

# ID-R

## Enrobeuse

Enrobeuses de la série ID-R d'Ideo Tecnica utilisés pour l'enrobage partiel (seulement en dessous ou juste au-dessus) ou total de biscuits, de génoise, de fruits secs et de nombreux autres produits.

Équipées d'une cuve de récupération en acier INOX AISI 304, à double paroi, pour la thermorégulation, et d'un réseau extractible, pour faciliter les opérations de nettoyage et de changement de produit.

L'alimentation de l'enrobeuse se fait par un manchon placé sur la partie supérieure de la machine. Ici, vous pouvez brancher la machine ID-VT250 ou ID-VT500. Dans le cas d'enrobage avec des succédanés ou des pâte à tartiner non tempérées, l'alimentation est dirigée par un réservoir de stockage, complet d'une pompe.

### Modèles disponibles:

- **ID-R420**
- **ID-R700**
- **ID-R1050**

Vitesse réglable: 2 – 4.5 mt/min

# ID-R420

Enrobeuse



**Puissance électrique: 400 V. triphasé – 50 Hz**  
**Puissance nécessaire: 10 kW**

# ID-R700

Enrobeuse



**Puissance électrique: 400 V. triphasé – 50 Hz**  
**Puissance nécessaire: 10 kW**

# ID-R1050

Enrobeuse



[Vidéo ID-R1050](#)

**Puissance électrique: 400 V. triphasé – 50 Hz**

**Puissance nécessaire: 10 kW**

# ID-R

Enrobeuse

## CARACTÉRISTIQUES:

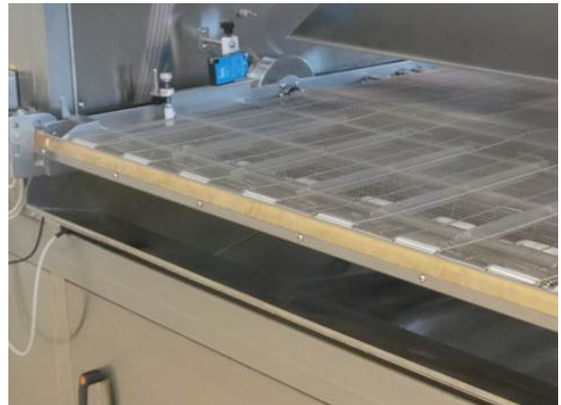
- Machine entièrement réalisée en acier INOX AISI 304
- Cuve de récupération en acier INOX AISI 304 chauffée
- Chambre de recouvrement fermée par placage en plexiglas plié, avec lampe à infrarouge pour la thermorégulation
- Orifice de ventilation avec réglage du débit d'air et inclinaison
- Cadre et panneaux de couverture entièrement en acier INOX AISI 304 satinés
- Cuve chocolat chauffée et thermostatée, structure en acier INOX AISI 304
- Réseau en acier INOX AISI 304
- Panneau opérateur de couleur 4-7" et PLC pour la gestion de toutes les fonctions de la machine

# ID-R

Enrobeuse

## ACCESSOIRES:

- CASSE-QUEUES (pour le recouvrement partiel)
- RÉSEAU AMOVIBLE
- TRANSPORT INCLINÉ
- TUNNEL DE REFROIDISSEMENT ICE
- KIT SUPPORT À DISTANCE
- KIT DE DÉCORATION



1. Casse-queues



2. Réseau amovible



3. Transport incliné