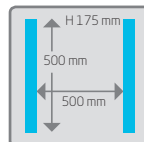




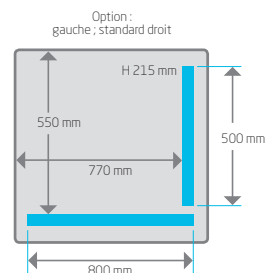
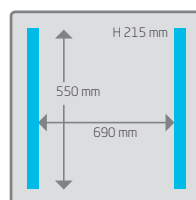
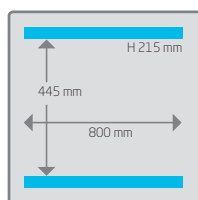
MOBILE M7, M8

CONFIGURATION DE SOUDURE M7 & M8

M7



M8 options:



CARACTÉRISTIQUES M7 & M8

COUVERCLE ET CHAMBRE EN ALUMINIUM

	LONGUEUR DE SOUDURE	HAUTEUR MAXIMUM DU PRODUIT	DIMENSION UTILE DE LA CHAMBRE (LxPxH)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (LxLxH)	TENSION STANDARD*	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	POIDS
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

Dimensions en mm *Les machines peuvent être livrées avec toutes les tensions requises dans le monde

OPTIONS M7 & M8

	CONTRÔLE DU TEMPS DIGITAL	CONTRÔLE SENSOR	SOUDURE	CONFIGURATION DE SOUDURE	GAZ	CAPACITÉ DE LA POMPE M ³	TEMPS DE CYCLE
M7	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S**	S&S	gaz	40 ou 63 m ³	25-35 sec
M8	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S	L&L S&S L&S	gaz	63 ou 100 m ³	20-40 sec

**CC = Coupe propre (Clean Cut), CCC = Coupe propre et contrôlé (Clean Cut Controlled), 2S = Deux côtés (2 sides)