

UNM 510-10-90 D A714000

Produkt Informationsblatt



Technische Daten	A714000
Ansaugleistung	510 l/min
Füllleistung	390 l/min
Ein-/Ausschaltdruck	8/10 bar
Zylinder/Stufen	2/1
Behältervolumen	90 l
Spannung	400 Volt/50 Hz
Motorleistung	3,0 kW
Drehzahl	1240 min ⁻¹
Schallleistungspegel	96 dB(A)
Abmessungen (BxTxH)	1110x495x1000 mm
Gewicht	80 kg

Produktbeschreibung

Steckbrief

- Leicht zu bewegen dank Lenkrollen und langem Griff
- fahrbarer, keilriemengetriebener Kolbenkompressor
- Kompressor für Arbeiten bis 10 bar
- Geeignet für Arbeiten im überwiegend professionellen Bereich
- Ausgestattet mit Filterdruckminderer
- Anwendungen: Betreiben von Schlagschrauber, Ratschenschraubern, Drehschrauber, Sägen, Nietzangen, Fettpressen, Meißelhämmern, kleinere Klammer- und Nagelgeräten, Farbspritzpistolen, Sprühpistolen, Kartuschenpistolen, Ausblaspistolen und Reifenfüllern

UNM 510-10-90 D A714000

Produkt Informationsblatt



Ruhiger Lauf und perfekte Kühlung

durch bewährtes, keilriemengetriebenes Kompressorenaggregat mit optimalem Kühlluftstrom

Optimale Transport-Eigenschaften

durch optimal platzierten und langen Handgriff und angeschweißten Griff am Heck

Perfektes Arbeiten

dank präzisiertem Einstellen des Arbeitsdruckes über Filterdruckminderer

Bequemes Arbeiten

durch Luftabgang über Schnellkupplung

Hoher Arbeitskomfort und perfekte Übersicht

durch zwei Manometer, die das gleichzeitige Ablesen von Behälter- und Arbeitsdruck ermöglichen

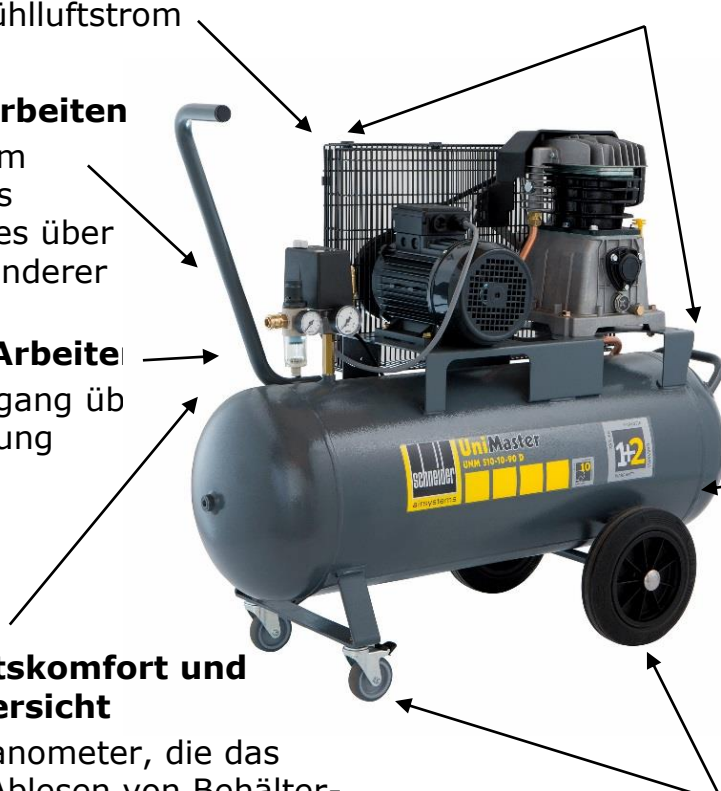
Hohe Flexibilität

durch 2m Geräteleitung mit Gummiummantelung

Lange Lebensdauer

gewährleistet durch 10 Jahre Garantie gegen Durchrostung des Behälters

Ruhiger Stand und sicherer Transport durch Lenkrollen mit Bremsen und große, optimal dimensionierte Räder



Sonstiges

Vollautomatischer Betrieb

Durch Druckschalter mit Anlaufentlastung, Motorschutz und Ein-/Ausschalter

Lieferumfang

Bedienungsanleitung

Garantie

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