

MOBILE KOMPRESSOREN STÜRMER

MOBILBOY U. AIRSTAR



Produktvideo

AIRSTAR 503/100

- 2-Zylinder-Hochleistungsaggregate aus Grauguss für eine lange Lebensdauer
- Großes Lüfterrad und ein Kühlluftleitblech am Zylinder für optimale Kühlung des Verdichters
- Qualitätselektromotor mit hohem Anzugsmoment
- Elektromotor mit Motorschutzschalter ausgestattet
- Nachkühler mit Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft
- Stabiler Riemengitterschutz aus Metall
- Anlaufkondensator und Anlaufentlastungsventil sichern einen leichten Anlauf bei 230 Volt-Modellen
- 400 Volt-Modelle serienmäßig mit Phasenwender für einfache manuelle Umkehrung der Drehrichtung
- Druckluftbehälter ausgestattet mit Sicherheitsventil, Behälterdruckmanometer und Kondensat-Ablassventil
- Mit allen Sicherheitseinrichtungen
- Komplett anschlussfertig
- Filterdruckregler mit einem Manometer für geregelte und von Kondensat, Schmutz und Öl gereinigte Druckluft, zweites Manometer für Behälterdruck
- Zehn Jahre Garantie gegen Durchrostung auf pulverbeschichteten Druckluftbehälter
- Mit Qualitäts-Schnellkupplungen und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Mit flexibler Panzerschlauchleitung mit Hitzeschutz für lange Lebensdauer, da kein Vibrationsbruch möglich ist
- Mit ergonomischem Bügel, Gummihandgriff und Transportgriff am Druckluftbehälter für einen bequemen Transport Mit stabilem Lenkfahrwerk mit Feststellbremse in Verbindung mit großen, pannensicheren Laufrädern für einen komfortablen Transport



772 0090

TÜV frei bis 100 Liter Behälter

- AIRSTAR Kompressoren sind ZÜS-Baumuster geprüft. Dadurch entfällt die TÜV-Abnahme.
- Aufstellungs- und wiederkehrende Prüfungen können somit auch von einer befähigten Person durchgeführt werden (nur in Deutschland gültig)

Die Ausstattung der fahrbaren AIRSTARS

- Am Druckregler können Sie den Arbeitsdruck stufenlos fixieren und druckreduziert Druckluft entnehmen.
- Zwei Manometer zeigen den Behälter- u. Arbeitsdruck an
- Mit Filterdruckregler
- Serienmäßig mit Qualitäts-Schnellkupplungen und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Nachkühler mit großflächigen Kühllamellen sorgt für eine niedrige Behältereintrittstemperatur und so für weniger Feuchtigkeit in der Druckluft.
- Das schont die angeschlossenen Druckluftwerkzeuge.
- Reifen pannensicher, da nicht mit Luft gefüllt sondern mit PU-Schaum
- Dadurch keine platten Reifen mehr möglich, bei vollem Komfort
- Mit stabilem Lenkfahrwerk mit Feststellbremse

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
772 0090	Kompressor	Airstar 503/100

AIRPROFI FAHRBAR



Produktvideo

Profi-Kompressor mit Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und maximaler Ausstattung. Durch das **zweistufig verdichtende** Zweizylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erreicht, wodurch ein besonderes ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird. Zusätzlich mit Zwischenkühler zum Nachkühler.

- Kessel innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung
- Mit RECTUS Qualitäts-Schnellkupplungen und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Hochleistungsaggregat aus Grauguss
- TÜV-Frei

AIRPROFI 703/100- Profi-Kompressor mit Zweizylinder-Hochleistungsaggregat aus Grauguss und maximaler Ausstattung. Durch das **zweistufig verdichtende** Zweizylinder-Hochleistungsaggregat wird eine sehr niedrige Drehzahl erreicht, wodurch ein besonderes ruhiger und vibrationsarmer Lauf erreicht wird. Zusätzlich mit Zwischenkühler zum Nachkühler.

- Kessel innen und außen feuerverzinkt, 15 Jahre Garantie auf den Kessel gegen Durchrostung
- Mit RECTUS Qualitäts-Schnellkupplungen und hochwertigem CONDOR Druckschalter
- Hochleistungsaggregat aus Grauguss
- TÜV-Frei

Technische Daten:

Typ	Airprofi 503/100	Airprofi 703/100	Airprofi 703/100/15
Füllmenge ltr.	410 / min	520 / min	460 / min
Betriebsdruck bar	10	10	15
Behältervolumen l	100	100	100
Zylinder/Stufen	2/1	2/2	2/2
Motorleistung kW / V	3 / 400	4 / 400	4 / 400
Gewicht kg	76	99	109
Abmessung L x B x H mm	1080 x 500 x 940	1080 x 500 x 970	1120 x 480 x 960
Schalldruckpegel dB(A)	78	79	79

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
772 0094	Kompressor	Airprofi 503/100
772 0084	Kompressor	Airprofi 703/100
772 0095	Kompressor	Airprofi 703/100/15