

## DEPILEUR

### DEPILEUR WR



**WR FEEDER est un dépileur à friction capable de gérer des feuilles des étuis et des coupons plats, disponible en 3 versions.** Un moteur pas à pas garantit une vitesse d'avance jusqu'à 60 mètres/min.

La sélection du produit à alimenter se fait grâce à des roues en caoutchouc qui fonctionnent en contre-roulement, tandis que des micro-ajustements sur les côtés droit et gauche rendent **WR FEEDER** extrêmement flexible sur tout type de produit à utiliser. L'unité d'alimentation avec une hauteur de 300 mm, équipé d'un contrôle de charge minimum, garantit une grande autonomie de travail.

Géré par un microprocesseur, le système s'interface avec l'utilisateur à l'aide d'un **clavier avec un écran LCD sur deux lignes de 20 caractères et 7 touches** de fonction, paramètres de travail tels que la vitesse d'avancement, l'alimentation continue ou, à la demande, d'un plus grand nombre de copies, le retard d'arrêt, le retard d'impression, le compte-coups.



### Dépilleur à friction capable de gérer feuilles, étuis et coupons plats

#### Modèles disponibles

##### \*WR/250

Dimension min. produits :	60 x 60 mm
Dimension max produits :	250 x 300 mm
Epaisseur min. produits :	0,20 mm
Epaisseur max produits :	10,00 mm
Vitesse :	60 m/min.
Motorisation :	pas-à-pas
Alimentation électrique :	230 Vac, 50 Hz
Puissance :	300 W
Dimensions :	891 x 413 x h. 490
Poids :	35 Kg.

##### \*WR/400

Dimension min. produits :	60 x 60 mm
Dimension max produits :	400 x 300 mm
Epaisseur min. produits :	0,20 mm
Epaisseur max produits :	10,00 mm
Vitesse :	60 m/min.
Motorisation :	pas-à-pas
Alimentation électrique :	230 Vac, 50 Hz
Puissance :	300 W
Dimensions :	891 x 563 x h. 490
Poids :	40 Kg.

##### \*WR/500

Dimension min. produits :	60 x 60 mm
Dimension max produits :	500 x 300 mm
Epaisseur min. produits :	0,20 mm
Epaisseur max produits :	10,00 mm
Vitesse :	40 m/min.
Motorisation :	pas-à-pas
Alimentation électrique :	230 Vac, 50 Hz
Puissance :	300 W
Dimensions :	891 x 662 x h. 490
Poids :	45 Kg.

##### \* Disponibles en deux version:

- ◇ Terminal de sortie standard
- ◇ Terminal de sortie surdimensionné, adapté à l'intégration de systèmes de marquage ou d'étiquetage

*Label Engineering se réserve le droit d'apporter, sans préavis, des modifications de construction qui peuvent entraîner des changements dans les caractéristiques ou les performances indiquées.*

**LABEL ENGINEERING Srl**  
**Via Bernardino Zenale 19**  
**20024 Garbagnate Milanese (MI) Italy**  
**tel. +39 02 99021148**  
**fax +39 02 99022613**

[info@label-engineering.it](mailto:info@label-engineering.it)  
[www.label-engineering.it](http://www.label-engineering.it)