

fs650

Caractéristiques:

- Haut rendement (OEE > 95 %).
- Service client pendant la durée de vie de la machine.
- Accès facile pour nettoyer le système de scellage. Sans nécessité d'outils.
- Entretien minimal.
- Mouvement servo motorisé.
- Lubrification de longue durée de vie.
- Grande précision de remplissage contrôlé depuis la HMI.
- Injection de gaz.
- Conformité avec les normes GMP.
- Analyseur d'oxygène résiduel.
- Diagnostic à distance par voie Ethernet.
- Calibrage de température indépendante de chaque mâchoire de scellage depuis l'écran tactile.
- Procédures CIP et/ou SIP.
- Systèmes de transfert à équipe d'emballage secondaire.
- HMI pour multiples formules.
- Alignement automatique de bobines.
- Axe porte-bobines expansible.
- Possibilité d'avoir 1 ou 2 encoches de déchirure dans le même sachet.
- Changement de format simple.

Équipement supplémentaire:

- Laser/Imprimante thermique/Injection d'encre/Transfert thermique.
- Systèmes d'alimentation à vide / vis / élévateur.
- Raccordeur de bobines automatique ininterrompu.
- Barre antistatique.
- Lampes UV.

Système de remplissage:

- Système de remplissage volumétrique.
- Système de remplissage avec vis sans fin.
- Pompes à pistons.
- Débitmètre.
- Système de remplissage par minuteur.
- Système de remplissage par comptage/peseuse.

fs650

Sachet plat

Machine multi-pistes pour sachet plat. **Jusqu'à 9 pistes.**

_Nos équipements

aranow
packaging
machinery



Josep Tura 11-f, Polígon Industrial Mas d'en Cisa
E-08181 Sentmenat, BARCELONA - Catalogne
Tel: +34 937 154 676
Fax: +34 937 154 677
www.aranow.com

 Catalogne
Fabricantes de machines d'emballage

aranow
packaging
machinery

Sachet plat

fs650

Machine multi-pistes pour sachet plat. **Jusqu'à 9 pistes.**

Réduction des temps d'arrêt grâce à un **dessin simple et facile à utiliser** qui nécessite peu d'entretien et rend facile l'accès aux composantes principales.

Mise en œuvre et fonctionnement
Optimisé

Service client personnalisé qui effectue un suivi et offre un soutien avec des techniciens locaux.

Efficacité Générale du Équipement (OEE) > 95%

CONCEPT

Largeur maximale de bobine

Nombre de pistes

Plage de largeur du sachet

Longueur maximale du sachet

Axe de bobine

Ø maximum de bobine

Production maximale

Consommation standard d'énergie

Consommation standard d'air (l./min)

DONÉES

650 mm

2 - 9 pistes

25 - 150 mm

150 mm*

150 mm*

500 mm

675 spm

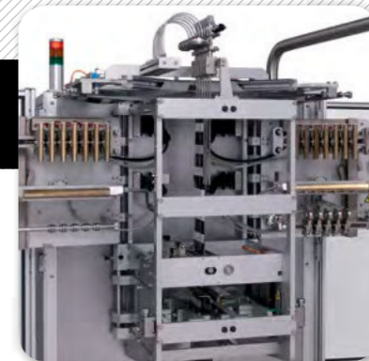
5 kw

180 l.

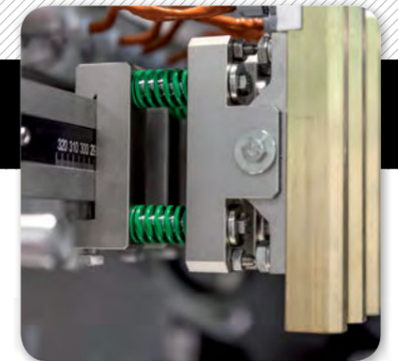
* Autres dimensions sur demande.



1. Becs de dosage.



2. Ouverture latérale.



3. Changement de format simple.



Poudre, liquide en sachet plat de 4 côtés.

