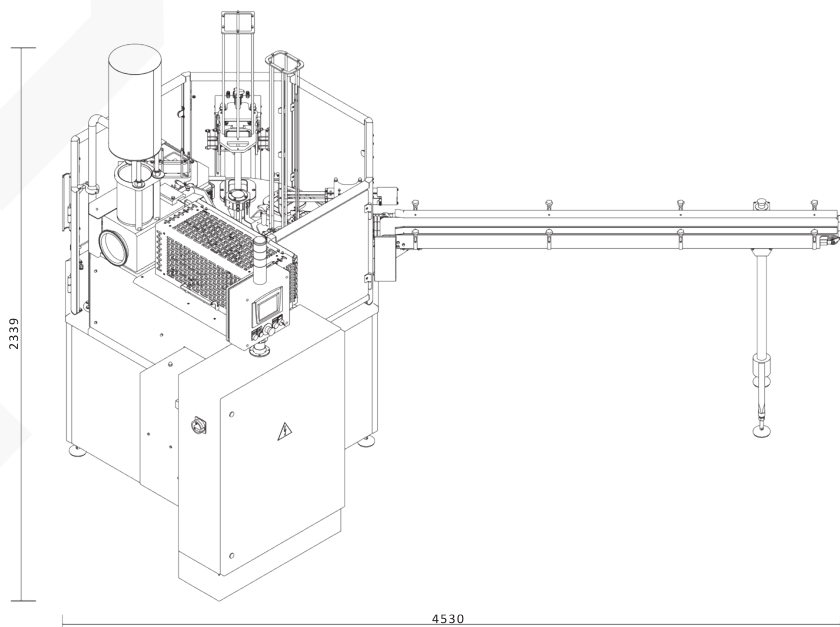


RFS40

Remplisseuse operculeuse
rotative





Caractéristiques principales de RFS40

- Remplisseuse operculeuse de barquettes/ pots pour les produits pâteux.
- Produits concernés: beurre, margarine, fromage caillé, pâtes à tartiner, graisses comestibles.
- Facile de passer d'un poids de portion à l'autre en modifiant la hauteur.
- Forme des récipients: rectangulaire, carré, rond.
- Compensateur pneumatique.
- Unité de dosage en acier inoxydable.
- Table rotative et carénage du corps de la machine en acier inoxydable.
- Carénage de sécurité de la machine conformes aux exigences de sécurité CE.
- Capteur pour la détection des récipients.
- Lampe UV.

La remplisseuse operculeuse de barquettes et de pots RFS40 est conçue pour le remplissage de beurre, de margarine, fromage caillé ou de pâtes à tartiner dans des récipients préfabriqués munis d'une feuille d'aluminium et/ou d'un couvercle.

DONNÉES TECHNIQUES

Type de machine	rotatif, fonctionnement par cycles
Produits concernés	beurre, margarine, pâtes à tartiner, graisses comestibles, fromage caillé
Capacité max., portions/min	jusqu'à 40 pour 100 à 250 g jusqu'à 25 pour 300 à 500 g jusqu'à 15 pour 750 à 1000 g
Température d'entrée du produit, °C	beurre +12....+16; margarine +8....+16, fromage caillé +6....+15
Alimentation	trémie avec vis sans fin horizontales ou alimentation directe
Type de dosage	volumétrique
Matériaux d'emballage	récipients en plastique préformés - PP; couvercle - PP; couvercle thermoscellé - feuille d'aluminium
Type de fermeture	feuille prédécoupée thermoscellée et couvercle couvrant
Contrôle	PLC et HMI avec écran tactile
Précision, %	2
Régulation de la productivité	graduellement
Mode de lavage	manuel
Alimentation en air comprimé, MPa (bar)	0,5-0,8 (5-8)
Consommation d'air comprimé, m ³ /min	0,23
Puissance d'entrée nominale, kVA	10,6 *avec trémie, 6,7 *alimentation directe
Tension secteur, V	230/400 ± 10%
Fréquence, Hz	50/60
Alimentation électrique	3 phases
Taille approx. de la machine (L x l x H), mm	3594 x 2290 x 2339 *alimentation directe 4530 x 2387 x 2339 *avec trémie
Poids approx. de la machine, kg	1100 *alimentation directe 1250 *avec trémie