

# ROBOTHERM

Robotics and Thermal Process Solution for Electronics Assembly,  
Semiconductor Packaging and Engineered Products industries



## ENROULEUR/DEROULEUR DE BOBINE 500-2

### PRINCIPE

---

- ▲ Système de déroulement de film présenté en bobine avec enroulement de l'intercalaire
- ▲ Système de d'enroulement de film présenté sur bobine avec déroulement de l'intercalaire
- ▲ Ces systèmes sont composé de deux éléments :
  - Bras d'entrée dérouleur de film
  - Bras de sortie enrouleur de film

### DESCRIPTION

---

#### BRAS D'ENTREE

Constitué de deux arbres porte bobine :

- Un arbre freiné recevant la bobine pleine pour le déroulement du film
- Un arbre motorisé, asservi par photo détecteur, recevant la bobine vide pour enroulement de l'intercalaire

#### BRAS DE SORTIE

Constitué de deux arbres porte bobine :

- Un arbre freiné recevant la bobine pleine pour le déroulement de l'intercalaire.
- Un arbre motorisé asservi par photo détecteur recevant la bobine vide pour enroulement du film

### CARACTERISTIQUES

---

- Diamètre maximum de bobine: 500 mm
- Poids admissible : 10 kg
- Largeur de film : 35 mm en standard; 70 mm en option
- Fixation par pince
- Axe de 8mm
- Adaptateur standard: diamètre 76 mm
- Autre adaptateur sur demande
- Alimentation : 115/220V

---

Note : Dans un souci constant de fournir des produits de qualité Robotherm se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis

1/1