

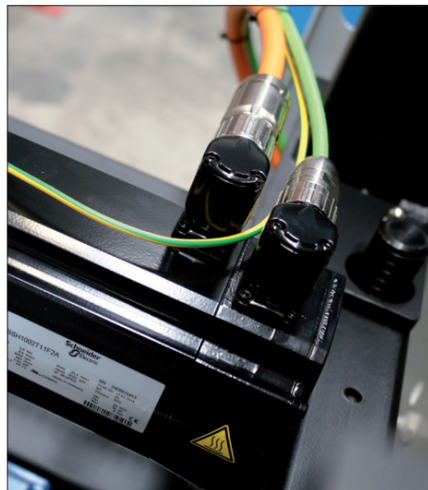
#### SIDE SEAL

##### À QUOI CA SERT

Soudeur en continu de dernière génération à haute vitesse (30 mt/min) qui remplace le système de soudage classique L-sealing

##### AVANTAGES

adapté au conditionnement de longs produits: zone de soudage 800 mm x infini (hauteur jusqu'à 360 mm)



#### ASSERVISSEMENT ÉLECTRIQUE EXCLUSIF

##### À QUOI CA SERT

Il implique le fonctionnement de la machine sans aucun raccordement pneumatique

##### AVANTAGES

Aucune installation à air comprimé Moins de maintenance, moins de bruit moins de consommation



#### MOTEURS BRUSHLESS AVEC SERVOMOTEUR

##### À QUOI CA SERT

Il remplace la manutention pneumatique du groupe de soudure ou d'autres composants motorisés

##### AVANTAGES

Par rapport à l'alimentation pneumatique il garantit une précision accrue de soudure et productivité élevée (jusqu'à 100 pièces/min)

## DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation électrique	V	230 1 Ph
Type d'alimentation		asservissement électrique
Puissance maximale	Kw	3
Production horaire	pz/h	0-2400
Dimensions utiles barres de soudure	mm	infini x 850
Dimensions maximales de produit	mm	700 x 360 x lg illimitée
Dimensions maximales bobine	mm	Ø 350 x 1000
Hauteur bande d'entrée	mm	870
Machine dimensions (open cover)	mm	2762 x 2350 x h. 1925

\* Les mesures maximales ne peuvent pas être utilisées simultanément



**presatendeur**  
ALONG YOUR LINES



#### UNEXPECTED IDEAS

PRESA NV, Brusselsesteenweg 558,  
3090 Overijse, Belgium  
Tel.: +32 2 657 02 22  
E-mail: marketing@presa.com  
Web: www.presatendeur.eu

