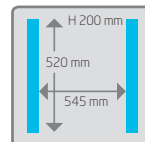
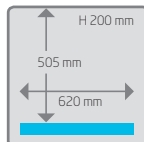


VERSIEGELUNGSKONFIGURATION M4, M5 & M6

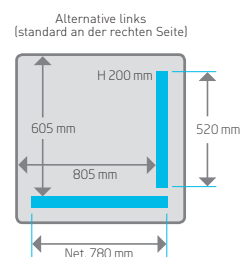
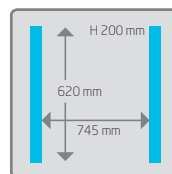
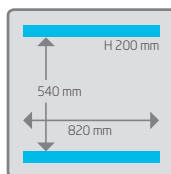


FAHRBARE MODELLE M4, M5, M6

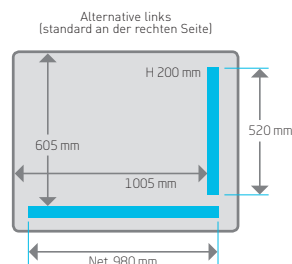
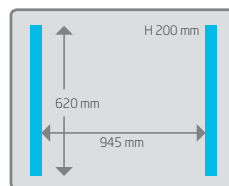
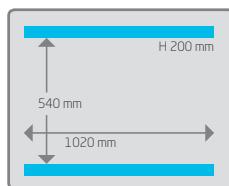
M4 Alternativen:



M5 Alternativen:



M6 Alternativen:



SPEZIFIKATION M4, M5 & M6

DECKEL AUS EDELSTAHL UND FLACHE ARBEITSPLATTE

	SCHWEISSLÄNGE			MAX. PRODUKTHÖHE	BRAUCHBARE KAMMERGRÖSSE (LXBXH)	ÄUSSERE ABMESSUNG (LXBXH)	STANDARDSPANNUNG*	LEISTUNGSVERBRAUCH	GEWICHT
	L	S&S	L&S						
M4	620	2 x 520		200	max. 620 x 505 x 200 (L)	735 x 900 x 1130 (1470**)	400-3-50 Hz	3,3 kW	180 kg
M5	2 x 820	2 x 620	780 x 520	210	max. 805 x 605 x 200 (LS)	935 x 1000 x 1140 (1540**)	400-3-50 Hz	3,5 kW	240 kg
M6	2 x 1020	2 x 620	980 x 520	210	max. 1005 x 605 x 200 (LS)	1135 x 1000 x 1140 (1540**)	400-3-50 Hz	3,5 kW	280 kg

Dimension in mm *Maschinen können so ausgestattet werden das sie weltweit in die Spannungsnetze passen. **Geöffnete Deckel benötigt mehr Platz

ALTERNATIVEN M4, M5 & M6

	DIGITALE ZEITKONTROLLE	SENSORKONTROLLE	VERSIEGELUNG	VERSIEGELKONFIGURATION	BEGASSUN	PUMPENKAPAZITÄT M ³	MULTI ZEITKREIS
M4	10 Programmieren	sensor/H ₂ O	Doppel//CC/CCC/2S***	L S&S	gas	40 oder 63 m ³	20-40 sec
M5	10 Programmieren	sensor/H ₂ O	Doppel//CC/CCC/2S	L&L S&S L&S	gas	63 oder 100 m ³	25-35 sec
M6**	10 Programmieren	sensor/H ₂ O	Doppel//CC/CCC/2S	L&L S&S L&S	gas	100 m ³	25-35 sec

Kammerhöhe von Model M6 ist 210 mm, wahlfrei 260 mm. *CC = sauberen Schnitt (Clean Cut), CCC = sauberen Schnitt kontrolliert (Clean Cut Controlled), 2S = zwei Seiten (2 sides)