



Unique Solutions PouchPlus® 1000 est un inséreur haute performance pour les sachets et inserts 2D et 3D. Les courroies d'alimentation en porte-à-faux de qualité alimentaire, à surface en caoutchouc, tiennent les produits à l'écart de l'entraînement et facilitent le nettoyage. La conception symétrique de l'Unique Solutions Pouch Plus® 1000 permet de passer facilement d'une utilisation pour les gauchers à une utilisation pour les droitiers. Le système sans brosse, avec servomoteur, contrôlé par paquet, permet une insertion ou un placement fiable et précis, en saisissant chaque élément sur un chapelet perforé d'inserts en continu.

## AVANTAGES



Prend en charge, de manière fiable, tout type d'insert suremballé, plat, 2D ou 3D (aimants, livrets, jouets) et de sachet rempli d'aliment sec / liquide (poches) (jusqu'à 50,8 mm / 2 in d'épaisseur).

Peut fonctionner à grande vitesse pour correspondre à votre processus de ligne de production – jusqu'à 750 pièces par minute grâce aux entraînements et aux servomoteurs doubles sans brosse.



Gère simultanément le 2D et le 3D – sur le même chapelet.



Format compact (peut-être le plus petit du marché), qui s'insère facilement dans des espaces limités, afin de réduire les interférences avec la ligne de production (lxLxh) (399x386x287 mm / 15,7x15,2x11,3 po).

## CARACTÉRISTIQUES STANDAF

- Prend en charge les sachets et les inserts 2D, 3D (épaisseur max. 50,8 mm/2 po)
- Entraînements et double servomoteurs sans brosse
- Angle d'insertion complet à 360 degrés
- Stockage de recette
- Modification de paramètres à la volée
- Direction interchangeable du rouleau de guidage de l'alimentation
- Changement sans outil
- Conception compacte
- Intégration compatible
- Autoportant, IHM et panneau de commande portables
- IHM portable à écran tactile couleur avec menus à icônes
- Système d'entraînement breveté avec un minimum de composants requis
- Mesure automatique de la longueur
- Courroie d'alimentation en porte-à-faux
- Roulements à billes en acier inoxydable étanche
- Armoire de commande en acier inoxydable et tête en aluminium anodisé dur

## CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES

- Adaptation à la vitesse
- capteur de produit
- Câble de signalisation de produit
- Câble de défaillance
- Tour de signalisation/colonne lumineuse à trois étages
- Rallonges de câble
- Système de colle chaude

## APPLICATIONS

- céréales
- confiseries
- frites
- produits frais
- snacks
- Snacks cuits
- Surgelés

## SPÉCIFICATIONS

US PouchPlus® 1000*	
vitesse de livraison en m/min (po/min ) à 110 VCA	jusqu'à 224 (8 800)
longueur armoire/tête en mm (po)	445/387 (17,5/15,2)
largeur armoire/tête en mm (po)	287/399 (11,3/15,7)
hauteur armoire/tête en mm (po)	190/286 (7,5/11,25)
poids tête d'insertion en kg (lb)	25 (55)
poids armoire de commande en kg (lb)	14 (30)
écran tactile LCD en mm (po)	91 (3,6)
câbles ombilicaux de connexion à l'armoire de commande à distance en mm (pi)	1,8 (6) câbles plus longs disponibles
largeur tailles d'inserts en mm (po)	13 (0,5) à 152 (6)
longueur tailles d'inserts en mm (po)	44 (1,75) à 610 (24)
épaisseur inserts en mm (po)	51 (2)
note environnementale	NEMA 4X
alimentation	100-240 VCA 1Ø, 50/60 Hz, 10 A max.

\*conformité CE – équipements électriques basse tension Toutes les spécifications indiquées peuvent être modifiées et peuvent varier selon le produit. Veuillez confirmer les spécifications lorsque vous passez une commande.

POUR SAVOIR COMMENT VOUS ET VOTRE ÉQUIPE POUVEZ TIRER LE MEILLEUR PARTI POSSIBLE DE VOS SOLUTIONS TNA, CONTACTEZ-NOUS

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW 2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 [tnasolutions.com](mailto:tnasolutions.com) [info@tnasolutions.com](mailto:info@tnasolutions.com)