ART DIRECTION BAGAR s.r.l. PRINTED 04.2014

NEW

FRANÇAIS



# RÉSOUTRE TOUTES LES EXIGENCES DE PRODUCTION

PRATIKA 80-T MPS

# MINIPACK-TORRE



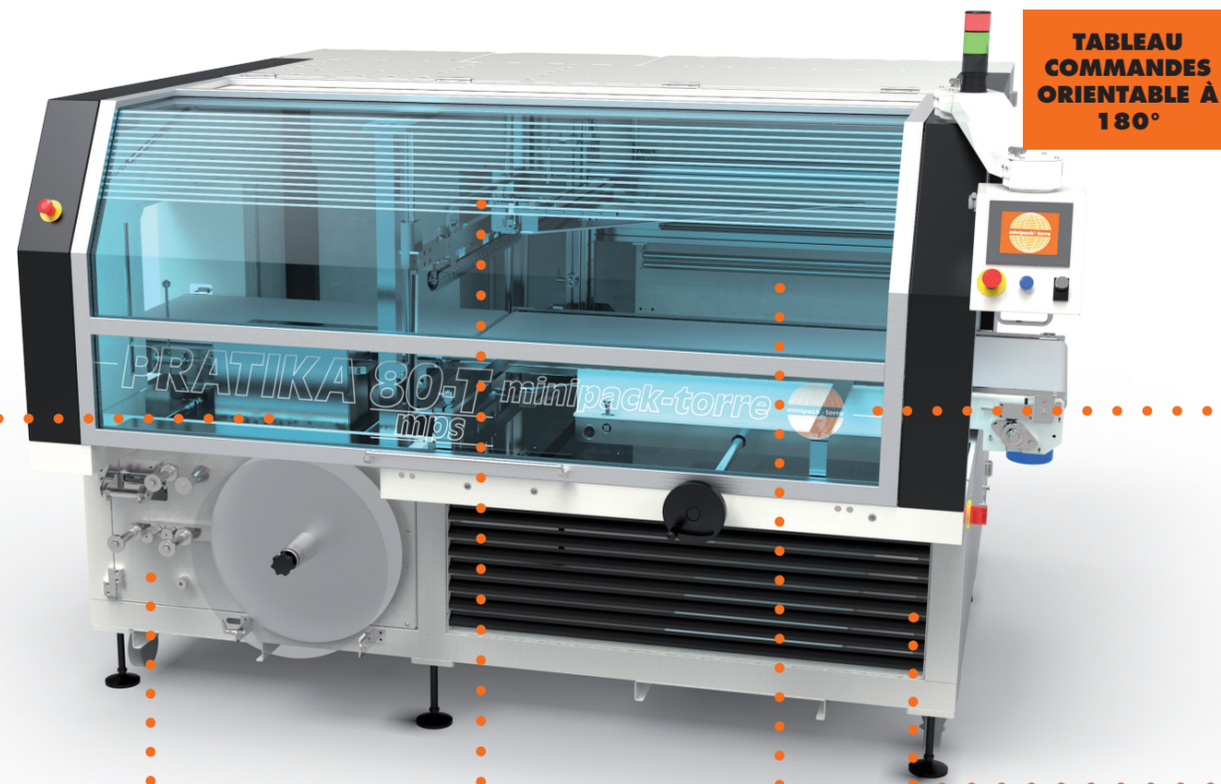
## UN PARTENAIRE DE QUALITÉ

MINIPACK TORRE a choisi SCHNEIDER ELECTRIC comme partenaire global des composants électriques et électroniques de ses machines automatiques.

L'internationalité de SCHNEIDER ELECTRIC est synonyme de fiabilité. Les utilisateurs des machines MINIPACK TORRE peuvent toujours compter, outre sur un produit fiable et technologiquement actualisé, sur une assistance et un service de pièces de rechange répandu et efficace dans les 5 continents, qui réduit les délais et les coûts des interventions.



# PRATIKA 80-T MPS SOUDAGE EN CONTINU AUX DIMENSIONS MAXIMALES



**TABLEAU  
COMMANDES  
ORIENTABLE À  
180°**

## ATTENTION POUR LA SÉCURITÉ

- Machine protégée par une couverture de sécurité opérateur, qui inclut également la bande d'entrée et sortie et de support bobine
- Portes d'ouverture dotées de micro de sécurité
- Logique de contrôle avec sécurité opérateur
- Avertisseur acoustique et visuel de l'arrêt de la machine

## EFFICACITÉ DANS LA SOUDURE

- Nouveau groupe side seal actionné par moteur brushless
- Activation de la lame par moteur stepper
- Hauteur barre transversale automatique réglable au mm
- Double réglage de la température de soudure de la barre longitudinal et du side seal
- Réglage du temps et de la force de soudure (min/moyen/max)

## PRODUCTIVITÉ EXCELLENTE

- Vitesse de soudure et productivité élevées
- Vitesse bandes transport réglable électroniquement
- Dispositif de rapprochement tapis électrique (optionnel)
- Compteur de pièces (quotidien/vie) et détection longueur du paquet
- Possibilité de conditionner des paquets individuels ou multiples

