



Cellophaneuse pour boîtier DVD

La CDC160 permet de cellophaner les boîtiers plastiques au standard DVD épaisseur 17 mm. Le résultat est rigoureusement similaire à celui obtenu avec les systèmes industriels à grosse capacité.

Légère, mobile, la CDC160 est particulièrement adaptée aux ateliers, studios, éditeurs traitant le gravage de DVD en petite et moyenne série.

Une feuille de polypropylène prédécoupée aux dimensions est présentée manuellement pour souder le devant du boîtier. Le pliage et le soudage latéral sont entièrement automatique.

L'opération consiste à rabattre un couvercle sur la feuille de polypropylène pour souder le devant du boîtier, puis mettre le boîtier dans le réservoir pour effectuer le pliage et le soudage latéral.

La température de soudure est contrôlée électroniquement et peut être ajustée pour s'adapter à la qualité de la cellophane utilisée.

Une sécurité électronique protège les organes mécaniques contre toute fausse manipulation.

Spécifications techniques

Alimentation : 110V ou 220V 100VA	<u>Spécifications de la cello</u>
Dimensions : Largeur : 555 mm Hauteur : 310 mm Profondeur : 567 mm	Dimensions : Largeur : 210 mm (tolérance : -0, +0.5) Longueur : 304 mm (tolérance : -0.5, +0.5) Epaisseur : 32 micron recommandé Matériel : Polypropylène bi orienté
Poids : 27 kg	Réservoir boîtiers : 15 DVD
Vitesse : 200 par heure pour le soudage manuel 400 par heure pour le soudage latéral automatique	