

# POLI HT 16-19

- 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 HT 16 mm 110.160.630
- POLI HT 19 mm 110.190.630

# ST 461



- Lanciareggia semiautomatico mod. ST 461
- Strap feeder mod. ST 461
- Dispositif semi-automatique pour le lancement du feillard mod. ST 461
- Halbautomatisches Bandumführungs-System mod. ST 461
- Equipo semiautomático para el lanzamiento de fleje mod. ST 461

## Dati Tecnici

● Tipo di Collo	Piano - tondo (diametro minimo 700mm)
● Tipo di reggia utilizzabile	PET
● Larghezza reggia	16 mm - 19 mm
● Spessore reggia	Da 0.8 mm a 1.27 mm
● Tensione reggia max.	4.000N (16 mm) - 5.000N (19 mm)
● Velocità tensionamento	Circa 6 m/min
● Tipo di chiusura	Saldatura a vibrazione
● Peso	Circa 5.3 Kg
● Pressione aria	6 - 7 bar max
● Consumo aria	12 l/s

## Technical Data

● Package type	Flat - round (min. diam.700mm)
● Strap quality	PET
● Strap width	16 mm - 19 mm
● Strap thickness	0.8 mm - 1.27 mm
● Max. tension	4.000N (16 mm) - 5.000N (19 mm)
● Max. tension speed	Around 6 m/min
● Joint type	Friction weld seal
● Weight	around 5.3 Kg
● Air pressure	6 - 7 bar max
● Air consumption	12 l/s

## Caractéristique Technique

● Type de colis	Plat - rond (diamètre minimum 700mm)
● Matériau feillard	PET
● Largeur feillard	16 mm - 19 mm
● Épaisseur feillard	0.8 mm - 1.27 mm
● Tension maximal	4.000N (16 mm) - 5.000N (19 mm)
● Vitesse tension	Près 6 m/min
● Type de soudure	Soudure à vibration
● Poids	5.3 Kg
● Pression d'air	6 - 7 bar max
● Consommation d'air	12 l/s

## Technische Merkmale

● Packstücke	Ebene - runde (ø min. 700mm)
● Bandqualität	PET
● Bandbreite	16 mm - 19 mm
● Bandstärke	0.8 mm - 1.27 mm
● Max. Umreifungsspannung	4.000N (16 mm) - 5.000N (19 mm)
● Max. Spannungsgeschwindigkeit	Around 6 m/min
● Verschlusstyp	Reibschweissung
● Gewicht mit Batterie	5.3 Kg
● Belastung	6 - 7 bar max
● Druckluftverbrauch	12 l/s

## Características Técnicas

● Tipo de paquete	Plano - redondo (ø min.700mm)
● Tipo de fleje	PET
● Anchos flejes	16 mm - 19 mm
● Grosor flejes	0.8 mm - 1.27 mm
● Tensión máx.	4.000N (16 mm) - 5.000N (19 mm)
● Velocidad max. de tensión	6 m/min
● Tipo de cierre	Soldadura de vibración
● Peso	5.3 Kg
● Presion de trabajo	6 - 7 bar max
● Consumo de aire	12 l/s