

UTILISATIONS

Effectue 1 ou 2 plis transversaux pour du linge de taille moyenne/petite, avec ou sans centrage automatique et empilage ultérieur.

Le déchargement peut être manuel ou automatisé (système Teren).

Elle doit être utilisée en combinaison avec une plieuse qui effectue des plis longitudinaux (Mekos ou Chronos). Elle se caractérise par son extrême compacité : la dimension extérieure est presque égale à la largeur de travail utile.

CARACTÉRISTIQUES

La principale caractéristique est la transmission centralisée de tous les mouvements, ce qui permet des solutions constructives très petites et une installation simplifiée et extrêmement fiable.

Le centrage automatique est effectué pendant l'insertion du linge dans la croix, au moyen d'un système de contrôle automatique du mouvement des rouleaux actionné par des barrières de lecture optique.

Le système d'empilage est de haute qualité, il reste constant dans le temps et peut également fonctionner avec des formats particulièrement petits. Le deuxième pli transversal est obtenu en réglant la position du verrou mobile qui limite la course du couteau horizontal.

SYSTÈME DE CONTRÔLE

La transmission série avec la plieuse longitudinale est prévue pour la gestion du changement de programme, du déchargement du linge, de la fin de lot et des différentes alarmes.

CONFIGURATIONS

Largeurs standard de la machine : 1 310 - 1 640 - 2 200 - 2 600 - 3 000 - 3 300 - 3 500 - 4 000 mm.

La taille maximale du linge plié est de 430 mm.

Il peut y avoir jusqu'à un maximum de 5 postes sur différentes voies et combinaisons. Chaque voie peut avoir son propre programme de pliage.

Type de plis

- A) À un tiers (si les dimensions le permettent, insérer l'article décentré d'un tiers).
- B) Par le milieu
- C) Moitié-moitié



A



B



C

Vitesse de transport standard :

Constante égale à 47 m/min. sur demande variable. En option :

- Dispositif 2e pli transversal. Centrage
- automatique (2 x 320 ou 2 x 150). Rejet
- déchiré - sale et fin de lot.

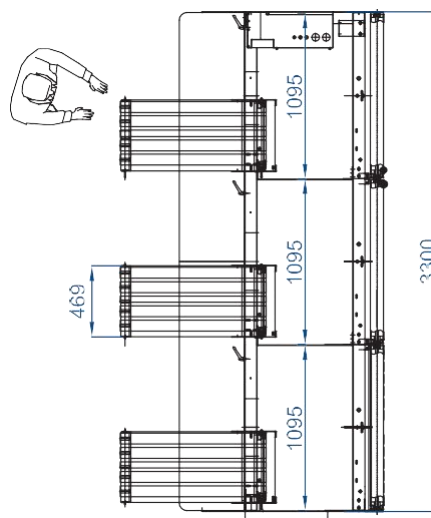
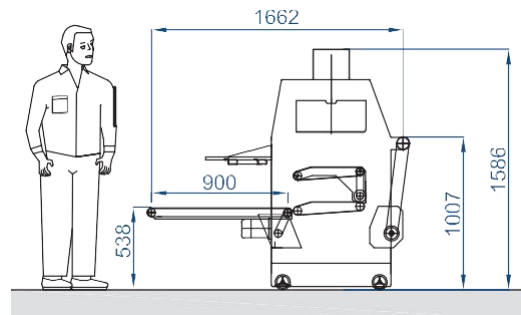
CONFIGURATIONS

CONFIGURATIONS STANDARD :

LARGEUR DE LA MACHINE	NOMBRE DE VOIES	VOIES	LARGEUR MAXIMALE LINGE À PLIER
1310	1	1 x 1 194	1140
1655	1	1 x 1 640	1580
2220	2	2 x 1 095	1060
2600	2	2 x 1 265	1240
3000	3	3 x 996	1060
	4	4 x 746	710
3300	2	2 x 1 194	1140
	3	3 x 1 095	1060
	4	4 x 821	765
	4	3 x 697 + 1 x 1 194	660/1140
3500	3	3 x 1 162	1100
	4	4 x 821	765
4000	3	3 x 1 330	1280
	4	4 x 996	940



DONNÉES TECHNIQUES



DONNÉES TECHNIQUES

Puissance électrique installée	1,7 kW
Tension courant électrique	3 x 400 V + N + T - 50 Hz
Pression minimale d'air comprimé	5,5 bar
Consommation moyenne d'air comprimé	61 NI/min
Poids	365 kg