

SD 1000

Standardausrüstung

- Zylinderschweißung
- Breite Doppelschweißung
- Geräuscharme Belüftung
- Griffschutz am Deckel
- Versenkte Steuerung
- Programmsteuerung mit Sensor (Perfect)
- Druckluftunterstütztes Schweißen, externer Druckluftherzeuger notwendig
- 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)
- Trennschweißung
- Größere Vakuumpumpen
- Spannungsvarianten
- Externe Pumpe
- Höherer Deckel

Technische Daten

Kammergröße (B x L x H / mm)	1.160 x 1.160 x 150 (280)
Steuerung	
• Standard	Perfect
• Option	–
Schweißlänge (mm)	4 x 1.020
Schweißnaht	doppelt
Distanz x (y) / (mm)	(925)
Schweißbackenanordnung	
• Standard	vorne, hinten
• Option	–
Pumpe (cbm/h)	205 (305 / 2 x 305)
Stromanschluss	400V / 3Ph+N+PE / 50Hz
Leistung ab (kW)	6,1 (8,3 / 2 x 8,3)
Max. Beutel (mm)	1.000 x 1.200
Einlegeplatten	3/Kammer
Außenmaß (Deckel geschlossen / B x T x H / mm)	2.480 x 1.460 x 1.650 (1.780)
Außenmaß (Deckel geöffnet / B x T x H / mm)	2.480 x 1.460 x 1.900
Gewicht (kg)	1.380 (1.390 / 1.570)

Daten in Klammern sind Optionen.