## DERNIÈRES TECHNOLOGIES

- Lecteur biométrique pour la sécurité des données (optionnel)
- Téléassistance à distance (optionnelle)
- Description solution du problème
- Télécommande à distance (optionnel)

**PRATIKA 80-T MPS:** le sigle indique le dispositif du Side Seal, le soudage en continu qui ne comporte pas de limites de longueur pour conditionner jusqu'à 4,5,6 mètres. Outre la fourniture du Center Sealing, cette nouvelle version de la machine, adaptée pour de grands formats, jusqu'à 700 mm de largeur x 360mm de hauteur, a été renforcée avec un contenu hautement technologique mécanique et électronique. **PRATIKA 80-T MPS** représente aujourd'hui une synthèse parfaite de fiabilité, performances élevées, polyvalence et sécurité, qui évolue encore une fois la façon de concevoir les machines de conditionnement automatique avec film thermorétractable. "Made in Italy au cœur international": toutes les machines automatiques de **MINIPACK-TORRE** sont produites entièrement dans les établissements d'entreprise, mais, à l'intérieur des composants se trouvent des composants électriques et électroniques d'une société multinationale comme **SCHNEIDER ELECTRIC**.

## FONCTIONNALITÉ ABSOLUE

- Insertion des bobines à l'arrière
- Fourniture de poids pour le réglage de la tension du film
- Photocellule haute technologie
- Compteur de cycles électronique
- Contrôle automatique général et des fonctions à la mise en marche

## FACILE À UTILISER

- Zone de travail éclairée
- Machine sur roues et pieds réglables
- Niveau à bulle d'air
- Ouverture antérieure et postérieure pour facilité d'accès et d'intervention
- Mode d'utilisation personnalisé opérateur/agent de maintenance

## PRATIKA 80-T MPS

Le modèle le plus apprécié de la nouvelle gamme de conditionneuses automatiques **MINIPACK-TORRE**

- Système de soudure en continu
- Dispositif de soudage "Center Sealing", réglable
- Servomoteur Brushless Schneider Electric
- Logique de contrôle gérée par automate Schneider Electric
- Alimentation à asservissement électrique et non pneumatique
- Faible consommation d'énergie
- Conformité aux normes CE

## DIMENSIONS MAXIMALES DU PRODUIT

Hauteur 360 mm  
Largeur 700 mm x longueur illimitée

## PRODUCTIONS HORAIRES

0-2400 pz/h (selon le film et le produit)

## FILMS UTILISABLES

Polyoléfines et Polyéthylène, avec barre transversale avec Polyéthylène (optionnel)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Schneider Electric PLC M258 avec 256 programmes personnalisés et à nommer

Tableau de commande écran tactile à couleurs, 5.7 pouces, 10 langues

2 microprocesseurs Dual Core (come 4) 2 x 32 bit

Interface de communication USB

Entraînement Drive moteur brushless Schneider Electric

Signalisation du positionnement de la bobine et du rouleau d'ouverture de film sur la hauteur du produit configurée

Dispositif de microperforation avec réglage de la tension du film sur la hauteur configurée du produit

Nouveau châssis d'entraînement barres de soudure à boucle fermée qui équilibre les efforts et rend le mouvement plus fluide

Réglage automatique de la hauteur des triangles et de la barre sur configuration de la hauteur du produit

Ouverture des barres de soudure définie par la hauteur du produit, configurable depuis le panneau de contrôle tactile

Vitesse des tapis (entrée/sortie) réglée par inverseur Schneider Electric modèle Altivar configurable

Porte électronique (entrée/sortie) pour interface avec des tapis supplémentaires de chargement et de déchargement.

Bandes de série conformes aux normes les plus rigides en vigueur dans le secteur alimentaire (FDA) et complètement anti-statiques

Dispositif électronique d'alerte lorsque l'enrouleur déchet est plein

Combinaison possible avec un tunnel de rétraction