

## **RDM SD/SDR**



Machine d'emballage horizontale ultra performante, spécialement conçue pour le conditionnement automatique de tous produits plats sous sachets 4 soudures à partir de 2 bobines de matériaux thermoscellable ou scellable à froid. Tous les éléments sont entraînés par servomoteurs. Interface avec l'opérateur par écran tactile. Utilisable en salle blanche.

### **Caractéristiques :**

- Longueur réglable de 80 à 2 000 mm, à partir de l'écran tactile
- Largeur réglable de 50 à 320 mm
- Cadence de production jusqu'à 125 cycles/minute et par piste
- Hauteur du produit jusqu'à 25 mm
- Diamètre de la bobine jusqu'à 500 mm
- Encombrement au sol : L. 3m50 x l. 1m50 x H. 1m90
- Scellage par barres ou par outils rotatifs

**Options :** Systèmes d'impression flexographique ou autre selon besoin, patte d'ouverture, double repérage, entailleuse d'onglet, synchronisation avec machine de production, etc ....

Doc.RDM-SD/SDR - 1/V.1