

Cellophaneuse pour boîtiers CD



Marque : JMV Robotique

Référence : CDC100

Prix : 2,494.92 € HT

Descriptif :

Caractéristiques:

Cellophane pour boîtiers CD Jewel / boîtiers CD-Slim Emballage de qualité professionnelle Mieux que le thermoformage Machine de table - transportable Emballe jusqu'à 200 boîtiers/heure Investissement à moindre coût Fonctionnement semi-automatique

La série de cellophaneuses CDC100 de JMV Robotique permet de cellophane de petites à moyennes quantités de boîtiers CD / DVD, avec une qualité qui équivaut à celle obtenue avec les systèmes industriels à grosse capacité .

Disponible pour des boîtiers Jewel standards ([CDC100](#)), Jewel slim ([CDC140](#)) et aussi pour les boîtiers DVD de type, "Amaray" ([CDC160](#)), ces machines de table sont faites pour de petites et moyennes séries de fabrication de disques. Cette solution efficace et bon marché permet une présentation professionnelle et un maximum de flexibilité, à un dixième de coût d'un équipement industriel.

Simple d'utilisation

L'utilisation semi-automatique est simple et efficace. Une feuille de polypropylène, prédécoupée aux dimensions requises, est présentée manuellement, pour souder le devant du boîtier. Ensuite, le boîtier est placé dans le réservoir, le pliage et le soudage latéral sont entièrement automatiques. Il en résulte un pliage parfait, et une soudure professionnelle du boîtier CD / DVD.

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.

Les feuilles en Polypropylène prédécoupées sont disponibles en carton de 10.000 unités.

Avec une finition professionnelle, vos boîtiers CD / DVD se présentent bien sur les étagères du commerce, et

tout cela pour un coût de sous-traitance réduit.

Présentation parfaite des CD / DVD pour la commercialisation

La série de cellophaneuses CDC100 donne une finition aux CD / DVD rigoureusement similaire à celle que l'on trouve dans le commerce. Contrairement au thermoformage, qui réalise des soudures épaisses et grossières, la série des CDC100 produit des plis soignés et des soudures propres.

[Lien vers la fiche du produit](#)