

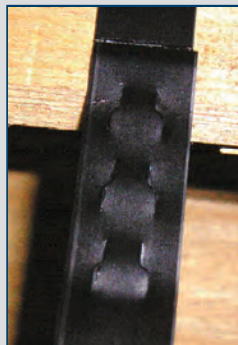
INCA 13-16-19 HT

- Reggiatrice pneumatica ad incastro per reggia in metallo
- Pneumatic sealless strapping tool for steel strap
- Appareil de cerclage pneumatique sans chape pour feuillard métalliques
- Pneumatische, plombenloses Gerät für stahlband
- Flejadoras neumática sin uniones para fleje de acero



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

- INCA 13 HT 3.500N 13 mm 113.130.410
- INCA 13 HT 5.500N 13 mm 113.130.510
- INCA 16 HT 5.500N 16 mm 113.160.510
- INCA 19 HT 5.500N 19 mm 113.190.510



Dati Tecnici

• Tipo di Collo	Piano (minimo 200mm)
• Tipo di reggia utilizzabile	Bluata/alta resist. Rmax. 1.100N/mm ²
• Larghezza reggia	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Spessore reggia	Da 0.4 mm a 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Tensione reggia max.	3.500N - 5.500N
• Velocità tensionamento	7 - 5 mt/min
• Tipo di chiusura	Incastro senza sigillo
• Peso	Circa 9 Kg.
• Pressione aria	6 - 7 bar max
• Consumo aria	12 l/s

Technical Data

• Package type	Flat surface (min. length 200mm)
• Strap quality	Steel strap Rmax. 1.100N/mm ²
• Strap width	13 mm - 16 mm - 19 mm (1/2" - 5/8" - 3/4")
• Strap thickness	0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Max. tension	3.500N - 5.500N
• Max. tension speed	7 - 5 mt/min
• Joint type	Sealless
• Weight	around 9 Kg.
• Air pressure	6 - 7 bar max
• Air consumption	12 l/s

Caractéristiques Techniques

• Type de colis	Plat (minimum 200mm)
• Matériau feuillard	Feuillard métalliques Rmax. 1.100N/mm ²
• Largeur feuillard	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Épaisseur feuillard	0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Tension max.	3.500N - 5.500N
• Vitesse tension	7 - 5 mt/min
• Type de soudure	Sans chape
• Poids	9 Kg.
• Pression d'air	6 - 7 bar max
• Consommation d'air	12 l/s

Technische Merkmale

• Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 200mm)
• Bandqualität	Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm ²
• Bandbreite	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Bandstärke	0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Max. Umreifungsspannung	3.500N - 5.500N
• Max. Spannungsgeschwindigkeit	7 - 5 mt/min
• Verschluss	Hülselos
• Gewicht	9 Kg.
• Belastung	6 - 7 bar max
• Druckluftverbrauch	12 l/s

Características Técnicas

• Tipo de paquete	Plano (mín. 200mm)
• Tipo de fleje	Metálico Rmax. 1.100N/mm ²
• Anchos flejes	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Grosor flejes	0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Tensión máx.	3.500N - 5.500N
• Velocidad max. de tensión	7 - 5 mt/min
• Tipo de sellado	Sin unión
• Peso	9 Kg.
• Presion de trabajo	6 - 7 bar max
• Consumo de aire	12 l/s

IMA DP 13-16-19

- Reggiatrice pneumatica ad incastro per reggia in metallo
- Pneumatic sealless strapping tool for steel strap
- Appareil de cerclage pneumatique sans chape pour feuillard métalliques
- Pneumatische, plombenloses Gerät für stahlband
- Flejadoras neumática sin uniones para fleje de acero



- Tensione pneumatica - Chiusura manuale
- Pneumatic tension - Manual locking
- Tension pneumatique - Soudure manuelle
- Spannung pneumatische - manuellen Schließen
- Tensión neumática - Sellado manual

Dati Tecnici

• Tipo di Collo	Piano (minimo 150mm) Tondo (diametro minimo 1000mm)
• Tipo di reggia utilizzabile	Lucida/bluata/alta resist. Rmax. 1.100N/mm ²
• Larghezza reggia	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Spessore reggia	Da 0.4 mm a 0.8* mm Rmax. 880N/mm ² (*opt.) Da 0.4 mm a 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Tensione reggia max.	5.500N
• Velocità tensionamento	Circa 7 mt/min
• Tipo di chiusura	Manuale - Incastro senza sigillo
• Peso	Circa 5.3 Kg.
• Pressione aria	6 - 7 bar max
• Consumo aria	12 l/s
• Codice di Ordinazione	129.160.410

Technical Data

• Package type	Flat surface (min. length 150mm) Round surface (min. diam. 1000mm)
• Strap quality	Steel strap Rmax. 1.100N/mm ²
• Strap width	13 mm - 16 mm - 19 mm (1/2" - 5/8" - 3/4")
• Strap thickness	0.4 mm - 0.8* mm Rmax. 880N/mm ² (*optional) 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Max. tension	5.500N
• Max. tension speed	Around 7 mt/min
• Joint type	Manual - Sealless
• Weight	around 5.3 Kg.
• Air pressure	6 - 7 bar max
• Air consumption	12 l/s
• Codice di Ordinazione	129.160.410

Caractéristiques Techniques

• Type de colis	Plat (minimum 150mm) Rond (diamètre minimum 1000mm)
• Matériau feuillard	Feuillard métalliques Rmax. 1.100N/mm ²
• Largeur feuillard	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Épaisseur feuillard	0.4 mm - 0.8* mm Rmax. 880N/mm ² (*optional) 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Tension max.	5.500N
• Vitesse tension	Près 7 mt/min
• Type de soudure	Manuelle - Sans chape
• Poids	5.3 Kg.
• Pression d'air	6 - 7 bar max
• Consommation d'air	12 l/s
• Code article	129.160.410

Technische Merkmale

• Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 150mm) Runde Oberfläche (ø min. 1000mm)
• Bandqualität	Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm ²
• Bandbreite	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Bandstärke	0.4 mm - 0.8* mm Rmax. 880N/mm ² (*opt.) 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Max. Umreifungsspannung	5.500N
• Max. Spannungsgeschwindigkeit	Around 7 mt/min
• Verschlusstyp	Manuelle - Hülselos
• Gewicht	5.3 Kg.
• Belastung	6 - 7 bar max
• Druckluftverbrauch	12 l/s
• Bestell- Nummer	129.160.410

Características Técnicas

• Tipo de paquete	Plano (mín. 150mm) Redondo (ø min. 1000mm)
• Tipo de fleje	Metálico Standard Rmax. 1.100N/mm ²
• Anchos flejes	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Grosor flejes	0.4 mm - 0.8* mm Rmax. 880N/mm ² (*opt.) 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
• Tensión máx.	5.500N
• Velocidad max. de tensión	7 mt/min
• Tipo de sellado	Manual - Sin unión
• Peso	5.3 Kg.
• Presion de trabajo	6 - 7 bar max
• Consumo de aire	12 l/s
• Código pedido	129.160.410



INCA 13-16-19 HT



IMA DP 13-16-19

STRAPPING TOOLS

Tendireggia pneumatici per reggia in metallo

Pneumatic strapping tools for steel strap

Cercleuses pneumatiques pour feuillard métallique

Pneumatische Stahlband-Umreifungsgerät

Flejadoras neumáticas para fleje de acero