

an1000

Caractéristiques:

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

an1000

Haute production


Machine multi-pistes de stickpack à **haute production**.
Jusqu'à 24 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

an1000

Machine multi-pistes de stickpack à **haute production. Jusqu'à 24 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	DONÉES
Largeur maximale de bobine	1.000 mm
Nombre de pistes	4 - 24 pistes
Plage de largeur de stickpack	17 - 80 mm
Longueur maximale de stickpack	180 mm*
Axe de bobine	150 mm*
Ø maximum de bobine	500 mm
Production maximale	1.800 spm
Consommation standard d'énergie	5 kw
Consommation standard d'air (l./min)	220 l.

* Autres dimensions sur demande.



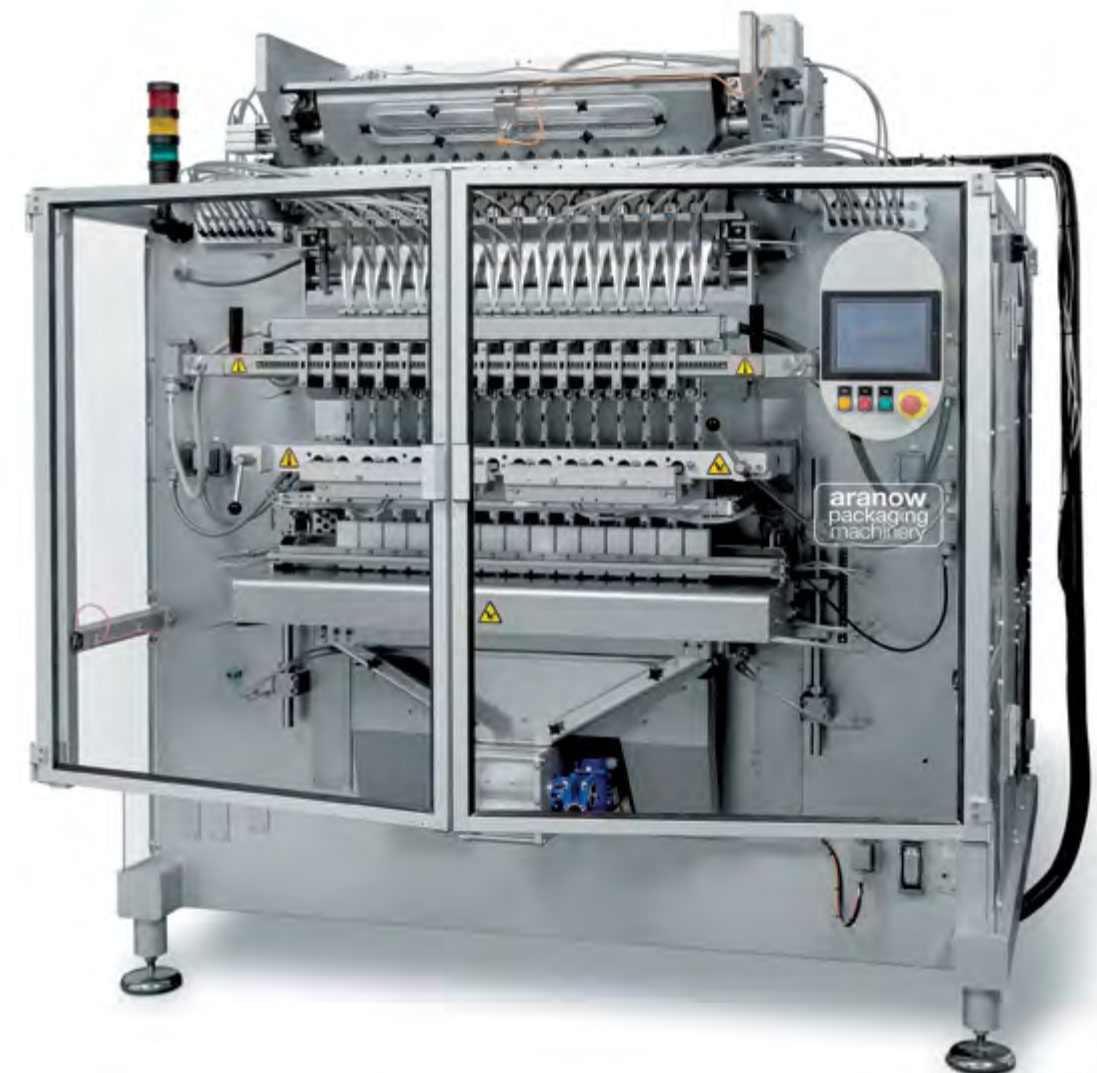
1. Système de remplissage de granulés.



2. Système de remplissage de liquides et de produits en poudre.



3. Système de remplissage de liquides.



1. Liquide.



2. En poudre.



3. Granulé.



4. Pièces.



5. Avec forme.



6. Twinpack.