

# 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                        |