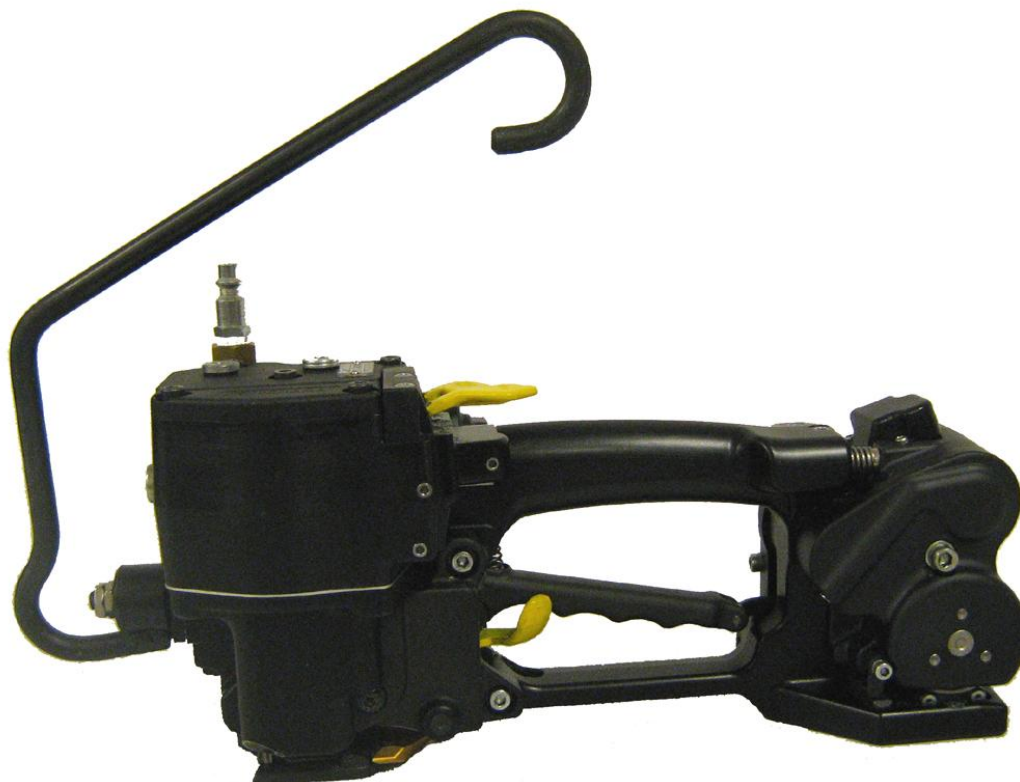


**Outil de cerclage plastique sans chapes pour colis ronds ou applications avec faibles dimensions****Caractéristiques**

Qualité feuilard:	Polypropylène (PP) et Polyester (PET)	
Dimensions feuilard:	Largeur	13.0 – 19.0 mm
	Epaisseur	0.40 – 1.35 mm
Poids incluant l'archet de suspension:	6.8 kg	
Dimensions de l'outil avec archet:	L390 x W135 x H305 mm	
Résistance moyenne à la rupture de la soudure:	Jusqu'à 75% (dépendant de la qualité du feuilard)	
Type de fermeture:	Friction soudure	
Capacité de tension:	600 – 1800 (ajustable)	
Vitesse de tension:	120 – 260 mm/s	
Pression d'air max.:	6.0 bar	
Dimension min. du produit:	Produit plat:	80 mm
	Produit rond:	2 x Ø70 mm ou 1 x Ø240 mm

## Avantages

- Outil de cerclage forte tension et soudure par friction pour produit rond ou application petite surface – Premier outil dans cette catégorie.
- L'outil solide est particulièrement approprié pour l'opération continue dans les conditions les plus exigeantes
- Application pour surface de min. 80 mm (3.1") et petit diamètre d'un minimum de 240 mm (9.4")
- Outil combiné grande performance – système de tension et soudure séparé
- Haute efficacité de travail et performance
- Soudure par friction supérieure à un système de fermeture avec chapes
- Opportunité de convertir des applications feillard Acier vers feillard Polyester pour application sur produit rond ou de petite surface
  - Pas de chapes et avantages du feillard Polyester générant des gains importants

## Types de modèle P380

Article	Modèle	Largeur feillard		Epaisseur feillard		Tension max.		Vitesse de tension	
		mm	inch	Mm	inch	N	lbs	mm/sec.	inch/sec.
49.3801	P380/13/0.4-0.64	13	½"	0.40-0.64	.016-.025	1800	405	120-260	4.7-10.2
49.3802	P380/13/0.65-1.05	13	½"	0.65-1.05	.026-.041	1800	405	120-260	4.7-10.2
49.3811	P380/15/0.4-0.64	15		0.40-0.64	.016-.025	1800	405	120-260	4.7-10.2
49.3812	P380/15/0.65-1.05	15		0.65-1.05	.026-.041	1800	405	120-260	4.7-10.2
49.3821	P380/16/0.4-0.64	16	5/8"	0.40-0.64	.016-.025	1800	405	120-260	4.7-10.2
49.3822	P380/16/0.65-1.05	16	5/8"	0.65-1.05	.026-.041	1800	405	120-260	4.7-10.2
49.3831	P380/19/0.4-0.64	19	¾"	0.40-0.64	.016-.025	1800	405	120-260	4.7-10.2
49.3832	P380/19/0.65-1.05	19	¾"	0.65-1.05	.026-.041	1800	405	120-260	4.7-10.2
49.3833	P380/19/1.06-1.35	19	¾"	1.06-1.35	.042-.053	1800	405	120-260	4.7-10.2