

APPAREIL DE CERCLAGE PNEUMATIQUE AVEC FERMETURE PAR CHAPE



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DIMENSION

Longueur	430 mm
Largeur	260 mm
Hauteur	310 mm
Poids	10.3 kgs

ALIMENTATION

Pression 5.5 -7 bar / 78 -99 psi

Consommation d'air comprimé 12 L/s - 25 cuft/min

PERFORMANCE

Tension max. du feuilard 9000N - 6.5bar - 92psi

Vitesse de tension 6mt/m

Soudure chape double

Résistance à la soudure 80% de la charge à la rupture*

* changer en fonction du type de feuilard

MODÈLE

CODE	TYPE	FEUILLARD	ÉPAISSEUR
T421943	ITA42 - 19mm - 9000N-2B	R 850N/mm ²	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm ²	0.63mm - 0.8mm
T422543	ITA42 - 25mm - 9000N-2B	R 850N/mm ²	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm ²	0.63mm - 0.8mm
T423243	ITA42 - 32mm - 9000N-2B	R 850N/mm ²	0.6mm - 1mm
		R 1100N/mm ²	0.63mm - 0.8mm

CHAPE DOUBLE

