

APPAREIL DE CERCLAGE PNEUMATIQUE POUR FEUILLARD POLYESTER ET POLYPROPYLENE, AVEC SOUDURE PAR VIBRATION



Nouvel indicateur du temps de refroidissement de soudure





SPECIFICATIONS TECNIQUES			
DIMENSION			
Longueur	280 mm		
Largeur	150 mm		
Hauteur	175 mm		
Poids	4.9 Kgs		
ALIMENTATION			
Pression	4.5 -7 bar / 64-99 psi		
Consommation d'air comprimé	14 L/s – 29 cuft/min		
PERFORMANCE			
Tension max. du feuillard	2500 N - 6.5 bar- 92psi (ajustable par friction)		
Vitesse de tension	11 mt/m		
Soudure	Soudure par vibration		
Résistance à la soudure	80% de la charge à la rupture*		

^{*} changer en fonction du type de feuillard

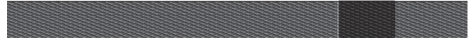
MODÉLE			
CODE	ТҮРЕ	FEUILLARD	ÉPAISSEUR
T101013	ITA10 / 10mm **	PP-PET	- 0.4 - 1.2 mm
		10 mm	
T101313	ITA10 / 13mm **	PP-PET	0.4 - 1.2 mm
		13 mm	
T109913	ITA10 / 16-19mm **	PP-PET	0.4 - 1.2 mm
		16-19 mm	

FEUILLARD POLYESTER



FEUILLARD POLYESTER

FEUILLARD POLYPROPYLENE







^{**} seulement par tension à friction