

UTILISATIONS

Engageuse universelle de base pour le linge de taille moyenne et petite, caractérisée par sa taille compacte, son fonctionnement silencieux et sa facilité d'utilisation.

Les postes de travail ergonomiques assurent un confort maximal à l'opérateur.

CONFIGURATIONS

Largeur de travail : 3 000 - 3 500 - 4 000 - 4 200 m

Engagement : Standard/direct dans la calandre.

Vitesse : Synchronisée avec la calandre.

CARACTÉRISTIQUES

L'engagement direct se fait au moyen d'une **voie d'aspiration** placée avant le rouleau de la calandre.

La qualité de l'engagement est garantie par un **fort secouage** dans le compartiment d'aspiration.

Celui-ci facilite également le passage d'un article grand et léger à un article petit et lourd.

L'insonorisation du système d'aspiration unique permet d'obtenir un **niveau de bruit** le plus bas possible.





L'engagement direct offre une large surface d'aspiration pour optimiser le contrôle de l'article entrant dans la calandre.

Le système d'aspiration possède un double réglage.

- Électronique, en réglant la fréquence de fonctionnement des ventilateurs (50/70 Hz).
- Mécanique, en répartissant la capacité entre la surface d'aspiration et l'entrée d'aspiration.



Le calibrage de la Jolly prévoit deux réglages :

Réglage de l'aspiration

- Réglage mécanique de la lame de peignage



La Jolly se caractérise par sa **taille compacte**.

OPTIONS



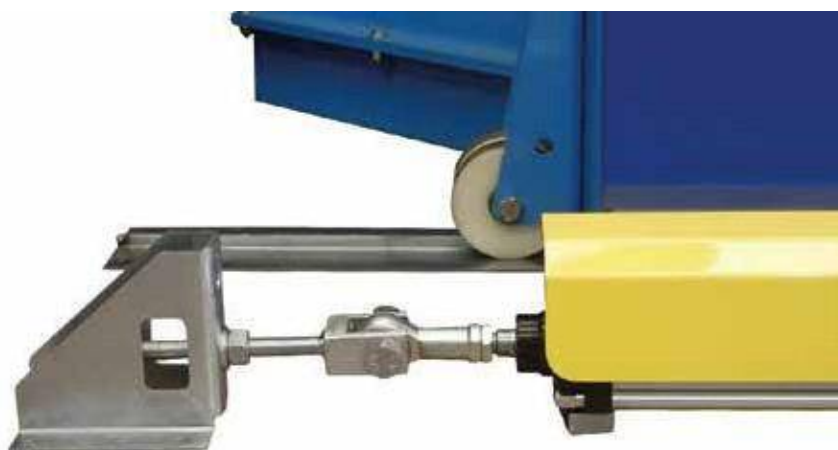
Centrage optique automatique sur la bande d'engagement.

La largeur de la pièce est sélectionnée et déterminée par le programme de travail configurable sur le terminal tactile couleur approprié.



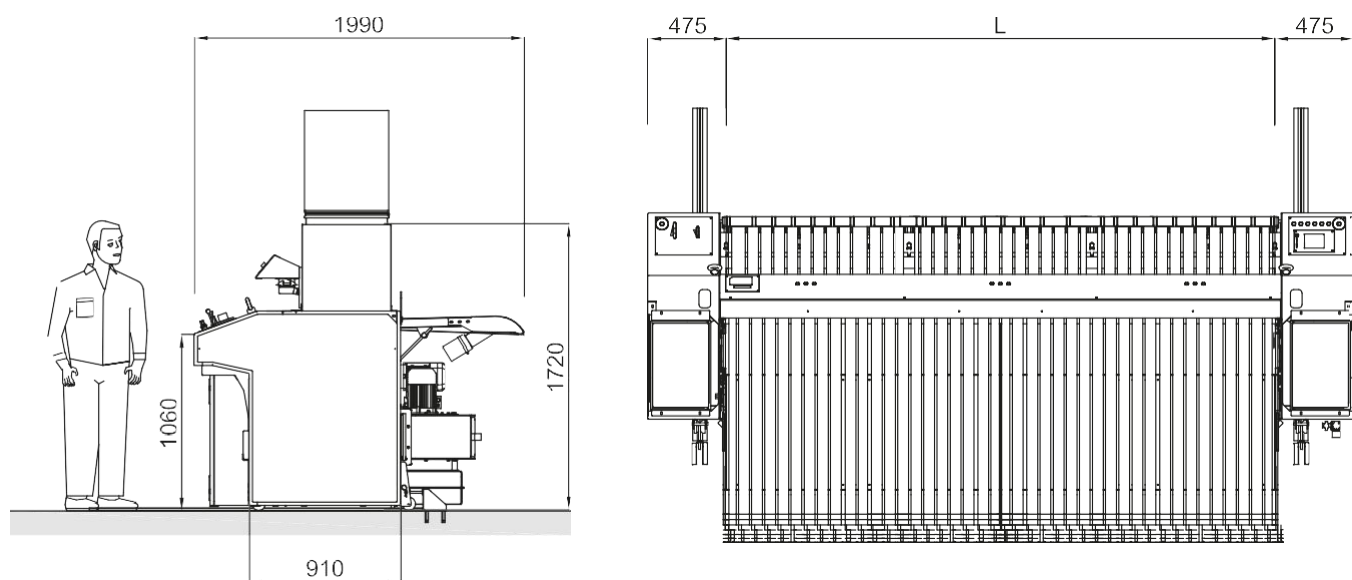
Voie de base avec éclairage, touches et lumière rouges.

Voies avec terminaux à écran tactile couleur pour l'interface avec les plieuses et le logiciel de gestion de la production MATI.



Déplacement automatique pour l'entretien de la machine.

DONNÉES TECHNIQUES



| | | |
|---------------------------------|-------|--|
| Largeurs de travail (L) | mm | 3300-3500-4000-4200 |
| Largeur | mm | 1990 |
| Hauteur du plan de travail | mm | 1060 |
| Poids | kg | 1700-1800-1980-2020 |
| Vitesse d'alimentation | m/min | synchronisée avec la calandre |
| Puissance électrique installée | kW | 7,5 |
| Tension courant électrique | V | 3 x 400 |
| Fréquence du courant électrique | Hz | 50/60 |
| Niveau sonore à 55 Hz | dBA | 71 (position de travail) 68 (position latérale) |
| Niveau sonore à 65 Hz | dBA | 74 (position de travail) 71 (position latérale) |

Les données peuvent être modifiées sans préavis.