

POLI HT 25-32

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



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

- POLI HT 25-32 mm 110.250.630



- Gancio di sospensione a 3 posizioni per POLI LT-MT-HT
- 3 position suspension bracket for POLI LT-MT-HT
- 3 position du bras de suspension pour POLI LT-MT-HT
- Position 3 haengebuegel fuer POLI LT-MT-HT
- 3 posiciones de uso varilla soporte de suspensión para POLI LT-MT-HT

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

- cod. 291.030.500

Dati Tecnici

● Tipo di Collo	Piano - tondo (diametro minimo 700mm)
● Tipo di reggia utilizzabile	PET
● Larghezza reggia	25 mm
● Spessore reggia	Da 0.8 mm a 1.27 mm
● Tensione reggia max.	5.000N
● 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
● Strap quality	PET
● Strap width	25 mm - 32 mm
● Strap thickness	0.9 mm - 1.27 mm
● Max. tension	4.500N
● Max. tension speed	Around 5,2 m/min
● Joint type	Friction weld seal
● Weight	6.2 Kg
● Air pressure	7 bar max
● Air consumption	13 l/s

Caractéristique Technique

● Type de colis	Plat - rond
● Matériau feillard	PET
● Largeur feillard	25 mm - 32 mm
● Épaisseur feillard	0.9 mm - 1.27 mm
● Tension maximal	4.500N
● Vitesse tension	Près 5,2 m/min
● Type de soudure	Soudure à vibration
● Poids	6.2 Kg
● Pression d'air	7 bar max
● Consommation d'air	13 l/s

Technische Merkmale

● Packstücke	Ebene - runde
● Bandqualität	PET
● Bandbreite	25 mm - 32 mm
● Bandstärke	0.9 mm - 1.27 mm
● Max. Umreifungsspannung	4.500N
● Max. Spanngeschwindigkeit	Around 5,2 m/min
● Verschlusstyp	Reibschweissung
● Gewicht mit Batterie	6.2 Kg
● Belastung	7 bar max
● Druckluftverbrauch	13 l/s

Características Técnicas

● Tipo de paquete	Plano - redondo
● Tipo de fleje	PET
● Anchos flejes	25 mm - 32 mm
● Grosor flejes	0.9 mm - 1.27 mm
● Tensión máx.	4.500N
● Velocidad max. de tensión	5,2 m/min
● Tipo de cierre	Soldadura de vibración
● Peso	6.2 Kg
● Presion de trabajo	7 bar max
● Consumo de aire	13 l/s