

Comment résoudre vos problèmes de place ? Avec des solutions compactes et efficaces.

L'Econom lamine la pâte de façon précise et en douceur et ne nécessite que peu de place. Avec une largeur de travail de 500 mm, il est le laminoir idéal en cas de manque de place, par exemple dans les hôtels, les restaurants, les pizzerias, les cuisines de collectivités, les petites boulangeries et pâtisseries artisanales.



Econom 4000
Modèle sur table STM 5303



Econom 4000 modèle avec socle
SSO 5304



Relevez tout simplement les tables lorsqu'elles
ne sont pas utilisées pour gagner de la place.

Des produits réguliers

La butée d'épaisseur finale vous permet de régler aisément et de façon exacte l'épaisseur finale souhaitée :

- épaisseur constante des bandes de pâte
- des produits de taille et de poids constants

Un design facilitant le nettoyage

De nombreux détails très étudiés facilitent le nettoyage de l'Econom au maximum :

- surfaces lisses
- butée d'épaisseur finale intégrée dans le carter
- pose et dépose des racleurs sans aucun outil
- tapis transporteurs synthétiques (en option)

Un travail ergonomique

L'Econom vous permet de travailler sans effort physique et sans fatigue :

- éléments de commande aisément accessibles
- forme ergonomique du levier de réglage des cylindres



Caractéristiques techniques

Econom 4000	STM 5303	STM 5304	SSO 5304
Substructure	sur table	sur table	sur socle
Largeur tapis	475 mm	475 mm	475 mm
Longueur table hors taut	1550 mm	2060 mm	2050 mm
Longueur des cylindres	500 mm	500 mm	500 mm
Ecartement des cylindres	0.3 – 30 mm	0.3 – 30 mm	0.3 – 30 mm
Abaisse des cylindres	manuelle	manuelle	manuelle
Vitesse du tapis de décharge	50 cm/s	50 cm/s	50 cm/s
Puissance	0.75 kVA / 0.5 kW	0.75 kVA / 0.5 kW	0.75 kVA / 0.5 kW
Tension d'alimentation	1 × 200 V, 50/60 Hz 1 × 220 V, 50/60 Hz 1 × 230 V, 50/60 Hz 3 × 200 V, 50/60 Hz 3 × 220 V, 50/60 Hz 3 × 230 V, 50/60 Hz 3 × 400 V, 50/60 Hz 3 × 420 V, 50/60 Hz	1 × 200 V, 50/60 Hz 1 × 220 V, 50/60 Hz 1 × 230 V, 50/60 Hz 3 × 200 V, 50/60 Hz 3 × 220 V, 50/60 Hz 3 × 230 V, 50/60 Hz 3 × 400 V, 50/60 Hz 3 × 420 V, 50/60 Hz	3 × 200 V, 50/60 Hz 3 × 220 V, 50/60 Hz 3 × 230 V, 50/60 Hz 3 × 400 V, 50/60 Hz 3 × 420 V, 50/60 Hz
Encombrement (mm) en position			
• de travail, tôles réception sorties	1550 × 1040 × 500 mm	2060 × 1040 × 500 mm	2500 × 1045 × 1300 mm
• de repos	815 × 1040 × 715 mm	1108 × 1040 × 916 mm	1100 × 1045 × 1720 mm
Poids	80 kg	85 kg	145 kg

Sous réserve de modifications techniques. Les instructions spécifiques et de sécurité contenues dans le manuel d'utilisation d'interdiction, d'avertissement et de recommandation qui se trouvent sur la machine sont à respecter.