

# SOUDEUSE EN CONTINU CR/300-V

## SOUDEUSE EN CONTINU VERTICALE GRANDE PUISSANCE POUR COMPLEXES - FABRICATION FRANCAISE

Ce matériel se distingue par sa forte puissance de chauffe, des autres soudeuses en continu. D'une conception éprouvée, cette série est largement utilisée dans des domaines tels que : **LA TORREFACTION, LES ENGRAIS, LES PRODUITS CHIMIQUES, LES COMPOSTES ...**

Ces machines reçoivent d'origine un contrôleur de température avec affichage digital et mesure PID. La vitesse est variable grâce au convertisseur de fréquences, une turbine de refroidissement est intégrée. La largeur de soudure de 25 mm assure une soudure en bord de sac sans arrasage.

La version V2 est équipée en plus d'un système de poulies extérieures qui facilite l'introduction et le guidage des sacs. Ses 4 barres de soudure lui apportent la puissance nécessaire pour souder des sacs papier multicouches.



### Alimentation 230V mono + terre

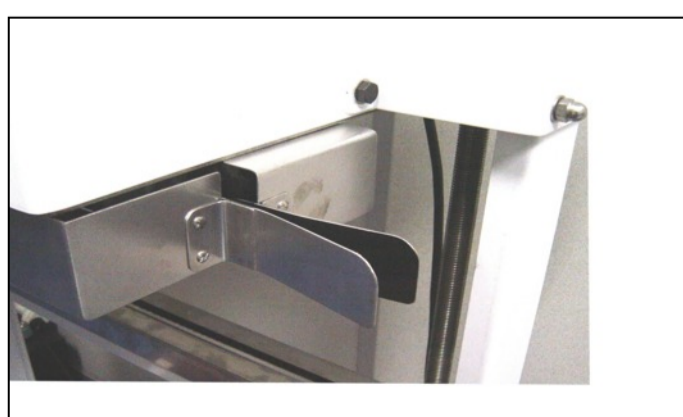
TYPE	SOUDURE	CONVOYEUR	PUISSANCE	PRESENTATION	EQUIPEMENT	DIMENSIONS
CR/300V	25 mm	suivant demande	1.5 kw	EPOXY	2 barres de 250 mm	100x160Hx61 cm
CR/290V	5 ou 10 mm	290x1500 mm	1.4 kw	EPOXY	2 BARRES	150x160Hx61 cm
CR/300V2	25 mm	suivant demande	2.5 kw	INOX	4 barres de 250 mm	120x160Hx61 cm
CR/290V2	10 mm	290x1500 mm	2.0 kw	INOX	4 BARRES	150x160Hx61 cm

OPTIONS :	REF.
Codeur en relief rotatif 2x6 chiffres	<b>CDE60</b>
Marquage par transfert thermique	<b>CRCD8</b>
Couteaux rotatifs pour arrasage	<b>ARRA0</b>
Convoyeurs spéciaux	<b>CONVY</b>
Système d'extraction d'air	<b>HA</b>
Système 2 barres longues	<b>V</b>
Système 4 barres de soudure	<b>V2</b>
Coffret étanche IP/55 ou IP/65	<b>CIP55 ou CIP65</b>
Soudure LG 20 mm	<b>H20 ou HI20</b>
Soudure LG 25 mm	<b>H25 ou HI25</b>

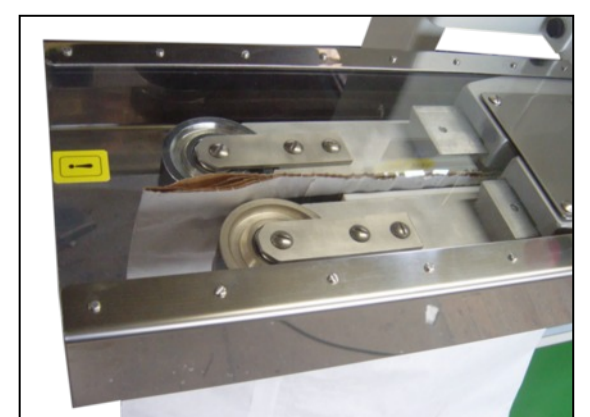
Construction en acier époxy et tête en composite moulé pour la version **CR/300/V**, idem mais structure inoxydable pour la version **CR/300/VI**.  
Structure et tête mécano-soudées en acier époxy pour la version **CR/300/V2**, idem mais en acier inoxydable pour la version **CR/300/VI2**



Version CIP65



Codeur CDE60



Système de guidage extérieur CR/300/V2