

UTILISATIONS

Solution nouvelle et moderne pour l'automatisation complète des déchets des voies de pliage pour les petites et moyennes pièces (serviettes, taies, napperon).

Cette machine a été construite en utilisant la technique des bandes mobiles modulaires (avec des largeurs standard de 600 à 1 000 mm) et avec des solutions de construction spéciales adaptées aux conditions de travail qui exigent rapidité, précision et répétabilité des mouvements.

Les dimensions minimales et la simplicité de construction permettent l'adaptation à tout type de calandre et une utilisation simple et sans danger par le personnel.

La collecte des articles mis au rebut s'effectue par le biais de bandes transporteuses placées sous le plan de transport, avec une sortie latérale d'un ou des deux côtés, permettant une sélection maximale de 4 articles (2 du côté droit et 2 du côté gauche).

ÉLECTRONIQUE

La machine est commandée par un *écran tactile PC*.

La synchronisation du contrôle des déchets est liée à la vitesse de la calandre.

Dans la version de base, une documentation statistique complète des déchets (voie, programme, type de déchets, etc.) est déjà disponible et peut être exportée via USB.

CONFIGURATIONS

Largeurs de travail :

300 - 3 300 - 3 500 - 4 000 - 4 200 mm

Dimension latérale maximale

Sélection simple

1 838 mm Sélection

double 2 004 mm

Numéro largeur, position des voies :

