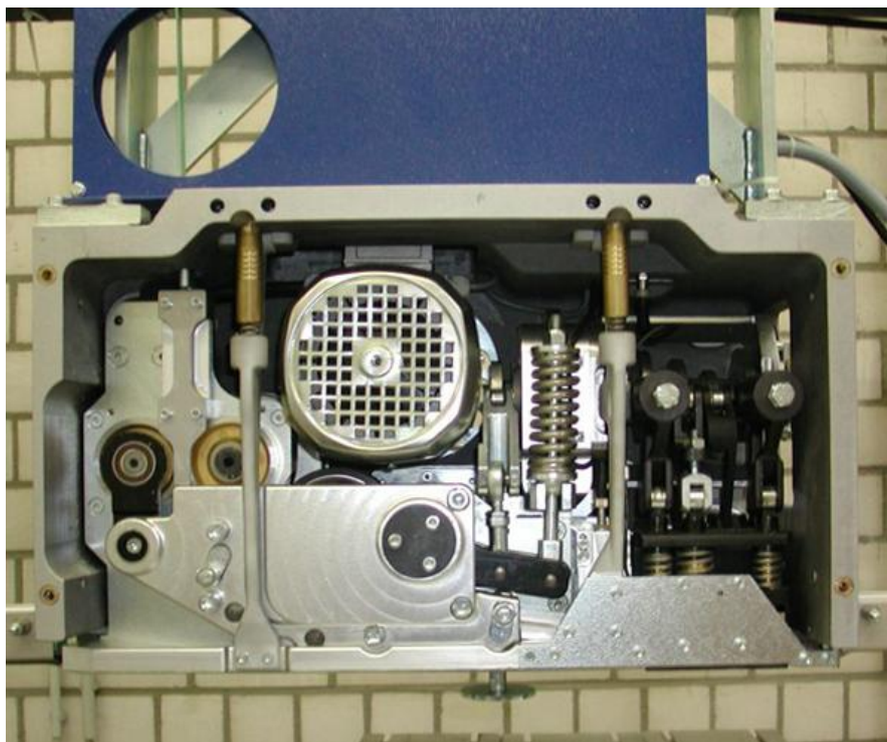


**Tête de cerclage électrique forte tension par friction pour feuilard PET**

La tête de cerclage modèle MH600 a été dessinée pour les installations industrielles de cerclage appliquées au feuilard PET. La tête fonctionne pour des feuilards PET de 13 à 19 mm et pour des épaisseurs jusqu'à 1,35 mm. La forte capacité de tension (> à 7000N) permet l'utilisation de feuilards PET avec une résistance à la rupture supérieure à 12000 N (2640 lbs).

**Données techniques de la tête de cerclage MH600**

Qualité du feuilard:	Polyester (PET)
Dimensions des feuilards:	12.0 – 19.0 mm / ½ - ¾"
Largeurs	0.60 – 1.35 mm / 0.023 – 0.053"
Épaisseurs	
Résistance à la fermeture:	> à 85% de la résistance initiale du feuilard (fonction de la qualité)
Méthode de fermeture:	Friction fusion
Tension du feuilard:	7000N ajustable
Vitesse d'injection/ rétraction:	5.3 m/s
Vitesse de tension:	105 mm/s
Largeur des paquets:	min. l 150 x H120 mm max. l 3000 x H3000 mm
Alimentation:	400V – 3PE – 50Hz 230V – 3PE – 60Hz
Consommation:	1.1KW
Tension de contrôle:	24V DC
Poids:	104 kg

**Types des têtes de cerclage MH600**

---

Item No.	Modèle	Largeurs feillard		Epaisseurs feillard		Tension maxi.	
		mm	inch	mm	inch	N	lbs
47.5601	MH600/13-19/0.64-0.75/7.0/PET	13-19	½-¾	0.64-0.75	.025-.030	7000	1570
47.5602	MH600/13-19/0.80-1.35/7.0/PET	13-19	½-¾	0.80-1.35	.031-.053	7000	1570
47.5603	MH600/13-19/0.64-0.75/2.5/PET	13-19	½-¾	0.64-0.75	.025-.030	2500	560

**Caractéristiques**

---

- Module compact
- Cartérisation aluminium
- Forte tension ajustable (> 7000 N)
- Possibilité de passer une grande gamme de feuillards 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