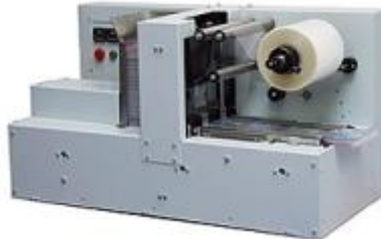


## **Cellophaneuse automatique pour boîtiers Blu-ray**



**Marque :** JMV Robotique

**Référence :** CDC270

**Prix :** 13,813.83 € HT

### **Descriptif :**

Caractéristiques :

Pliage et soudure parfaite pour vos boîtiers Blu-ray Qualité équivalent aux systèmes industriels à grosse capacité Emballe jusqu'à 1200 boîtiers/heure Grande capacité de réservoir Machine de table Compact et transportable

Les cellophaneuses CDC200 (CD), CDC260 (DVD) et CDC270 (Blu-ray) sont des machines de table, conçues pour cellophaner automatiquement des boîtiers CD ou DVD /Blu-Ray à haute vitesse et faible intervention du personnel. Si vos produits ont besoin d'un design professionnel, ou si les boîtiers doivent être protégés contre toute ouverture inopinée, cellophaner est la meilleur solution. L'emballeuse de JMV Robotique est une alternative à prix intéressant, elle est également simple à utiliser. Elle permet d'emballer parfaitement vos boîtiers avec des soudures propres, emballage après emballage.

### **Simple d'utilisation**

Pour fonctionner, la cellophaneuse automatique de JMV Robotique a seulement besoin d'une prise de courant conventionnelle, et d'un rouleau de cellophane. Posez jusqu'à 25 boîtiers dans le réservoir d'entrée et appuyez sur le bouton "start". La machine produit alors jusqu'à 1200 boîtiers par heure.

### **A la pointe de la technologie**

La température de soudure des cellophaneuses CDC200, CDC260 et CDC270 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.

### **Présentation parfaite des CD / DVD pour la commercialisation**

La série de cellophaneuses automatique CDC200 donne une finition aux CD / DVD rigoureusement similaire à celui qu'on trouve dans le commerce. Contrairement au thermoformage, qui réalise des soudures épaisses et grossières, la série des CDC200 produit des plis soignés et des soudures propres.

[Lien vers la fiche du produit](#)