an**1000**

Característiques:

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



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

_Nos équipements





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





Stickpack

an**1000**

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 (I./min)	220 I.

^{*} Autres dimensions sur demande.







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



3. Système de remplissage de liquides.









3. Granulé.







6. Twinpack.