



# Pneumon ST

Le dispositif de sertissage pneumatique du Pneumon ST permet de cerclage de marchandises sur

palettes par feuilard acier de manière aisée et sans exercer de force, même dans pour des tensions élevées.



Le système convient pour tous les feuilards acier de largeur adéquate en usage dans le commerce.

La fermeture estampée très fiable garantit un maintien stable, même sans chapes.

**Le système de cerclage sans chape avec dispositif de sertissage pneumatique**



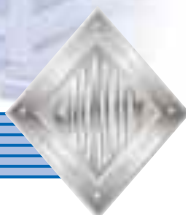
Poids minime, seulement 5,1 kg et donc maniement aisé

Fermeture estampée, très fiable, évite le réapprovisionnement en chapes

Solidité de fermeture sur 80 % de la résistance du feuilard

Tension de feuilard constante grâce à la sélection de la pression de service

Pour feuilard acier d'une largeur de 13 mm (1/2"), 16 mm (5/8") et 19 mm (3/4")



**GREINER**  
VERPACKUNGSGERÄTE

# systemes de cerclage central

Le programme complet

## "Automat ST"

appareil manuel, avec chape



feuillard acier  
13-16-19 mm

## "Combi PP/PET"

appareil manuel, avec chape



feuillard PP/PET  
10-13-16 mm

## "CoMag PP/PET"

appareil manuel, avec chape



feuillard PP/PET  
10-13-16 mm

## "Cirkeo ST"

appareil manuel, avec chape



feuillard acier  
10-13-16-19 mm

## "Manual ST"

appareil manuel, sans chape



feuillard acier  
13-16-19 mm

## "RS 60 ST, pince de sertissage"

appareil manuel, avec chape



feuillard acier  
13-16-19 mm

## "RS 80 ST, pince de sertissage"

appareil manuel, avec chape



feuillard acier  
25-32 mm

## dispositifs déroulage



pour feuillard plastique et acier

## Liste des types Pneumon ST

Art.n°	Type	Largeur du feuillard	Épaisseur maxi du feuillard	Résistance maxi du feuillard acier
089161	POC	13 mm	0,38 mm	1100 N/mm <sup>2</sup>
			0,50 mm	1100 N/mm <sup>2</sup>
			0,60 mm	880 N/mm <sup>2</sup>
089162	POD	16 mm	0,38 mm	1100 N/mm <sup>2</sup>
			0,50 mm	1100 N/mm <sup>2</sup>
			0,60 mm	880 N/mm <sup>2</sup>
089163	POE	19 mm	0,38 mm	1100 N/mm <sup>2</sup>
			0,50 mm	1100 N/mm <sup>2</sup>
			0,60 mm	880 N/mm <sup>2</sup>

## Caractéristiques techniques

Type	Longueur/largeur/hauteur	Poids net	Poids brut	Fermeture
Pneumon ST	398 x 143 x 130 mm	5,1 kg	5,8 kg	Fermeture estampée sans chape
Air comprimé	4 - 4,5 bar (58 - 65 psi)	max. 6,3 bar (max. 90 psi)		
	300 - 360 l/min	max. 560 l/min		

## Accessoires

Art.n°	Désignation
035-900	Anse de suspension
069391	Pince à poinçonner pour feuillard acier
069401	Cisaille à feuillard acier de sécurité Erdi® avec réduction à levier, feuillard d'une largeur max. 25 mm, épaisseur max. 0,6 mm, résistance max. 1000 N/mm <sup>2</sup>
069402	Cisaille à feuillard acier de sécurité, feuillard d'une largeur max. 25 mm, épaisseur max. 0,5 mm, résistance max. 750 N/mm <sup>2</sup>
069404	Cisaille à feuillard acier de sécurité SUPER TYMER®, feuillard d'une largeur max. 35 mm, épaisseur max. 1,2 mm, résistance max. 1100 N/mm <sup>2</sup>
069405	Cisaille à feuillard acier type 1290 G, feuillard d'une largeur max. 32 mm, épaisseur max. 1,0 mm, résistance max. 1100 N/mm <sup>2</sup>
069303	Chariot de déroulage pour feuillard acier 13-19 mm
069321	Case dépôt pour chariot de déroulage pour feuillard acier

Sous réserve de modifications techniques.