

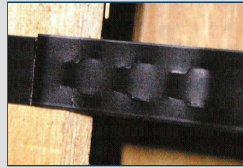
# INCA 13-16-19 HT

- 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<sup>2</sup>
- Larghezza reggia 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Spessore reggia Da 0.4 mm a 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Tensione reggia max. 3.500N - 5.500N
- Velocità tensionamento 7 - 5 mt/min
- Tipo di chiusura Incastro senza sigillo
- Peso Circa 9 Kg.
- Consumo 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<sup>2</sup>
- 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<sup>2</sup>
- 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 of collar Plat (minimum 200mm)
- Matériau feuillard Feuillard métalliques Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Largeur feuillard 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Épaisseur feuillard 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- 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

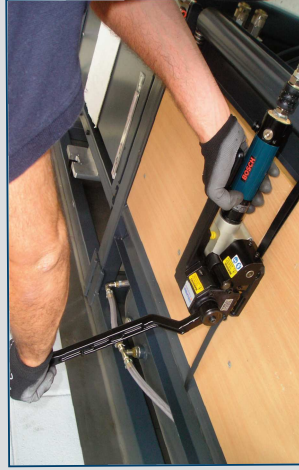
- Packstücke Ebene Oberfläche (min. Länge 200mm)
- Bandqualität Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Bandbreite 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Bandstärke 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Max. Umreifungsspannung 3.500N - 5.500N
- Verschluß Hülslens
- Gewicht 9 Kg.
- Belastung 6 - 7 bar max
- Druckluftverbrauch 12 l/s

## Características Técnicas

- Tipo de paquete Plano (min. 200mm)
- Tipo de fleje Metálico Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Anchos flejes 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Grosor flejes 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Tensión máx. 3.500N - 5.500N
- Velocidad máx. de tensión 7 - 5 mt/min
- Tipo de sellado Sin unión
- Peso 9 Kg.
- Presión 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)
- Tipo di reggia utilizzabile Lucida/biata/alta resist. Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Larghezza reggia 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Spessore reggia Da 0.4 mm a 0.8\* mm Rmax. 880N/mm<sup>2</sup> (\*opt.)
- Tensione reggia max. 5.500N
- Velocità tensionamento Circa 7 mt/min
- Tipo di chiusura Manuale - Incastro senza sigillo
- Peso Circa 5.3 Kg.
- Consumo 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)
- Strap quality Steel strap Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- 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<sup>2</sup> (\*optional)
- 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 of collar Plat (minimum 150mm)
- Matériau feuillard Rond (diamètre minimum 1000mm)
- Largeur feuillard 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Épaisseur feuillard 0.4 mm - 0.8\* mm Rmax. 880N/mm<sup>2</sup> (\*optional)
- Tension max. 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- 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<sup>2</sup>
- Bandbreite 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Bandstärke 0.4 mm - 0.8\* mm Rmax. 880N/mm<sup>2</sup> (\*opt.)
- Max. Umreifungsspannung 5.500N
- Max. Spannungsgeschwindigkeit Around 7 mt/min
- Verschlußstyp Manuelle - Hülslens
- Gewicht 5.3 Kg.
- Belastung 6 - 7 bar max
- Druckluftverbrauch 12 l/s
- Bestell-Nummer 129.160.410

## Características Técnicas

- Tipo de paquete Plano (min. 150mm)
- Redondo (Ø min. 1000mm)
- Tipo de fleje Metálico Standard Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Anchos flejes 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Grosor flejes 0.4 mm - 0.8\* mm Rmax. 880N/mm<sup>2</sup> (\*opt.)
- Tensión máx. 0.4 mm - 0.63 mm Rmax. 1.100N/mm<sup>2</sup>
- Velocidad máx. de tensión 7 mt/min
- Tipo de sellado Manual - Sin unión
- Peso 5.3 Kg.
- Presión 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 strap
- Appareil de cerclage pneumatique sans chape pour feuillard métalliques
- Pneumatische, plombentloses Gerät für stahlband
- Flejadoras neumática sin uniones para fleje de acero



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

- 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
- PRUSTAND
- BANCO DE PRUEBAS PARA FLEJE Y FLEJADORAS

Codice ordinazione ■ Order code ■ Code article ■ Bestell-Nummer ■ Código pedido:  
180.590.100

## Dati Tecnici

- Tipo di Collo Piano (minimo 200mm)
- Tipo di reggia utilizzabile Lucida/bluata Rmax. 850N/mm<sup>2</sup>
- Larghezza reggia 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Spessore reggia Da 0.4 mm a 0.6 mm Rmax. 850N/mm<sup>2</sup>
- Tensione reggia max. 2.000 - 3.500N - 5.500N
- Velocità tensionamento 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

## Technical Data

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

## Caractéristiques Techniques

- Type of colls Plat (minimum 200mm)
- Matériau feuillard Feuillard métalliques standard Rmax. 850N/mm<sup>2</sup>
- Largeur feuillard 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Épaisseur feuillard 0.4 mm - 0.6 mm Rmax. 850N/mm<sup>2</sup>
- Tension max. 2.000N - 3.500N - 5.500N
- Vitesse tension 11 - 7 - 5 mt/min
- Type de soudure Sans chape
- Poids 7 Kg.
- Pression d'air 6 - 7 bar max
- Consommation d'air 12 l/s

## Technische Merkmale

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

## Características Técnicas

- Tipo de paquete Plano (min. 200mm)
- Tipo de fleje Metálico Standard Rmax. 850N/mm<sup>2</sup>
- Anchos flejes 13 mm - 16 mm - 19 mm
- Grosor flejes 0.4 mm - 0.6 mm Rmax. 850N/mm<sup>2</sup>
- Tensión máx. 2.000N - 3.500N - 5.500N
- Velocidad máx. 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 l/s



INCA 13-16-19 HT



INCA 13-16-19 STD



IMA DP 13-16-19

# COLUMBIA TOOLS

Tendireggia pneumatici per reggia in metallo

Pneumatic strapping tools for steel strap

Appareils de cerclage pneumatique pour feuillard métallique

Pneumatische Stahlband-Umreifungsgerät

Flejadora neumática para fleje de acero