

UTILISATIONS

Empilage de produits textiles pliés de taille moyenne à grande.

Il est placé sur le côté et est compatible avec tout type de plieuse avec laquelle il offre une interface informatisée et numérique.

Il est disponible en version simple ou multiple et permet, au besoin, de trier plusieurs éléments simultanément.

La largeur maximale du colis sur le modèle EE500 est de 500 mm.

CONFIGURATIONS

MODÈLES :

EE500 D/S 1 simple droite/gauche **EE500**

D/S 2 double droite/gauche **EE500 D/S 3**

triple droite/gauche **EE500 D/S 4** quadruple

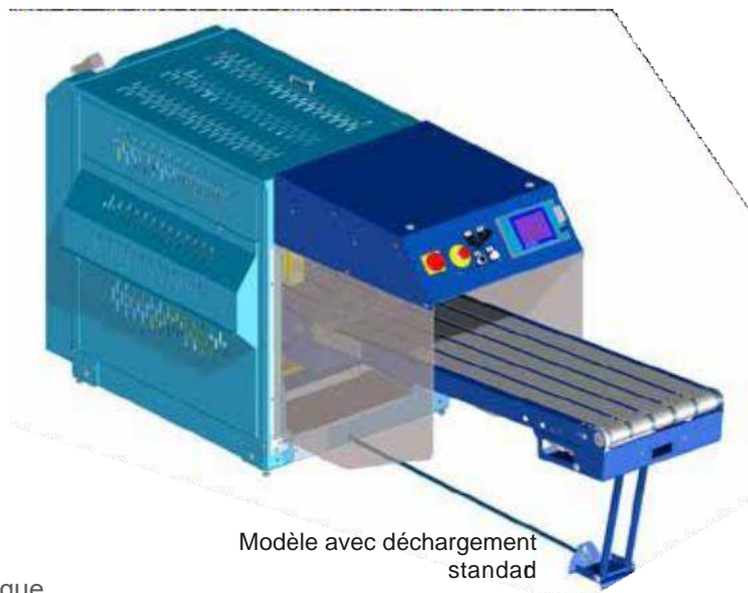
droite/gauche

CONVOYEUR DE DÉCHARGEMENT

La version standard prévoit la section inclinée. avec L = 1 380 mm et H = 770 mm pour la collecte manuelle. Dans le cas d'un déchargement automatique sur des systèmes de collecte centralisée (TEREN), la hauteur est de 550 mm.

Une caractéristique unique est la possibilité de décharger en utilisant le plan d'accumulation mobile à la fois en position basse et en position haute.

La dernière option, prise en charge uniquement en cas de déchargement automatique, permet de créer des installations aux dimensions extrêmement compactes.



Modèle avec déchargement standard



Modèle avec déchargement automatique



CARACTÉRISTIQUES

Haute performance :

vitesse d'engagement : 70 m/min

vitesse de déchargement : 40 m/min

cycle d'empilage normal : 0,90 s.

L'empilage est précis aussi bien pour le linge de grande taille et lourd que pour le linge de petite taille et léger.

La décélération et le positionnement de la pièce sont contrôlés électroniquement et donc stables dans le temps.

Un mouvement secondaire du plan de stockage mobile (50 mm) minimise la chute de la pièce et la maintient constante, quelle que soit l'épaisseur.

Mécaniquement très fiable et facile à entretenir.

Un seul panneau de commande (écran tactile PC) est installé sur la machine principale et peut contrôler un maximum de 4 empileurs.

Mécanique, en répartissant la capacité entre la surface d'aspiration et l'entrée d'aspiration.

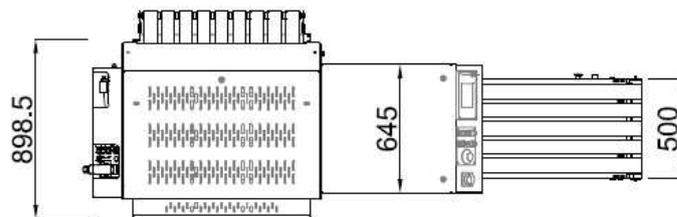
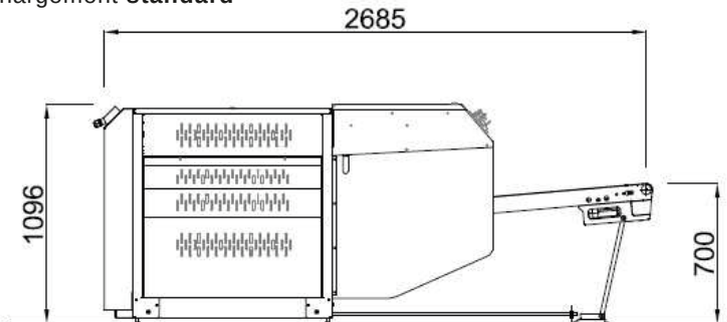
DONNÉES TECHNIQUES

