

# POWERVAC 210

## 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)	780 x 830 x 215
Steuerung	
• Standard	Perfect
• Option	–
Schweißlänge (mm)	2 x 620 (4 x 620)
Schweißnaht	doppelt
Distanz x (y)/(mm)	730 (655)
Schweißbackenanordnung	
• Standard	vorne
• Option	hinten
Pumpe (cbm/h)	106 (151 / 205 / 305)
Stromanschluss	400V/3Ph+N+PE/50Hz
Leistung ab (kW)	2,5 (3,7 / 6,1 / 8,3)
Max. Beutel (mm)	600 x 800
Einlegeplatten	4/Kammer
Außenmaß (Deckel geschlossen / B x T x H/mm)	1.750 x 980 x 1.170
Außenmaß (Deckel geöffnet / B x T x H/mm)	1.750 x 980 x 1.550
Gewicht (kg)	490 (500 / 590 / 600)

Daten in Klammern sind Optionen.



Abbildungen evtl. mit Optionen.

fmk-web.de