Personnalisable **Vitesse**

standard 32 m/min

Cadences de travail

Article 600 x 600 36 p/min Article

600 x 1 200 21 p/min **Poids**

Largeur 4 200 - 5 voies - 2 sélections 1 100 kg



EXEMPLES DE CONFIGURATION

DESECHO A UNICA SELECCIÓN – N.5 VIAS

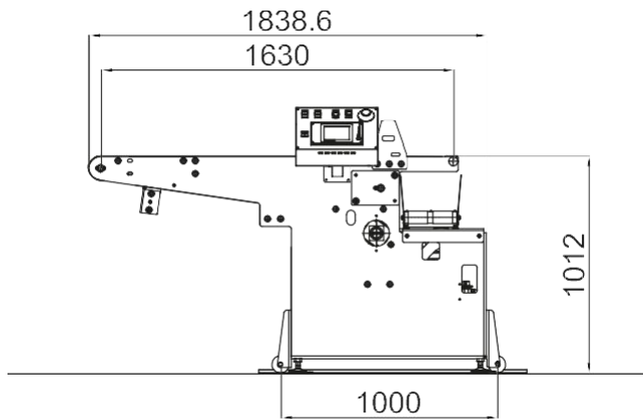


DESECHO A DOBLE SELECCIÓN – N.5 VIAS

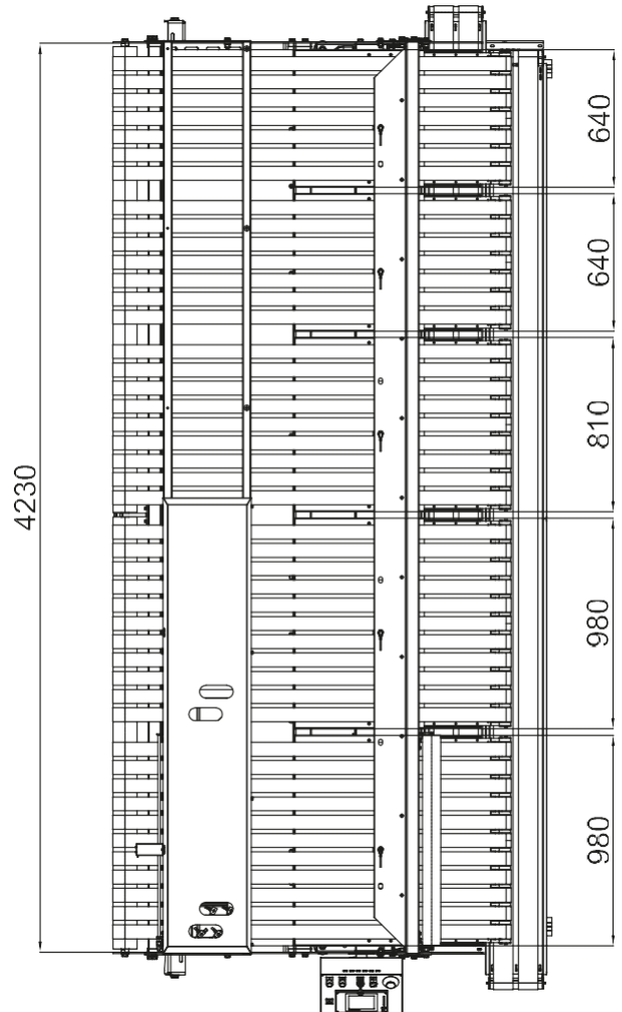
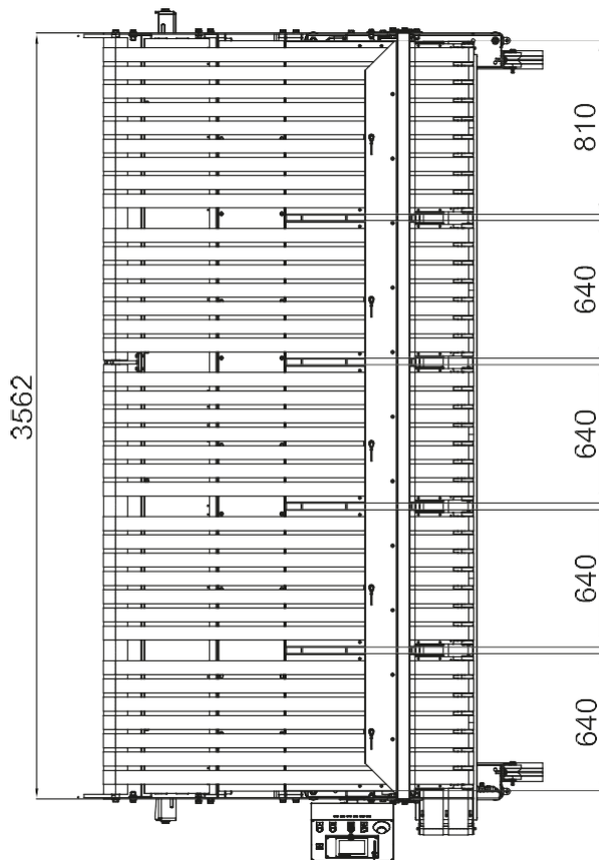
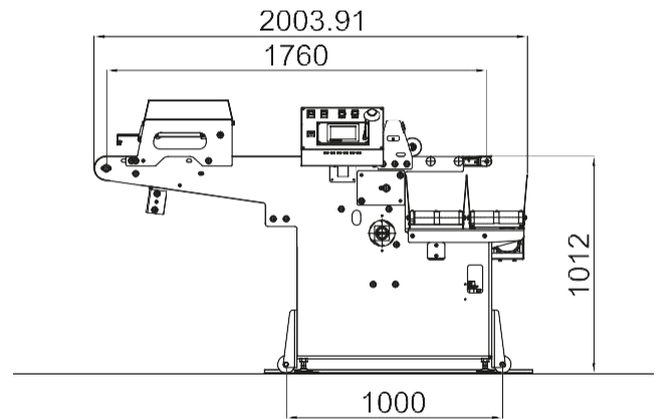


EXEMPLES DE CONFIGURATION

DESECHO A UNICA SELECCIÓN
L=3500 – N.5 VIAS (4x640+1x810)

