



PACKINOV

ACTEUR EN CONDITIONNEMENTS D'EXIGENCES

Conditionneuse à yaourts RMD Éco

FABRIQUÉ
EN FRANCE 

CONTENANTS
DÉFILABLES



FLEXIBLE

- ◆ Multi-produits, liquides, pâteux avec ou sans morceaux
- ◆ Possibilité bi-couche
- ◆ Doseur utilisable en semi-automatique

EN STOCK



ERGONOMIQUE

- ◆ Chargement bas
- ◆ Alimentation produit en direct
- ◆ Changement de formats sans outil



PERFORMANTE

- ◆ Jusqu'à 1800 pots/h
- ◆ Précision de dosage
- ◆ Respect des textures produits

FIABLE

- ◆ Équipe SAV dédiée
- ◆ Mise en route et formation sur site
- ◆ Documentations complètes, vidéos tutos, guide SAV en ligne
- ◆ Stock de pièces détachées en France

EN SAVOIR PLUS



COMPACTE

- ◆ Encombrement limité
- ◆ Roulettes
- ◆ Adaptée aux petits ateliers



Pour produits LIQUIDES, PÂTEUX AVEC ou SANS MORCEAUX



Conditionneuse à yaourts **RMD Éco**



BÉNÉFICES

- ◆ **Ultra-compacte**
- ◆ **Performante**, jusqu'à 1800 pots/h
- ◆ **Ergonomique**, cuve basse
- ◆ Automatique, **simple d'utilisation**
- ◆ **Multi-produits**, option bi-couche
- ◆ **Autonomie**, table d'accumulation en sortie
- ◆ Doseur utilisable en **semi-automatique**

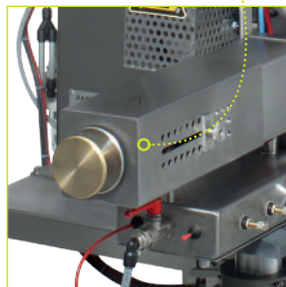
CARACTÉRISTIQUES

Dimensions châssis	1,2 x 1,2 m
Poids	150 kg
Branchement	220 V + Terre 16 A
Pneumatique	25 à 30 m ³ /h, air refoulé 6 bars

FONCTIONS

- ◆ Dépiler des contenants ø maxi 73 mm
- ◆ Doser
- ◆ Dépiler des opercules
- ◆ Thermosceller des opercules alu, PET ou papier
- ◆ Marquer la date, le N° de lot, le parfum...
- ◆ Regrouper sur **table d'accumulation**
- ◆ **En options** : dosage bi-couche, raccordement au pasteurisateur, dosage 500 g ou 1 litre en semi-automatique

Doseur utilisable en semi-automatique



Cuve basse



Table d'accumulation



AIDE AU FINANCEMENT, LOA

- ◆ Agrément Agilor, Agrilismat & Actimat
- ◆ Financement matériel à 100%, TVA comprise
- ◆ Remboursement **personnalisé**

FABRIQUÉ
EN FRANCE



PACKINOV

WWW.PACKINOV.FR

574, rue du Chat Botté - ZAC des Malettes
01700 Beynost - FRANCE

Tél. : +33 (0)4 72 25 95 09
commercial@packinov.fr