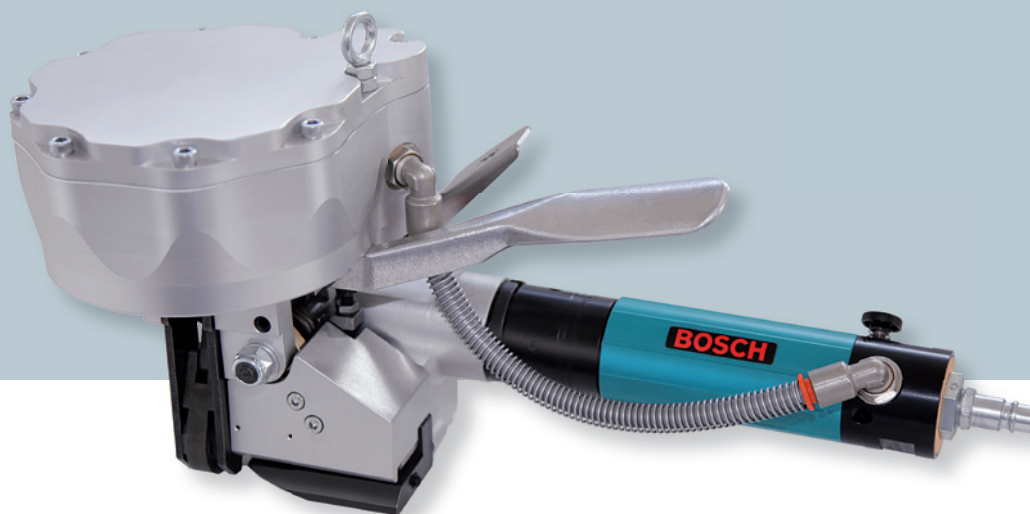


## APPAREIL DE CERCLAGE PNEUMATIQUE AVEC FERMETURE PAR CHAPE



### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

#### DIMENSION

Longueur	350 mm
Largeur	140 mm
Hauteur	170 mm
Poids	4 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	3000N - 4500N - 6.5bar-92psi
Vitesse de tension	5mt/m 4500N - 7mt/m 3000N
Soudure	chape simple
Résistance à la soudure	80% de la charge à la rupture
Rapport de transmission	1:18

\* changer en fonction du type de feuilard

### MODÈLE

CODE	TYPE	FEUILLARD	ÉPAISSEUR
T401311	ITA40 - 13mm-1/2" -2000N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm
T401611	ITA40 - 16mm-5/8" -2000N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm
T401911	ITA40 - 19mm-3/4" -2000N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm
T401321	ITA40 - 13mm-1/2" -5500N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm
T401621	ITA40 - 16mm-5/8" -5500N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm
T401921	ITA40 - 19mm-3/4" -5500N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm
T401331	ITA40 - 13mm-1/2" -7500N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm
T401631	ITA40 - 16mm-5/8" -7500N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm
T401931	ITA40 - 19mm-3/4" -7500N	R 850N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.8mm
		R 1100N/mm <sup>2</sup>	0.4mm - 0.63mm

### CHAPE SIMPLE

