

an650

Caractéristiques:

- Haut rendement (OEE > 95 %).
- Service client pendant la durée de vie de la machine.
- Mouvement servo motorisé.
- Grande précision de remplissage contrôlé depuis la HMI.
- Accès facile pour nettoyer le système de scellage. Sans nécessité d'outils.
- Injection de gaz.
- Entretien minimal.
- Rejet par piste indépendante (rejet/échantillonnage), mode de sécurité.
- Conformité avec les normes GMP.
- Analyseur d'oxygène résiduel.
- Calibrage de température indépendante de chaque mâchoire de scellage depuis l'écran tactile.
- Diagnostic à distance par voie Ethernet.
- Machine monobloc et totalement étanche.
- Longueur de stickpack d'ajustement automatique.
- Procédures CIP et/ou SIP.
- HMI pour multiples formules.
- Systèmes de transfert à équipe d'emballage secondaire.
- Détecteur de stick vide.
- Mouvement de tuyères indépendant + vanne de fermeture.
- Option de chapelet programmable.
- Lubrification centralisée.
- Déroleur avec portes à fermeture de sécurité.
- Alignement automatique de bobines.
- Axe porte-bobines expansible.

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.

Type stickpack:

- Lap seal.
- Fin seal.
- Stick avec forme.
- Twinpack.
- 3 side seal.
- Side seal.

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.

an650

Grande vitesse

Machine multi-pistes à **grande vitesse** pour stickpack.
Jusqu'à 16 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

Stickpack

an650

Machine multi-pistes à **grande vitesse** pour stickpack. **Jusqu'à 16 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.

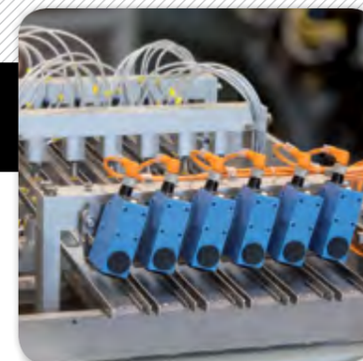
Mise en œuvre et fonctionnement **Optimisé**

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

Efficacité Générale du Équipement (OEE) > 95%



1. Système de aspiration de la poussière.



2. Photocellule.



3. Tube formateur.



CONCEPT	DONÉES
Largeur maximale de bobine	650 mm
Nombre de pistes	4 - 16 pistes
Plage de largeur de stickpack	17 - 80 mm
Longueur maximale de stickpack	180 mm*
Axe de bobine	70 mm
Ø maximum de bobine	450 mm
Production maximale	1.200 spm
Consommation standard d'énergie	5 kw
Consommation standard d'air (l./min)	220 l.

* Autres dimensions sur demande.



1. Liquid.



2. En poudre.



3. Pièces.



4. Avec forme.



5. Twinpack.



6. Granulé.