



ensachage et palettisation

 ILERGIR



BANDEROLEUSE À PLATEAU  
TOURNANT

[www.tmipal.com](http://www.tmipal.com)

lignes complètes  
conception et fabrication propre



# ILERGIR

## BANDEROLEUSE À PLATEAU TOURNANT

### Modules principaux:

Table tournante : loge le système de découpe et de soudage du film. Le convoyeur à rouleaux est placé sur la table.

Colonne verticale supportant la bobine de film. Incorpore l'armoire de commande et l'interface opérateur par écran tactile.

### CARACTÉRISTIQUES

Contrôle du préétirage continu par rapport aux systèmes à engrenages.

Limitation selon capacité de pré-étirage du film.

Élimination des restes de plastique résultant de la chute de l'excédent de film en amont du cycle de banderolage.

Contrôle continu de la tension du film.

Système de soudage intégré dans la table tournante.

Équipement compact à encombrement réduit.

Colonne indépendante permettant de paramétrer quatre possibilités d'entrée.

Soudage sur contre-bouterolle évitant le laminage du film.

4 variateurs de fréquence garantissent la douceur et la précision des mouvements.

«Roping» double pour boucler le cycle de banderolage.

Banderolage aussi de la base en bois de la palette.

Écran de dialogue polychrome à menu intuitif pour les principaux réglages.

Armoire de commande intégrée dans la colonne principale.

### OPTIONS

Système de couverture supérieure par film de PE – voir les pots de détail ci-dessous.

Il permet une protection maximale pour les 5 côtés de palette.



# ILERTOP

## SYSTÈME DE COUVERTURE SUPÉRIEURE PAR FILM DE PE



Técnicas Mecánicas Ilerdenses, S.L.

Pol. Ind. El Camí dels Frares c/Alcarràs, parc. 66, 25190 Lleida ESPAGNE Tel/ +34 973 257 098 Fax/ +34 973 257 045  
info@tmipal.com [www.tmipal.com](http://www.tmipal.com)