

# POLI WELDING 10-19

- Reggiatrice pneumatica per saldatura reggia in plastica
- Pneumatic strapping tool for PP and PET strap. Only for welding
- Cercleuse pneumatique avec soudure par vibration uniquement
- Pneumatische umreifungsgeräte für PP und PET bänder. Nur für verschweissung
- Flejadora neumática para fleje de polipropileno y poliéster. Solo para soldadura del fleje



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

- POLI WELDING 124.160.040



- Gancio di sospensione POLI WELDING
- Suspension bracket for POLI WELDING
- Bras de suspension pour POLI WELDING
- Haengebuegel fuer POLI WELDING
- Soporte de suspensión para POLI WELDING

Codice ordinazione ■ Order code ■ Code article ■ Bestell-Nummer ■ Código pedido  
 ● cod. 281.019.600

## Dati Tecnici

● Tipo di Collo	Piano - tondo
● Tipo di reggia utilizzabile	PET/PP
● Larghezza reggia	10 mm - 19 mm
● Spessore reggia	Da 0.6 mm a 1.30 mm (opt. 1.5mm)
● Tensione reggia max.	-
● Velocità tensionamento	-
● Tipo di chiusura	Saldatura a vibrazione
● Peso	Circa 2.3 Kg
● Pressione aria	6 - 7 bar max
● Consumo aria	12 l/s

## Technical Data

● Package type	Flat - round
● Strap quality	PET/PP
● Strap width	10 mm - 19 mm
● Strap thickness	0.6 mm - 1.30 mm (opt. 1.5mm)
● Max. tension	-
● Max. tension speed	-
● Joint type	Friction weld seal
● Weight	around 2.3 Kg
● Air pressure	6 - 7 bar max
● Air consumption	12 l/s

## Caractéristique Technique

● Type de colis	Plat - rond
● Matériau feuillard	PET/PP
● Largeur feuillard	10 mm - 19 mm
● Épaisseur feuillard	0.6 mm - 1.30 mm (opt. 1.5mm)
● Tension maximal	-
● Vitesse tension	-
● Type de soudure	Soudure à vibration
● Poids	2.3 Kg
● Pression d'air	6 - 7 bar max
● Consommation d'air	12 l/s

## Technische Merkmale

● Packstücke	Ebene - runde
● Bandqualität	PET/PP
● Bandbreite	10 mm - 19 mm
● Bandstärke	0.6 mm - 1.30 mm (opt. 1.5mm)
● Max. Umreifungsspannung	-
● Max. Spannungsgeschwindigkeit	-
● Verschlusstyp	Reibschweissung
● Gewicht mit Batterie	2.3 Kg
● Belastung	6 - 7 bar max
● Druckluftverbrauch	12 l/s

## Características Técnicas

● Tipo de paquete	Plano - redondo
● Tipo de fleje	PET/PP
● Anchos flejes	10 mm - 19 mm
● Grosor flejes	0.6 mm - 1.30 mm (opt. 1.5mm)
● Tensión máx.	-
● Velocidad máx. de tensión	-
● Tipo de cierre	Soldadura de vibración
● Peso	2.3 Kg
● Presion de trabajo	6 - 7 bar max
● Consumo de aire	12 l/s