

POWERVAC 200

Standardausrüstung

- Zylinderschweißung
- Breite Doppelschweißung
- Geräuscharme Belüftung
- Griffschutz am Deckel
- Versenkte Steuerung
- Programmsteuerung mit Sensor (Perfect)
- Stabile Bauteile und Konstruktion
- Edelstahl sowie beste Metallegierungen
- Serviceprogramm für die Pumpe
- Softbelüftung
- Stufen- / Impulsvakuum
- Ölwechselanzeige
- Optimierte Wärmeabfuhr
- Vakuumstoptaste
- Microcomputersteuerung
- Einlegeplatten zur Höhenverstellung

Wählbare Optionen

- Begasungseinrichtung (MAP)
- Anschluss für externe Absaugung (Behälter)
- Trennschweißung
- Druckluftunterstütztes Schweißen, externer Druckluftherzeuger notwendig
- Zusätzliche Schweißleisten
- Größere Vakuumpumpen
- Spannungsvarianten
- Stecker mit Phasenwender
- Externe Pumpe

Technische Daten

Kammergröße (B x L x H / mm)	580 x 760 x 215
Steuerung	
• Standard	Perfect
• Option	–
Schweißlänge (mm)	2 x 420 (4 x 420)
Schweißnaht	doppelt
Distanz x (y)/(mm)	660 (585)
Schweißbackenanordnung	
• Standard	vorne
• Option	hinten
Pumpe (cbm/h)	40 (60/106/151)
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE / 50Hz
Leistung ab (kW)	1,7 (2,1/2,9/4,1)
Max. Beutel (mm)	400 x 700
Einlegeplatten	4/Kammer
Außenmaß (Deckel geschlossen / B x T x H/mm)	1.340 x 900 x 1.170
Außenmaß (Deckel geöffnet / B x T x H/mm)	1.340 x 900 x 1.450
Gewicht (kg)	335 (340/365/375)

Daten in Klammern sind Optionen.



Abbildungen evtl. mit Optionen.

