

# CompactMaster 360-10-20 WX A214001

Produkt Informationsblatt



Technische Daten	A214001
Ansaugleistung	355 l/min
Füllleistung	225 l/min
Ein-/Ausschaltdruck	8/10 bar
Zylinder/Stufen	2/1
Behältervolumen	20 l
Spannung	230 Volt/50 Hz
Motorleistung	2,0 kW
Drehzahl	2850 min <sup>-1</sup>
Schallleistungspegel	95 dB(A)
Abmessungen (BxTxH)	520 x 430 x 860mm
Gewicht	40,0 Kg
Stand	29.02.12/ dein

## Produktbeschreibung

### Steckbrief

- fahrbarer, direktgekoppelter Kolbenkompressor
- Kompressor für Arbeiten bis 10 bar.
- Geeignet für Arbeiten im überwiegend professionellen Bereich
- Ausgestattet mit Filterwasserabscheider, Druckminderer, Manometer für Arbeits- und Behälterdruck
- Bester Schutz der Armaturen durch integriertes Bedientableau
- Anwendungen: Betreiben von Klammer- und Nagelgeräten, Ausblaspistolen, kleineren Farbspritzpistolen, Kartuschenpistolen, Fettpressen und Nietzangen

# CompactMaster 360-10-20 WX A214001

## Produkt Informationsblatt



### Ruhiger Lauf und perfekte Kühlung

durch bewährtes, direktgetriebenes Kompressorenaggregat mit optimalem Kühlluftstrom

### Perfektes Arbeiten

dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Druckminderer. Filtration erfolgt über Filterwasserabscheider

Äußerst flexibel dank 4 Meter langem Anschlusskabel mit praktischen Kabelhaken

### Hervorragende Transporteigenschaften

durch höhenverstellbaren Bügel

### Optimaler Schutz und höchster Arbeitskomfort

durch integriertes Bedientableau mit zwei auf Bedienhöhe angebrachte Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen

Höchster Fahrkomfort und Pannensicherheit dank groß dimensionierte Softgummiräder

Besonders lange Lebensdauer gewährleistet durch 15 Jahre Garantie gegen Durchrostung des Behälters



## Sonstiges

Vollautomatischer Betrieb Durch Ein-/Ausschalter und Leerlaufregelung

Lieferumfang Bedienungsanleitung

Garantie  
- 12 Monate bei gewerblich-beruflicher Nutzung  
- 24 Monate bei ausschließlich privatem Gebrauch  
- 36 Monate bei Online-Registrierung