh.-Vol. l	Abmessungen (BxTxH) mm	Gewicht kg	Geräusch dB(A) <sup>1)</sup>	Art.-Nr.
CPM 160-8-2 W-oilfree	8	160	70	1,1	230	2850	2,0	330x250x420	11	94	A 222 002
CPM 212-10-2 W	10	200	125	1,1	230	2850	2,4	530x300x400	18,5	93	A 222 003
CPM 200-8-12 W-oilfree	8	200	110	1,1	230	2800	12	430x350x660	21	92	A 222 007
CPM 250-10-12 W	10	240	155	1,5	230	2850	12	430x350x660	26	96	A 222 006
CPM 300-10-20 W	10	300	195	2,0	230	2850	20	480x430x790	33	96	A 222 005
CPM 342-10-20 W	10	340	265	2,2	230	1465	20	480x430x790	45	95	A 222 004
CPM 320-10-18 W	10	310	240	1,9	230	1420	18	610x610x530	48	90	A 222 001
CPM 400-10-20 W	10	390	300	2,2	230	1430	20	800x670x640	77	91	A 222 009
CPM 560-10-20 D	10	560	450	3,0	400	1440	20	800x670x640	74	94	A 222 008

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

### CompactMaster



#### CPM 160-8-2 W-oilfree



- Tragbar, extrem handlich und leicht
- 1 Zylinder
- Direktgeflanshtes Aggregat
- 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
- Ölfreier Betrieb spart Wartung. Kein Ölwechsel, kein Öl im Kondenswasser
- Druckminderer zum Einstellen des Arbeitsdrucks

### CompactMaster



#### CPM 212-10-2 W



- Tragbar
- 1 Zylinder
- Direktgeflanshtes Aggregat
- 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
- Filterdruckminderer für geregelte sowie von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft









### CompactMaster



#### CPM 200-8-12 W-oilfree



- Tragbar
- 1 Zylinder
- Direktgeflanshtes Aggregat
- Stehend und liegend transportierbar
- Behälter zinkphosphatiert und kunststoffbeschichtet
- Bis zu zehnfache Lebensdauer gegenüber herkömmlichen ölfreien Verdichtern durch hochwertige, verschleißfeste Werkstoffe
- Ölfreier Betrieb spart Wartung. Kein Ölwechsel, kein Öl im Kondenswasser
- Bis zu 32% mehr verfügbare Füllleistung durch Hochleistungs-Taumenkolben
- Behälter mit eingebrannter Innenbeschichtung
- 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
- Filterdruckminderer für geregelte sowie von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft

<p><b>CompactMaster</b></p> 	<p><b>CPM 250-10-12 W</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trag- und fahrbar</li> <li>• 1 Zylinder</li> <li>• Behälter zinkphosphatiert und kunststoffbeschichtet</li> <li>• Direktgeflanshtes Aggregat</li> <li>• Stehend und liegend transportierbar</li> <li>• Armatureinheit mit Filterdruckminderer für geregelte sowie von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft und Nebelöler für geölte Druckluft</li> <li>• Behälter mit eingebrannter Innenbeschichtung</li> <li>• 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung</li> <li>• Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten</li> <li>• Armaturenschutz mit Rutschsicherung</li> </ul>
<p><b>CompactMaster</b></p> 	<p><b>CPM 300-10-20 W</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trag- und fahrbar</li> <li>• 1 Zylinder</li> <li>• Behälter zinkphosphatiert und kunststoffbeschichtet</li> <li>• Direktgeflanshtes Aggregat</li> <li>• Stehend und liegend transportierbar</li> <li>• Armatureinheit mit Filterdruckminderer für geregelte sowie von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft und Nebelöler für geölte Druckluft</li> <li>• Behälter mit eingebrannter Innenbeschichtung</li> <li>• 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung</li> <li>• Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten</li> <li>• Armaturenschutz mit Rutschsicherung</li> </ul>
<p><b>CompactMaster</b></p> 	<p><b>CPM 342-10-20 W</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Trag- und fahrbar</li> <li>• 1 Zylinder</li> <li>• Behälter zinkphosphatiert und kunststoffbeschichtet</li> <li>• Direktgeflanshtes Aggregat</li> <li>• Stehend und liegend transportierbar</li> <li>• Armatureinheit mit Filterdruckminderer für geregelte sowie von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft und Nebelöler für geölte Druckluft</li> <li>• Behälter mit eingebrannter Innenbeschichtung</li> <li>• 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung</li> <li>• Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten</li> <li>• Die niedrige Drehzahl reduziert Vibrationen, schont die Bauteile des Kompressors und reduziert das Geräusch</li> <li>• Gute Anlaufeigenschaften</li> <li>• Armaturenschutz mit Rutschsicherung</li> </ul>
<p><b>CompactMaster</b></p> 	<p><b>CPM 320-10-18 W</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fahrbar</li> <li>• 2 Zylinder, V-Anordnung</li> <li>• Direktgeflanshtes Aggregat</li> <li>• Behälter zinkphosphatiert und kunststoffbeschichtet</li> <li>• Armatureinheit mit Filterdruckminderer für geregelte sowie von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft und Nebelöler für geölte Druckluft</li> <li>• Die niedrige Drehzahl reduziert Vibrationen, schont die Bauteile des Kompressors und reduziert das Geräusch</li> <li>• Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten</li> <li>• Stabiler Stahlrahmen mit Abdeckplatte</li> <li>• 10 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung</li> </ul>
	<p><b>CPM 400-10-20 W</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie CPM 320-10-18 W, jedoch mit leistungsstärkerem Aggregat</li> </ul>
	<p><b>CPM 560-10-20 D</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wie CPM 400-10-20 W, jedoch mit leistungsstärkerem Aggregat in Drehstrom-Ausführung</li> <li>• Cekon-Stecker mit Phasenwender</li> </ul>