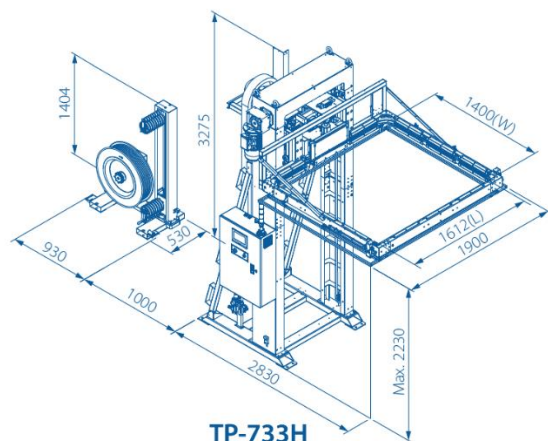




www.atpkg.com



EMBALLAGES AT
VENTES  SERVICE



TP-733H



TP733H

L'équipement TP-733H amélioré offre une sortie de cerclage précise sur toutes les charges de taille similaire avec des performances constantes. Il maximise la productivité et minimise le coût de production pour les utilisateurs. Conçu pour une connexion simple et rapide au système de commande principal, la TP-733H peut facilement s'intégrer dans divers secteurs d'emballage de fin de ligne. C'est votre meilleur choix pour un fonctionnement entièrement automatique dans diverses applications, y compris les produits palettisés, les appareils électroménagers, les briques et blocs, le domaine maraîcher, etc...

CARACTÉRISTIQUES:

- Tête de cerclage modèle TP-733-SH
- Tête de cerclage rétractable
- Bras de guidage de feuillard de cerclage
- Support de sécurité
- Technologie de scellage par friction
- Contrôle PLC et interface HMI de marque Siemens
- Libre accès aux guides de feuillard
- Dévidoir de feuillard amovible
- Temps de scellage et de refroidissement ajustable
- Éjecteur de fin de rouleau de feuillard
- Réglages préprogrammés
- Facile à modifier

OPTIONS:

- Tête de cerclage flottante
- Station d'opération indépendante sur pied
- Colonne lumineuse avec détection de feuillard en baisse
- Arrêt d'urgence à 2 canaux
- Plage de tension plus basse (200 - 1200 N)
- Contrôle PLC et interface HMI montés sur le côté opposé
- Sélecteur de programmation automatique (entrée BCD)
- Pas de support de sécurité
- Dévidoir de feuillard de 200 mm ou 280 mm
- Support de surélévation

SPECIFICATIONS:

- Capacité: Jusqu'à 60 palettes/heure (3 feuillards parallèles)
- Type de feuillard : PP ou PET
- Largeur de feuillard : 12 mm, 15.5 mm, ou 19 mm
- Plage de tension: 1100 - 3200 N (standard)
- Hauteur de cerclage minimal:
 - Avec convoyeur : 160 mm au-dessus de la surface du convoyeur
 - Sans convoyeur : 240 mm au-dessus du sol

- Hauteur maximale de la charge : 2200 mm
- Taille de la bobine de feuillard: 406 mm
- Alimentation pneumatique: 6 bar
- Consommation d'air : 7.1 litres/cycle
- Alimentation électrique: 220V, 380V, 400V, 415V – 50/60Hz 3PH