114

# Operculeuses automatiques









■ Operculeuse haute cadence Linus 650

## **Exemples d'applications**

■ Conditionnement sous-atmosphère

















# Plus en détails



■ Interface programmable Linus 1100



■ Dépileur de barquettes Linus



Convoyeur de chargement du dépileur



Convoyeur d'indexation par Servomoteur Linus 1100



Outillage Linus



■ Bras de transfert outillage Linus



■ Enrouleur du squelette de film Linus



Convoyeur de sortie Linus 1100



Chariot Linus 650 et 1100

### Données techniques

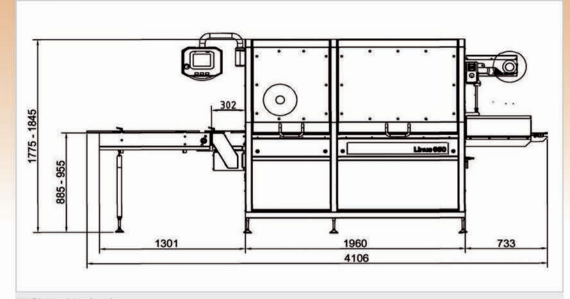
#### Format maximal des barquettes TPS 1000 et TPS 2000 (mm):

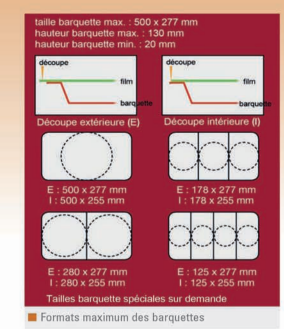
Tornat maximar des barquettes ir o 1000 et ir o 2000 (mm).								
Config. du moule	Dim.: LxPxH (mm)	Détail	Config. du moule	Dim.: LxPxH (mm)	Détail			
1:1	350 x 260 x 120		1 x rond	Ø 260 x 120				
1:2	150 x 260 x 120		2 x rond	Ø 150 x 120				
1:3	120×260×120		3 x rond	Ø 120 x 120	•••			
1:4	90 x 260 x 120		4 x rond	Ø 90×120	••••			

	TPS 1000	TPS 2000	
Modèle	Automatique sur pieds		
Fonctions	Soudure, sous-vide, réinjection de gaz		
Pompe à vide (m³/h)	100, option: protection 0 <sub>2</sub>	160, option: protection O <sub>2</sub>	
Hauteur de travail (mm)	850		
Durée du cycle (s)	10 à 15		
Air comprimé (bar & l/min)	6 bar et 400 l/min		
Laize max. (mm)	450		
Tables de dépose latérales	Options: tapis d'évacuation motorisé en remplacement des rouleaux fous		
Enrouleur de lisière	Série		
Filtre à liquides	Option		
Nombre d'outillages dans le pas d'avance	1	2	
Branchement	Triphasé		
Puissance moteur (kW)	6	10	
Dimensions extérieures L x P x H (mm)	3 350 x 1 180 x 1 550	4750 x 1180 x 1550	

#### Données techniques

#### Linus 650



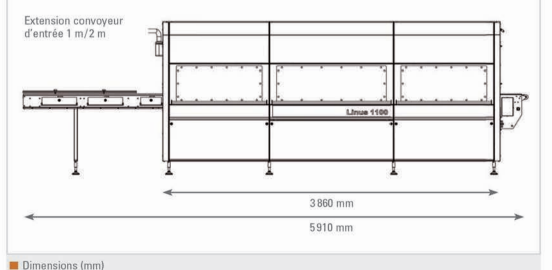


■ Dimensions (mm)

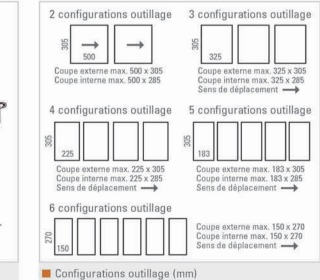
Écran tactile de 7,6" - 80 programmes 3x 400 V/N/PE, 50 ou 60 Hz Mini 6 Jusqu'à 300 (mandrin de 3") 355 mm (découpe ext.) et 315 mm (découpe int.) Jusqu'à 15 cycles/min

Filtre à liquides et filtre à particules Photocellule pour film imprimé Étagère outillages pour formats multiples Préchauffage outillages sur étagère Découpe film pour ouverture facile Sécurité O<sup>2</sup> Cuve tampon de réinjection de gaz (10 ou 20 l) Pompe à vide: 63, 100, 250 ou 300 m³/h Transfert des données par Ethernet Unité de transfert des barquettes Synchronisation (dépileur, dépose étiquette, impression, doseur, robot...)

#### ■ Linus 1100



Interface de commande	Écran tactile de 10".	OPTIONS	
mierrace de commande	80 programmes, Port USB	Extension du convoyeur	
Branchement électrique	29 A/21 kW, 230/400 V, 50 ou 60 Hz	Dispositif de sécurité O	
Air comprimé (bar)	100 I/min, Mini 6 bar	Coupe avec languette d	
Diamètre bobine (mm)	Jusqu'à 300 (mandrin de 76)	Cuve tampon réinjection	
Laize maximale	410 mm (découpe ext.)	Pompes: 100 m <sup>3</sup> /h à 63	
And the transfer of the transf	et 350 mm (découpe int.)	Photocellule pour film in	
Cadence max. selon config. du matériel	Jusqu'à 15 cycles/min	Filtre à liquides	



Extension du convoyeur de sortie	
Dispositif de sécurité O <sup>2</sup>	Tra
Coupe avec languette d'ouverture	Cor
Cuve tampon réinjection de gaz : 20 l (acier inoxydable)	Sup
Pompes: 100 m³/h à 630 m³/h	
Photocellule pour film imprimé	Dép
Filtre à liquides	Sys de



ansfert des données par Ethernet

#### ntrôle à distance

ipport bobine avec contrôle axial

#### ité de transfert des barquettes

épileur de barquettes

stème Variolift pour un changement confortable l'outil de scellage