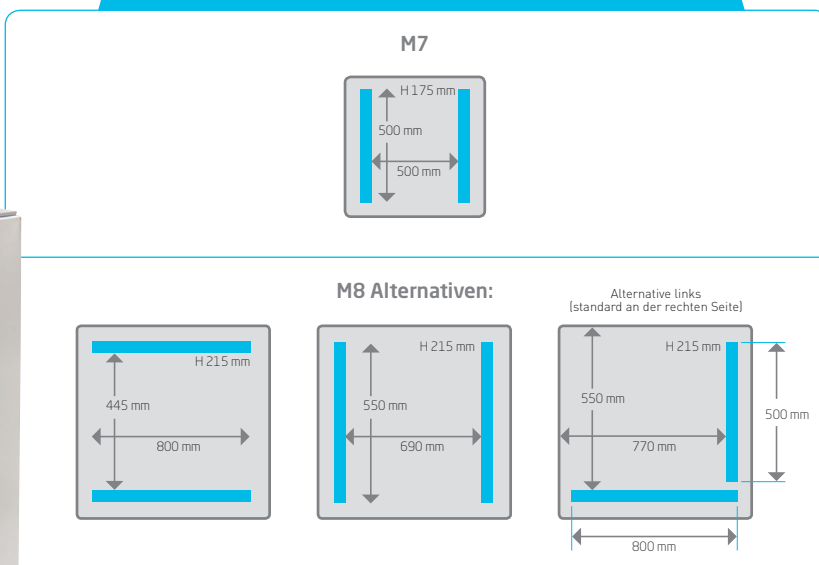




FAHRBARE MODELLE M7, M8

VERSIEGELUNGSKONFIGURATION M7 & M8



SPEZIFIKATION M7 & M8

ALUMINIUM DECKEL UND KAMMER

	SCHWEISSLÄNGE	MAX. PRODUKTHÖHE	BRAUCHBARE KAMMERGRÖSSE (LXBXH)	ÄUSSERE ABMESSUNG (LXBXH)	STANDARDSpannung*	LEISTUNGSVERBRAUCH	GEWICHT
M7	500	175	500 x 500 x 175	695 x 680 x 1035	400-3-50 Hz	3,3 kW	150 kg
M8	2 x 800 2 x 550	800 x 500 215	max 800 x 500 x 215	905 x 755 x 1060	400-3-50 Hz	3,5 kW	200 kg

Dimension in mm *Maschinen können so ausgestattet werden das sie weltweit in die Spannungsnetze passen.

ALTERNATIVEN M7 & M8

	DIGITALE ZEITKONTROLLE	SENSORKONTROLLE	VERSIEGELUNG	VERSIEGELKONFIGURATION	BEGASSUN	PUMPENKAPAZITÄT M ³	MULTI ZEITKREIS
M7	10 Programmieren	sensor/H ₂ O	Doppel/CC/CCC/2S**	S&S	gas	40 oder 63 m ³	25-35 sec
M8	10 Programmieren	sensor/H ₂ O	Doppel/CC/CCC/2S	L&L S&S L&S	gas	63 oder 100 m ³	20-40 sec

**CC = sauberen Schnitt (Clean Cut), CCC = sauberen Schnitt kontrolliert (Clean Cut Controlled), 2S = zwei Seiten (2 sides)