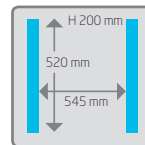
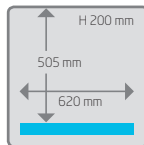


CONFIGURATION DE SOUDURE M4, M5 & M6

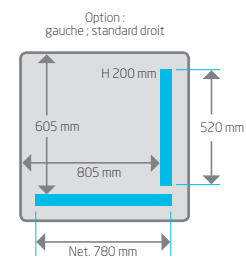
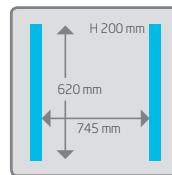
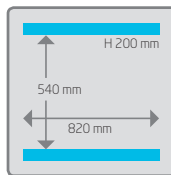


MOBILE M4, M5, M6

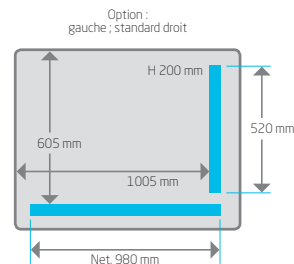
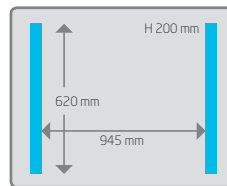
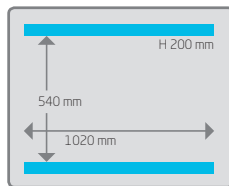
M4 options:



M5 options:



M6 options:



CARACTÉRISTIQUES M4, M5 & M6

COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE ET SURFACE DE TRAVAIL PLANE

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

Dimensions en mm *Les machines peuvent être livrées avec toutes les tensions requises dans le monde **Couvercle ouvert prend plus de place

OPTIONS M4, M5 & M6

	CONTRÔLE DU TEMPS DIGITAL	CONTRÔLE SENSOR	SOUDURE	CONFIGURATION DE SOUDURE	GAZ	CAPACITÉ DE LA POMPE M ³	TEMPS DE CYCLE
M4	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S***	L S&S	gaz	40 ou 63 m ³	20-40 sec
M5	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S	L&L S&S L&S	gaz	63 ou 100 m ³	25-35 sec
M6**	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S	L&L S&S L&S	gaz	100 m ³	25-35 sec

Modèle M6 hauteur de couvercle standard 210 mm, option 260 mm *CC = Coupe propre (Clean Cut), CCC = Coupe propre et contrôlé (Clean Cut Controlled), 2S = Deux côtés (2 sides)