INCA 13-16-19 HT

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



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

INCA 13 HT 3.500NINCA 13 HT 5.500NINCA 16 HT 5.500NINCA 19 HT 5.500N

13 mm 113.130.410 13 mm 113.130.510 16 mm 113.160.510 19 mm 113.190.510







Tipo di Collo Tipo di reggia utilizzabile Bluata/alta resist. Rmax. 1.100N/mm² Larghezza reggia 13 mm - 16 mm - 19 mm Spessore reggia Da 0.4 mm a 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm² Spessore reggia 3.500N - 5.500N Spessore reggia Da 0.4 mm a Tensione reggia max. 3.500N - 5.50 Velocità tensionamento 7 - 5 mt/min **Technical Data III** Dati Tecnici Max. tension speed Air consumption Tipo di chiusura Strap thickness Pressione aria Consumo aria Package type Strap quality Strap width Max. tension Air pressure Joint type Weight • Peso

Caracter Caracter	Caracteristiques Tecniques
 Type de colis 	Plat (minimum 200mm)
 Matériau feuillard 	Feuillard métalliques Rmax. 1.100N/mm²
 Largeur feuillard 	13 mm - 16 mm - 19 mm
 Épaisseur feuillard 	0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm²
 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	Merkmale
 Packstùcke 	Ebene Oberfläche (min. Länge 200mm)
Bandqualität	Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm²
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	3.500N - 5.500N
Max. Spanngeschwindigkeit 7 - 5 mt/min	7 - 5 mt/min
Verschluss	Hülsenlos
Gewicht	9 Kg.
 Belastung 	6 - 7 bar max
 Druckluftverbrauch 	12 l/s

9 Kg. 6 - 7 bar max

 Presion de trabajo Consumo de aire

12 I/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 cha-

Incastro senza sigillo

6 - 7 bar max

12 l/s

Circa 9 Kg.

- pe pour feuillard métalliques
- Pneumatische, plombenloses Gerät für
- stahlband
- Flejadoras neumática sin uniones para fleje de acero

Steel strap Rmax. 1.100N/mm² 13 mm - 16 mm - 19 mm (1/2" - 5/8" - 3/4") 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm

3.500N - 5.500N

6 - 7 bar max around 9 Kg. 7 - 5 mt/min

Sealless

Flat surface (min. lenght 200mm)





- Tensione pneumatica Chiusura manuale
 Preumatic tension Manual locking
 Tension pneumatique Soudure manuelle
 Spannung pneumatische manuellen Schließen
 Tensión neumatische Selado manual

ecnici	Piano (minimo 150mm)	Tondo (diametro minimo 1000mm)	 Tipo di reggia utilizzabile Lucida/bluata/alta resist. Rmax. 1.100N/mm² 	13 mm - 16 mm - 19 mm	Da 0.4 mm a 0.8* mm Rmax. 880N/mm² (*opt.)	Da 0.4 mm a 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²	lax. 5.500N	· Velocità tensionamento Circa 7 mt/min	Manuale - Incastro senza sigillo	Circa 5.3 Kg.	6 - 7 bar max	12 l/s	ione 129.160.410
III Dati Tecnici	 Tipo di Collo 		Tipo di reggia utili	 Larghezza reggia 	 Spessore reggia 		 Tensione reggia max. 	Velocità tensionar	 Tipo di chiusura 	Peso	Pressione aria	Consumo aria	 Codice di Ordinazione

Technical Data	Data
 Package type 	Flat surface (min. lenght 150mm)
	Round surface (min. diam.1000mm)
Strap quality	Steel strap Rmax. 1.100N/mm²
Strap width	13 mm - 16 mm - 19 mm (1/2" - 5/8" - 3/4")
Strap thickness	0.4 mm - 0.8* mm Rmax. 880N/mm² (*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

T Caractéri	Caractéristiques Tecniques
	000000000000000000000000000000000000000
 Type de colis 	Plat (minimum 150mm)
	Rond (diamètre minimum 1000mm)
 Matériau feuillard 	Feuillard métalliques Rmax. 1.100N/mm²
 Largeur feuillard 	13 mm - 16 mm - 19 mm
 Épaisseur feuillard 	0.4 mm - 0.8* mm Rmax. 880N/mm² (*optional)
	0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm²
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	Merkmale
Packstùcke	Ebene Oberfläche (min. Länge 150mm)
	Runde Oberfläche (ø min. 1000mm)
Bandqualität	Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm²
Bandbreite	13 mm - 16 mm - 19 mm
Bandstärke	0.4 mm - 0.8* mm Rmax. 880N/mm²(*opt.)
	0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
Max. Umreifungsspannung 5.500N	5.500N
• Max. Spanngeschwindigkeit Around 7 mt/min	Around 7 mt/min
Verschlusstyp	Manuelle - Hülsenlos
Gewicht	5.3 Kg.
Belastung	6 - 7 bar max
Druckluftverbrauch	12 l/s
Bestell- Nummer	129.160.410

