

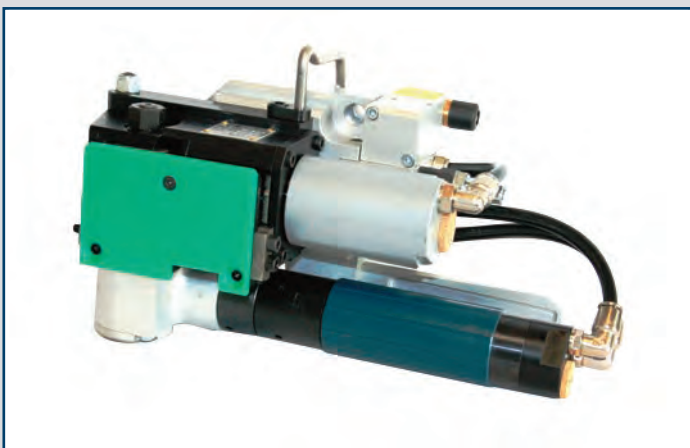
POLI LT 10-19

- **Reggiatrice pneumatica per reggia in plastica saldatura a vibrazione**
- **Pneumatic strapping tool for PP and PET strap with vibration sealing**
- **Cercluse pneumatique avec soudure à vibration pour feillard plastique**
- **Pneumatische umreifungsgeräte für PP und PET bänder mit vibrationsverschweissung**
- **Flejadora neumática para fleje de polipropileno y poliéster soldadura de vibración**



Codice ordinazione ■ Order code ■ Code article ■ Bestell-Nummer ■ Código pedido

- POLI LT 10 mm 109.100.310
- POLI LT 13 mm 109.130.310
- POLI LT 16 mm 109.160.310
- POLI LT 19 mm 109.190.310



- Protezione in plastica piede POLI LT-MT-HT
- Plastic foot cover for POLI LT-MT-HT
- Plaque en plastique pour protéger la base contre l'usure de POLI LT-MT-HT
- Kunststoffschutz fuer Fuss fuer POLI LT-MT-HT
- Protección de plástico para proteger la base de POLI LT-MT-HT

Codice ordinazione ■ Order code ■ Code article ■ Bestell-Nummer ■ Código pedido
 ● cod. 280.819.100

Dati Tecnici

● Tipo di Collo	Piano - tondo (diametro minimo 700mm) Optional: kit per colli tondi diametro 500mm
● Tipo di reggia utilizzabile	PP/PET
● Larghezza reggia	10 mm - 19 mm
● Spessore reggia	Da 0.4 mm a 0.9 mm
● Tensione reggia max.	2.500N (regolabile con frizione)
● Velocità tensionamento	Circa 11 m/min.
● Tipo di chiusura	Saldatura a vibrazione
● Peso	Circa 4.9 Kg
● Pressione aria	6 - 7 bar max
● Consumo aria	12 l/s

Technical Data

● Package type	Flat - round (min. diam.700mm - 28") Opt: round package base kit ø 500mm
● Strap quality	PP/PET
● Strap width	10 mm - 19 mm
● Strap thickness	0.4 mm - 0.9 mm
● Max. tension	2.500N (variable with friction)
● Max. tension speed	Around 11 m/min.
● Joint type	Friction weld seal
● Weight	around 4.9 Kg
● Air pressure	6 - 7 bar max
● Air consumption	12 l/s

Caracteristique Technique

● Type de colis	Plat - rond (diamètre minimum 700mm) En option: kit pour rond colis ø 500mm
● Matériau feillard	PP/PET
● Largeur feillard	10 mm - 19 mm
● Épaisseur feillard	0.4 mm - 0.9 mm
● Tension maximal	2.500N (ajustable par friction)
● Vitesse tension	Près 11 m/min
● Type de soudure	Soudure à vibration
● Poids	4.9 Kg
● Pression d'air	6 - 7 bar max
● Consommation d'air	12 l/s

Technische Merkmale

● Packstücke	Ebene - Runde (ø min. 700mm) Opt: kit Runde Oberfläche ø 500mm
● Bandqualität	PP/PET
● Bandbreite	10 mm - 19 mm
● Bandstärke	0.4 mm - 0.9 mm
● Max. Umreifungsspannung	2.500N (Einstellbar mit Friktion)
● Max. Spanngeschwindigkeit	Around 11 m/min
● Verschlussstyp	Reibschweissung
● Gewicht mit Batterie	4.9 Kg
● Belastung	6 - 7 bar max
● Druckluftverbrauch	12 l/s

Características Técnicas

● Tipo de paquete	Plano - redondo (ø min.700mm) Opc: kit para redondo paquete ø 500mm
● Tipo de fleje	PP/PET
● Anchos flejes	10 mm - 19 mm
● Grosor flejes	0.4 mm - 0.9 mm
● Tensión máx.	2.500N (regulable con fricción)
● Velocidad máx. de tensión	11 m/min
● Tipo de cierre	Soldadura de vibración
● Peso	4.9 Kg
● Presion de trabajo	6 - 7 bar max
● Consumo de aire	12 l/s