



## MODULAR DS

Système d'étiquetage pour application front et arrière.

### Caracteristiques standard

Vitesse	Jusqu'à 10000 p/h
Unité d'étiquetage	Deux (2) LABELX JR 140 -250
Largeur max.	140-250 mm

Double rouleau applicateur mobiles | Double groupe indicateurs micrométriques horizontal et vertical avec indicateurs numériques des positions | Module de transport à bande plate | Dispositif de stabilisation des produits avec moteur "brushless" | Synchronisation automatique de la vitesse | Structure et châssis support série MODULAR | Électronique centralisée avec panneau de contrôle opérateur à écran tactile couleur | Unité PLC avec mémorisation des paramètres de fonctionnement



## MODULAR WA

Systèmes d'étiquetage pour application sur produits cylindriques.

### Caracteristiques standard

Vitesse	Jusqu'à 10000 p/h
Unité d'étiquetage	LABELX JR 140 -250
Largeur max.	140-250 mm

Groupe indicateurs micrométriques horizontal et vertical avec indicateurs numériques des positions | Module de transport à bande plate | Dispositif de rotation produit | Synchronisation automatique de la vitesse | Structure et châssis support série MODULAR | Électronique centralisée avec panneau de contrôle opérateur à écran tactile couleur | Unité PLC avec mémorisation des paramètres de fonctionnement



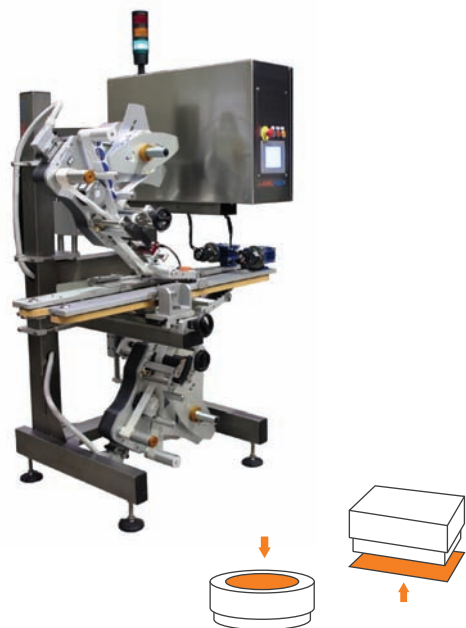
## MODULAR WX

Système d'étiquetage pour application sur produits cylindriques avec position d'arrêt.

### Caracteristiques standard

Vitesse	Jusqu'à 2400 p/h
Unité d'étiquetage	LABELX JR 140 -250
Largeur max.	140-250 mm

Groupe indicateurs micrométriques horizontal et vertical avec indicateurs numériques de position | Module de transport à bande plate | Dispositif de mise en rotation produit | Synchronisation automatique de la vitesse | Structure et châssis support série MODULAR | Électronique centralisée avec panneau de contrôle opérateur à écran tactile couleur | Unité PLC avec mémorisation des paramètres de fonctionnement



## MODULAR TB

Systèmes d'étiquetage pour application sur la face supérieure et inférieure des produits plan.

### Caracteristiques standard

Vitesse	Jusqu'à 10000 p/h
Unité d'étiquetage	Deux (2) LABELX 140-250 ES
Largeur max.	140-250 mm

Double rouleaux applicateurs mobiles | Double groupe indicateurs micrométriques horizontal et vertical avec indicateurs numériques des positions | Module de transport à double bandes laterales | Synchronisation automatique de la vitesse | Structure et châssis support série MODULAR | Électronique centralisée avec panneau de contrôle opérateur à écran tactile couleur | Unité PLC avec mémorisation des paramètres de fonctionnemen



## MODULAR BS

Systèmes d'étiquetage pour application sur la face inférieure des produits plan.

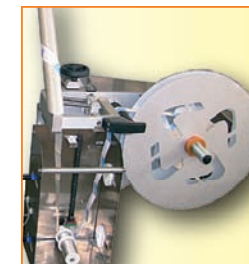
### Caracteristiques standard

Vitesse	Jusqu'à 10000 p/h
Unité d'étiquetage	LABELX 140 -250 ES
Largeur max.	140-250 mm

Rouleaux applicateurs mobiles | Groupe indicateurs micrométriques horizontal et vertical avec indicateurs numériques de position | Module de transport à double bandes laterales | Synchronisation automatique de la vitesse | Structure et châssis support série MODULAR | Électronique centralisée avec panneau de contrôle opérateur à écran tactile couleur | Unité PLC avec mémorisation des paramètres de fonctionnemen

## ACCESSOIRES

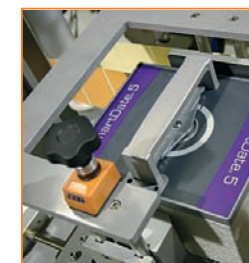
Pré-dérouleur  
de diamètre  
500 mm



Aligneur  
orbital



Codeur à transfer  
thermique



Régulation plans  
inclinées