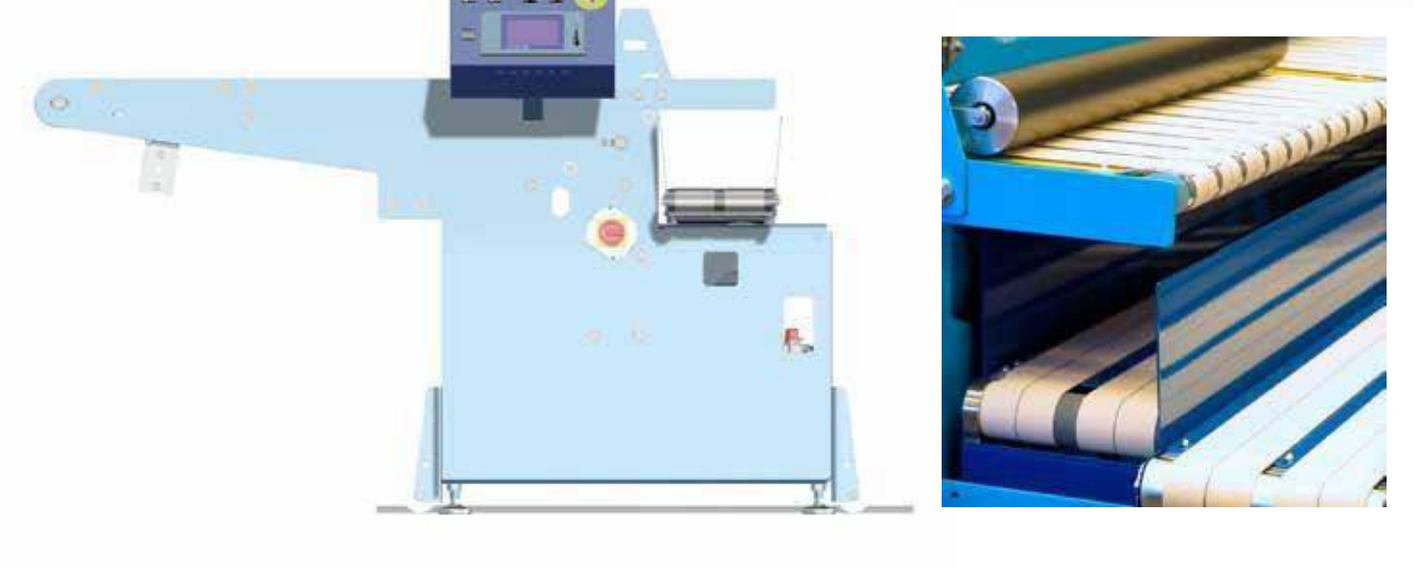
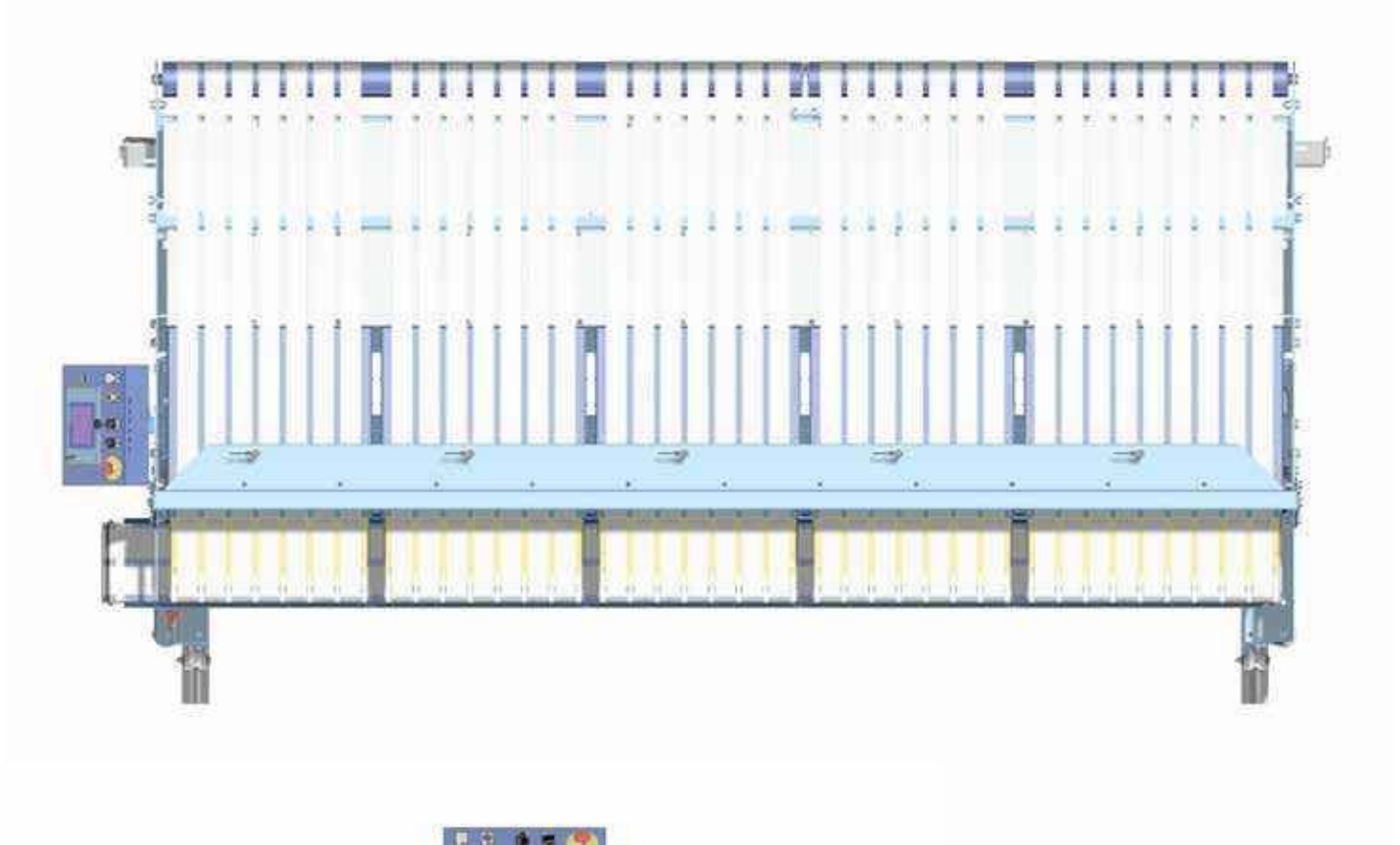


DESECHO A DOBLE SELECCIÓN
L=4200 – N.5 VIAS (2x640+1x810+2x980)



EXEMPLES DE CONFIGURATION

L'installation comprend également des protections montées au sol, qui empêchent l'accès aux pièces mobiles.
La machine est montée sur des roues USB.



EN OPTION

- Dispositif de pliage mécanique à plusieurs voies (largeur standard 1 000 mm)
- Communication Ethernet pour intégrer la machine à l'ensemble de l'usine ou à d'autres systèmes automatisés.