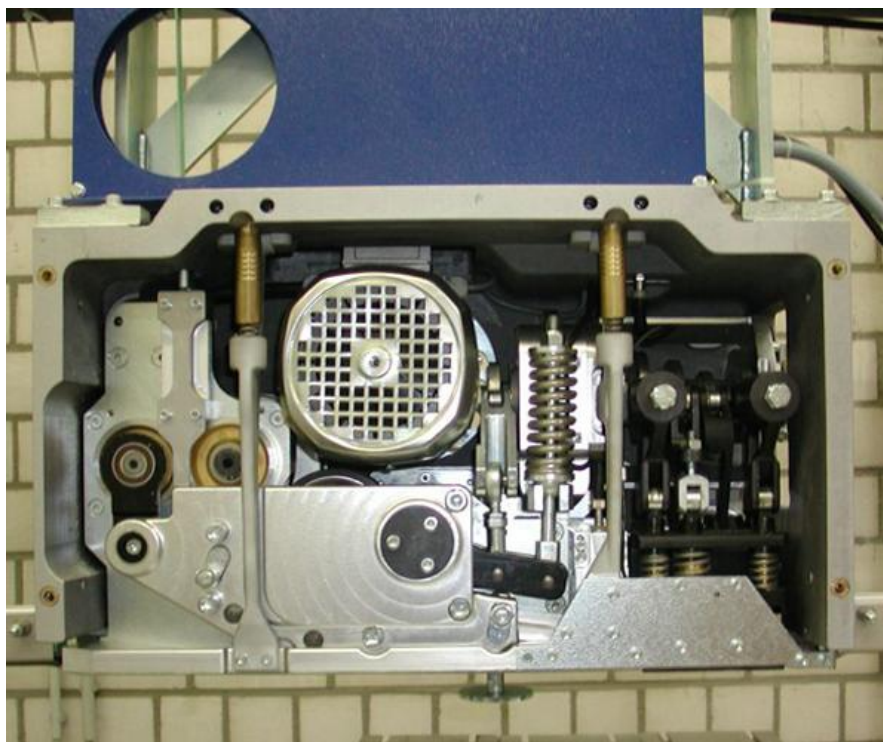


Tête de cerclage électrique forte tension par friction pour feuilard PET

La tête de cerclage modèle MH610 a été dessinée pour les installations industrielles de cerclage appliquées au feuilard PET. La tête fonctionne pour des feuilards PET de 25 à 32 mm et pour des épaisseurs jusqu'à 1,35 mm. La forte capacité de tension (> à 9000N) permet l'utilisation de feuilards PET de très fortes résistances



Données techniques de la tête de cerclage MH610

Qualité du feuilard:	Polyester (PET)
Dimensions des feuilards:	
Largeurs	25.0 – 32.0 mm
Épaisseurs	0.80 – 1.35 mm
Résistance à la fermeture:	> à 85% de la résistance initiale du feuilard (fonction de la qualité)
Méthode de fermeture:	Friction fusion
Tension du feuilard:	9000N ajustable
Vitesse d'injection/ rétraction:	5.3 m/s
Vitesse de tension:	105 mm/s
Largeur des paquets:	min. W150 x H120 mm max. W3000 x H3000 mm
Alimentation:	400V – 3PE – 50Hz 230V – 3PE – 60Hz
Consommation:	1.1KW
Tension de contrôle:	24V DC
Poids:	104 kg

Caractéristiques

- Module compact
- Cartérisation aluminium
- Forte tension ajustable (> 9000 N)
- Possibilité de passer une grande gamme de feillards sans changement de pièces
- Système de friction fusion reconnu
- Forte efficacité de la résistance à la fermeture contrôlée par monitoring.
- Système de nettoyage automatique
- Fixation aisée sur 3 ou 4 points