■ Tipo de paquete Plano (min. 150mm) ■ Redondo (a min. 1000mm) ■ Tipo de fleje Metálico Standard Rmax. 1.100N/mm² ■ Anchos flejes 13 mm - 16 mm - 19 mm ■ Grosor flejes 0.4 mm - 0.8° mm Rmax. 880N/mm² (*op. 1000 mm². ■ Tensión máx. 5.500N ■ Velocidad max. de tensión 7 m/min ■ Tipo de sellado Manual - Sin unión ■ Peso 5.3 Kg. ■ Pesion de trabajo 6 - 7 bar max ■ Consumo de aire 12 l/s 1/2 l/s ■ Consumo de aire 12 l/s 1/2 l/s	Característik	Características Técnicas
de tensión de ajo	Tipo de paquete	Plano (mín. 150mm)
de tensión de tensión ajo		Redondo (ø min.1000mm)
de tensión de ajo	Tipo de fleje	Metálico Standard Rmax. 1.100N/mm²
de tensión de ajo	Anchos flejes	13 mm - 16 mm - 19 mm
de tensión ajo	Grosor flejes	0.4 mm - 0.8* mm Rmax. 880N/mm² (*opt.)
de tensión ajo re		0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm ²
de tensión ajo	 Tensión máx. 	5.500N
ajo re	 Velocidad max. de tensión 	7 mt/min
ajo re	Tipo de sellado	Manual - Sin unión
ajo re	• Peso	5.3 Kg.
ē	 Presion de trabajo 	6 - 7 bar max
	 Consumo de aire 	12 l/s
	Código pedido	129.160.410

INCA 13-16-19 STD

- Reggiatrice pneumatica ad incastro per reggia in metallo
- Pneumatic sealless strapping tool for steel
- 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

Consommation d'air

 INCA 13 STD 2.000N 	13 mm 106.130.310
 INCA 13 STD 3.500N 	13 mm 106.130.410
 INCA 16 STD 3.500N 	16 mm 106.160.410
 INCA 16 STD 5.500N 	16 mm 106.160.510
 INCA 19 STD 3.500N 	19 mm 106.190.410
 INCA 19 STD 5.500N 	19 mm 106.190.510





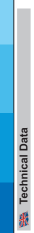
- BANCO PROVE PNEUMATICO PER TEST REGGIA E REGGIATRICI
 PNEUMATIC TEST BENCH TABLE FOR STRAP AND STRAPPING TOOLS
 TABLE DE TEST PNEUMATIQUE POUR APPAREIL DE CERCLAGE

 - PRÜSTAND
- BANCO DE PRUEBAS PARA FLEJE E FLEJADORAS

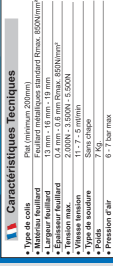
Codice ordinazione∎Order code∎Code article∎Bestell-Nummer∎Código pedido: 180.990.100

III Dati Tecnici

: :	
 Tipo di Collo 	Piano (minimo 200mm)
 Tipo di reggia utilizzabile 	 Tipo di reggia utilizzabile Lucida/bluata Rmax. 850N/mm²
 Larghezza reggia 	13 mm - 16 mm - 19 mm
 Spessore reggia 	Da 0.4 mm a 0.6 mm Rmax. 850N/mm²
 Tensione reggia max. 	2.000 - 3.500N - 5.500N
 Velocità tensionamento 11 - 7 - 5 mt/min 	11 - 7 - 5 mt/min
 Tipo di chiusura 	Incastro senza sigillo
• Peso	Circa 7 Kg.
 Pressione aria 	6 - 7 bar max
Consumo aria	12 l/s



lecunical Data	Ical Data
 Package type 	Flat surface (min. lenght 200mm)
 Strap quality 	Steel strap standard Rmax. 850N/mm²
 Strap width 	13 mm - 16 mm - 19 mm (1/2" - 5/8" - 3/4")
 Strap thickness 	0.4 mm - 0.6 mm Rmax. 850N/mm²
 Max. tension. 	2.000N - 3.500N - 5.500N
 Max. tension speed 	d 11 -7 - 5 mt/min
 Joint type 	Sealless
Weight	around 7 Kg.
 Air pressure 	6 - 7 bar max
 Air consumption 	12 l/s



Technische Merkmale	Merkmale
 Packstùcke 	Ebene Oberfläche (min. Länge 200mm)
Bandqualität	Stahlbandgerät standard Rmax. 850N/mm²
Bandbreite	13 mm - 16 mm - 19 mm
Bandstärke	0.4 mm - 0.6 mm Rmax. 850N/mm ²
 Max. Umreifungsspannung 2.000N - 3.500N - 5.500N 	2.000N - 3.500N - 5.500N
 Max. Spanngeschwindigkeit 11 - 7 - 5 mt/min 	11 - 7 - 5 mt/min
 Verschluss 	Hülsenlos
Gewicht	7 Kg.
 Belastung 	6 - 7 bar max
 Druckluftverbrauch 	12 l/s

Caract	Características Técnicas
Tipo de paquete	Plano (mín. 200mm)
Tipo de fleje	Metálico standard Rmax. 850N/mm²
Anchos flejes	13 mm - 16 mm - 19 mm
Grosor flejes	0.4 mm - 0.6 mm Rmax. 850N/mm²
Tensión máx.	2.000N - 3.500N - 5.500N
Velocidad max. de ter	Velocidad max. de tensión 11 - 7 - 5 mt/min
Tipo de sellado	Sin unión
Peso	7 Kg.
Presion de trabajo	6 - 7 bar max
Consumo de aire	12 1/s







OLUMBIA TOOLS

opareils de cerclage pneumatique pour feuillard métallique endireggia pneumatici per reggia in metallo neumatische Stahlband-Umreifungsgerät neumatic strapping tools for steel strap lejadora neumática para fleje de acero



