

Top-Ausstattung mit Direktantrieb Baureihe SuperMaster

Fahrbare Kolbenkompressoren für
den anspruchsvollen Handwerker



Hoher Wirkungsgrad, hohe Füll-Leistung

Die aufwändige Bauart
– 2-Zylinder-V-Aggregat
mit einstufiger Verdichtung
– steigert Wirkungsgrad und
Füll-Leistung.

Nachkühler schont Druckluft-Werkzeuge

Der zusätzliche Nachkühler
am Zylinderkopf und die
Druckleitung sorgen für eine
rasche Abkühlung der Druckluft.
Das Kondensat wird frühzeitig
ausgeschieden, die angeschlossenen
Werkzeuge werden geschont.

Komplette Ausstattung: Armatureinheit mit Filterdruckminderer, 2 Manometern, 2 Schnell- kupplungen, Nebelöler.

Mit dem Filterdruckminderer wird der gewünschte Arbeitsdruck eingestellt und das anfallende Kondensat ausgefiltert. Dies reduziert den Verschleiß der Druckluftwerkzeuge. Der eingebaute Nebelöler 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.

Robust und sicher

Die niedrige Drehzahl dieses robusten Kompressors mit direktgekoppeltem Motor schont die Bauteile. Das Ergebnis: eine sichere Arbeitsweise und höhere Lebensdauer. Keine Leistungsverluste vom Motor zum Kompressor.



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 nachhaltige Korrosion. So können wir 15 Jahre Garantie auf den Behälter gegen Durchrostungen geben.

Für ruhigen Stand und sicheren Transport

sorgen die großen, luftbefüllten
Reifen und zwei Gummisaugfüße.

Die genannten Produktvorteile gelten nicht für alle Modelle der Baureihe!

SuperMaster

Kompressoren für universellen Einsatz – Mit Top-Ausstattung und Direktantrieb

Gemeinsame Merkmale:

- Fahrbarer Kolbenkompressor
- Einstufig verdichtendes Aggregat
- Die niedrige Drehzahl reduziert Vibrationen, schont die Bauteile des Kompressors und reduziert das Geräusch
- Behälter (zinkphosphatiert und kunststoffbeschichtet) mit 2-Komponenten-Innenbeschichtung
- 15 Jahre Garantie auf Behälter gegen Durchrostung
- Direktgeflanshtes Aggregat
- Großes Ventilatorschwungrad für optimale Kühlung
- Zusätzlicher Druckluft-Nachkühler. Dadurch weniger Feuchtigkeit in der Druckluft

- Serienmäßig mit allen Sicherheitsarmaturen und elektrischem Anschlusskabel mit Stecker
- Vollautomatischer Betrieb mit Spezial-Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein/Ausschalter
- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensatablassventil
- Armatureinheit mit Filterdruckminderer für geregelte sowie von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft und Nebelöler für geölte Druckluft
- Luftabgänge mit Schnellkupplung für einfachen Anschluss von Druckluftgeräten
- Zwei Manometer für Behälterdruck und Arbeitsdruck

Typ	Druck bar	Ansaugleistung l/min	Füllleistung l/min	Antriebsleistung kW	Spannung V	Drehzahl min ⁻¹	Beh.-Vol. l	Abmessungen (BxTxH) mm	Gewicht kg	Geräusch dB(A) ¹⁾	Art.-Nr.
SUM 320-10-60 W	10	310	240	1,9	230	1410	60	970x480x710	58	92	A 666 003
SUM 400-10-60 W	10	390	300	2,2	230	1430	60	980x480x780	75	93	A 666 001
SUM 400-10-60 D	10	300	2,2	400	1430	60	60	980x480x780	75	93	A 666 002
SUM 600-10-60 D	10	560	450	3,0	400	1440	60	980x480x780	79	97	A 666 004

¹⁾ Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3744 (RL 2000/14/EG)

<p>SuperMaster</p> 	<p>SUM 320-10-60 W</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Zylinder, V-Anordnung
<p>SuperMaster</p> 	<p>SUM 400-10-60 W</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Zylinder, V-Anordnung
<p>SuperMaster</p> 	<p>SUM 400-10-60 D</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Zylinder, V-Anordnung • Elektrischer Anschluss 400 V/50 Hz (Drehstrom)
<p>SuperMaster</p> 	<p>SUM 600-10-60 D</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Zylinder, V-Anordnung • Elektrischer Anschluss 400 V/50 Hz (Drehstrom)