

TYPE CDN, CDV

SOUDEUSES PAR SIMPLE IMPULSION DE TABLE



Ces soudeuses sont équipées d'une temporisation électronique de soudure, une plage de réglage étendue permet de souder des épaisseurs jusqu'à 2 x 0,15 mm. Performantes, elles trouvent leurs places dans tous les ateliers de conditionnement. Les versions avec curseur de coupe permettent de confectionner des sachets à partir de bobines de gaine, ou de couper la chute de sachets derrière la soudure.

La version CDV avec verrouillage magnétique assure un plus grand confort d'utilisation, le bras reste fermé pendant un temps de refroidissement réglable sur une deuxième temporisation, puis se relève automatiquement en fin de cycle. Cette fonction est assurée par une ventouse électromagnétique, le curseur de coupe est installé systématiquement sur ce modèle.

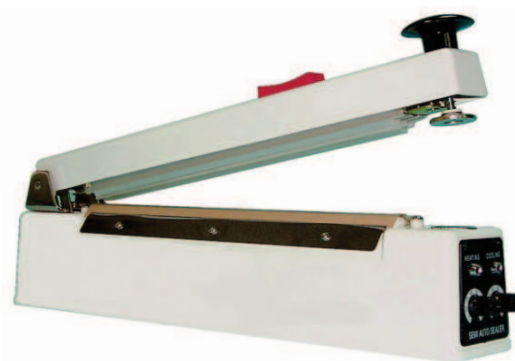
Les versions CDN/2010-C et 3010-C possèdent une largeur de soudure de 10 mm pour les complexes (papier, alu, stérilisable ...). Largement utilisée dans les cliniques en stérilisation centrale, chez les dentistes, les sachets en complexe alimentaire...

Une version inoxydable CDI avec coupe est proposée pour les milieux humides, en alimentaire, pour les salles blanches...

Alimentation 230V mono.



CDN/300-C



CDV/400-C

TYPE	LG SOUDURE	WATTS	VERSION	COUPE	POIDS KG
CDN/200	200 x 2,5 mm	350	EPOXY	NON	2.2
CDN/300	300 x 2,5 mm	500	EPOXY	NON	5.0
CDN/400	400 x 2,5 mm	750	EPOXY	NON	6.0
CDN/500	500 x 2,5 mm	900	EPOXY	NON	7.7
CDN/200-C	200 x 2,5 mm	350	EPOXY	OUI	4.5
CDN/300-C	300 x 2,5 mm	500	EPOXY	OUI	5.4
CDN/400-C	400 x 2,5 mm	750	EPOXY	OUI	7.3
CDN/500-C	500 x 2,5 mm	900	EPOXY	OUI	8.0
CDI/300-C	300 x 2,5 mm	500	INOX	OUI	6.5
CDI/400-C	400 x 2,5 mm	750	INOX	OUI	7.3
CDI/500-C	500 x 2,5 mm	900	INOX	OUI	8.0
CDV/300-C	300 x 2,5 mm	500	EPOXY+ ELECTROMAGNETIQUE	OUI	6.0
CDV/400-C	400 x 2,5 mm	750	EPOXY+ ELECTROMAGNETIQUE	OUI	7.0
CDN/2010-C	200 x 10 mm	1000	EPOXY	OUI	6.4
CDN/3010-C	300 x 10 mm	1200	EPOXY	OUI	8.0

OPTIONS :	REF.
Dérouleur de gaine	DRL/300/400/600
Plateau de travail profondeur 250mm	CDPLT/2/3/4/5