	Unité de mesure	Modèle de machine - maître/esclave	
		standard compact	automatique ou
Longueur moyenne (L)	mm	2685	2203
Largeur (W)	mm	900	900
Hauteur (H)	mm	1096	1096
Poids	kg	300	
Vitesse d'alimentation	m/min	70	70
Vitesse de déchargement	m/min	40	40
Puissance électrique installée	kW	2	2
Tension courant électrique	V	3 x 400	3 x 400
Fréquence du courant électrique	Hz	50/60	50/60
Pression de travail Installation pneumatique	bar	6	6
Consommation d'air	NI/min	45	45
Longueur maximale du colis	mm	800	800
Largeur maximale du colis	mm	500	500
Hauteur maximale du colis	mm	250	250

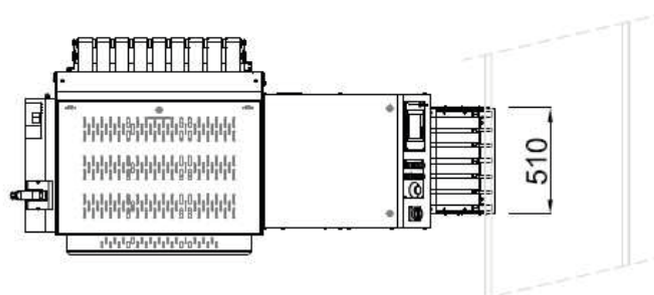
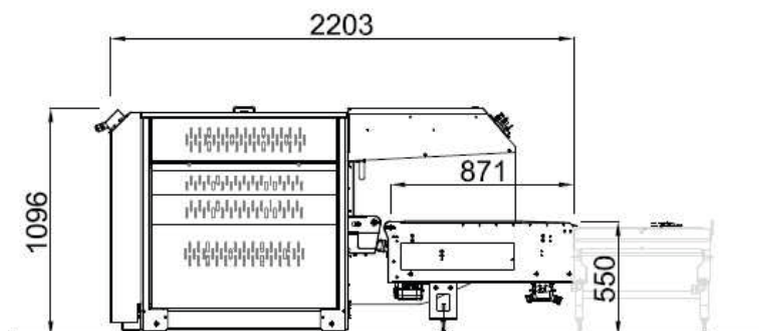
Les données ci-dessus se réfèrent à des modèles standard et peuvent être modifiées sans préavis

DONNÉES TECHNIQUES

EE 500 D individuel avec déchargement **standard**

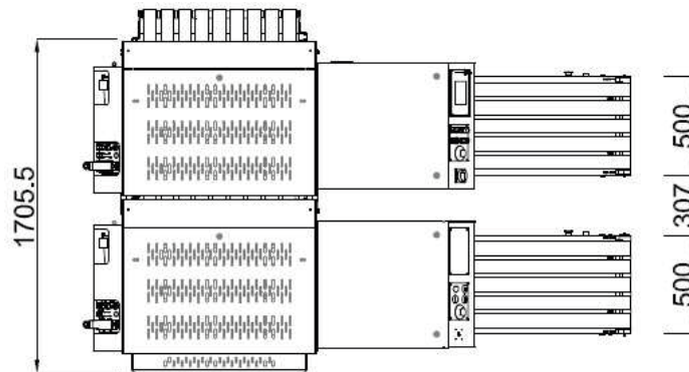


EE 500 D individuel avec déchargement **automatique**

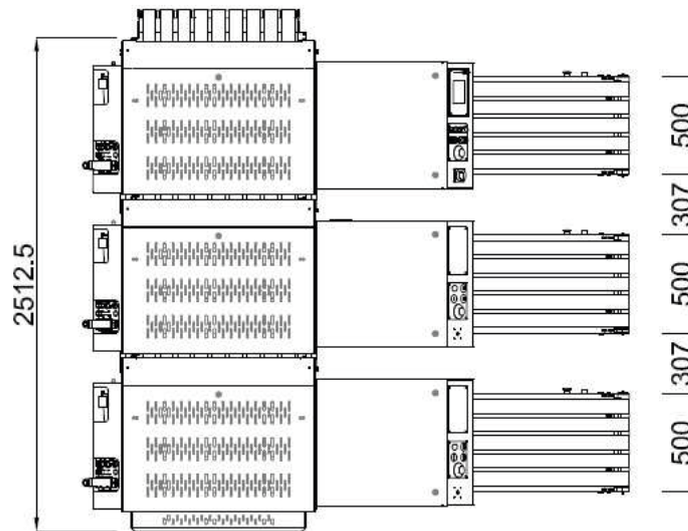


DONNÉES TECHNIQUES

EE 500 D double



EE 500 D triple



EE 500 D quadruple

