

HENKOVAC MACHINES DOUBLE CLOCHE:

EFFICACE, GRANDE CAPACITÉ ET CONSTRUITE POUR DURER DANS LE TEMPS.

Notre nouvelle gamme de machines double cloche est fiable, résistante et offre une flexibilité en terme de volume de production. Nos machines peuvent être équipées d'un couvercle mobile semi-automatique ou automatique permettant une production encore plus efficace. Les machines double cloche peuvent aussi être équipées d'une pompe externe.

"ROBUSTES, PERFORMANCE INDUSTRIELLE ET QUALITÉ INDUSTRIELLE"



MACHINE DOUBLE CLOCHE D1, D3, D4



MACHINE DOUBLE CLOCHE D6

CARACTÉRISTIQUES D1, D3, D4 & D6

	LONGUEUR DE SOUDURE	HAUTEUR MAXIMUM DU PRODUIT	DIMENSION UTILE DE LA CHAMBRE (LxPxH)	DIMENSIONS EXTÉRIEURES (LxPxH)	TENSION STANDARD*	CONSOMMATION ÉLECTRIQUE	POIDS
COUVERCLE EN ACIER INOXYDABLE ET SURFACE DE TRAVAIL PLANE							
D1	4 x 620	230	620 x 520 x 230	1440 x 920 x 1205	400-3-50 Hz	4,4 kW	350 kg
D3	4 x 820	250	820 x 700 x 250	1865 x 1100 x 1230	400-3-50 Hz	6,2-9,7 kW	600 kg
D4	4 x 920	270	920 x 870 x 270	2050 x 1275 x 1245	400-3-50 Hz	6,2-9,7 kW	720 kg
COUVERCLE EN ALUMINIUM & CHAMBRE							
D6	4 x 600	180	610 x 510 x 180	1345 x 720 x 1040	400-3-50 Hz	4,4 kW	240 kg

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

OPTIONS D1, D3, D4 & D6

	CONTRÔLE DU TEMPS DIGITAL	CONTRÔLE SENSOR	SOUDURE	CONFIGURATION DE SOUDURE	GAZ	CAPACITÉ DE LA POMPE M ³	TEMPS DE CYCLE
D1	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S**	2x L&L	gaz	63-100 m ³	20-40 sec
D3	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S	2x L&L	gaz	160-300 m ³	20 -35 sec
D4	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S	2x L&L	gaz	160-300 m ³	25-40 sec
D6	10 programmes	sensor/H ₂ O	double soudure/CC/CCC/2S	2x L&L	gaz	40-63-100 m ³	20-40 sec

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

CONFIGURATION DE SOUDURE D1, D3, D4 & D6

