

IMA HT 13-16-19

- Reggiatrice manuale ad incastro per reggia in metallo
- Manual sealless strapping tool for steel strap
- Appareil de cerclage manuel sans chape pour feuillard m talli ues
- Manuelles, plombenloses Ger t für stahlband
- Flejadoras manual sin uniones para fleje de acero



- Leva in acciaio per chiusura cod. 402.011.290
- Steel cutting lever cod. 402.011.290
- Levier en acier pour la fermeture cod. 402.011.290
- Stahl für die Schließung Griff cod. 402.011.290
- Palanca de acero para cerrar cod. 402.011.290



- Nuovo trattamento TIN
- New TIN coating
- Nouveau traitement TIN
- Neue Beschichtung TIN
- Nuevo tratamiento TIN

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
• Tipo di chiusura	Incastro senza sigillo
• Peso	Circa 4.6 Kg.
• Codice di Ordinazione	128.160.040

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
• Joint type	Sealless
• Weight	around 4.6 Kg.
• Order code	128.160.040

Caract risti ues Tecni ues

• Type de colis	Plat (minimum 150mm) Rond (diamètre minimum 1000mm)
• Mat riau 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
• Type de soudure	Sans chape
• Poids	4.6 Kg.
• Code article	128.160.040

Technische Merkmale

• Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 150mm) Runde Oberfläche (Ø min. 1000mm)
• Band ualit t	Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm ²
• Bandbreite	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Bandst rke	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
• Verschluss	Hülsenlos
• Gewicht	4.6 Kg.
• Bestell- Nummer	128.160.040

Características T cnicas

• Tipo de pa uete	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
• Tensi n m x.	5.500N
• Tipo de sellado	Sin unión
• Peso	4.6 Kg.
• C digo pedido	128.160.040

IMA 13-16-19

- Reggiatrice manuale ad incastro per reggia in metallo
- Manual sealless strapping tool for steel strap
- Appareil de cerclage manuel sans chape pour feuillard m talli ues
- Manuelles, plombenloses Ger t für stahlband
- Flejadoras manual sin uniones para fleje de acero



- Leva applicazione verticale -IMA - cod. 210.937.500
- Vertical application lever - IMA - cod. 210.937.500
- Levier pour application vertical - IMA - cod. 210.937.500
- Hebel zur vertikalen Anwendung - IMA - cod. 210.937.500
- Palanca para la aplicación vertical - IMA - cod. 210.937.500

Dati Tecnici

• Tipo di Collo	Piano (minimo 150mm) Tondo (diametro minimo 1000mm)
• Tipo di reggia utilizzabile	Lucida/bluata Rmax. 880N/mm ²
• Larghezza reggia	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Spessore reggia	Da 0.45 mm a 0.7 mm Rmax. 850N/mm ² Da 0.45 mm a 0.6 mm Rmax. 880N/mm ²
• Tensione reggia max.	5.000N
• Tipo di chiusura	Incastro senza sigillo
• Peso	Circa 4 Kg.
• Codice di Ordinazione	116.160.040

Technical Data

• Package type	Flat surface (min. length 150mm) Round surface (min. diam.1000mm)
• Strap quality	Steel strap Standard Rmax. 880N/mm ²
• Strap width	13 mm - 16 mm - 19 mm (1/2" - 5/8" - 3/4")
• Strap thickness	0.45 mm - 0.7 mm Rmax. 850N/mm ² 0.45 mm - 0.6 mm Rmax. 880N/mm ²
• Max. tension	5.000N
• Joint type	Sealless
• Weight	around 4 Kg.
• Order code	116.160.040

Caract risti ues Tecni ues

• Type de colis	Plat (minimum 150mm) Rond (diamètre minimum 1000mm)
• Mat riau feuillard	Feuillard métalliques std. Rmax. 880N/mm ²
• Largeur feuillard	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Épaisseur feuillard	0.45 mm - 0.7 mm Rmax. 850N/mm ² 0.45 mm - 0.6 mm Rmax. 880N/mm ²
• Tension max.	5.000N
• Type de soudure	Sans chape
• Poids	4 Kg.
• Code article	116.160.040

Technische Merkmale

• Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 150mm) Runde Oberfläche (Ø min. 1000mm)
• Band ualit t	Blank/Standard Rmax.880N/mm ²
• Bandbreite	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Bandst rke	0.45 mm - 0.7 mm Rmax. 850N/mm ² 0.45 mm - 0.6 mm Rmax. 880N/mm ²
• Max. Umreifungsspannung	5.000N
• Verschluss	Hülsenlos
• Gewicht	4 Kg.
• Bestell- Nummer	116.160.040

Características T cnicas

• Tipo de pa uete	Plano (mín. 150mm) Redondo (Ø min.1000mm)
• Tipo de fleje	Metálico Standard Rmax.880N/mm ²
• Anchos flejes	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Grosor flejes	0.45 mm - 0.7 mm Rmax. 850N/mm ² 0.45 mm - 0.6 mm Rmax. 880N/mm ²
• Tensi n m x.	5.000N
• Tipo de sellado	Sin unión
• Peso	4 Kg.
• C digo pedido	116.160.040

- Reggiatrice manuale ad incastro per reggia in metallo
- Manual sealless strapping tool for steel strap
- Appareil de cerclage manuel sans chape pour feuillard m talli ues
- Manuelles, plombenloses Ger t für stahlband
- Flejadoras manual sin uniones para fleje de acero



Dati Tecnici

• Tipo di Collo	Piano (minimo 150mm) Tondo (diametro minimo 1000mm)
• Tipo di reggia utilizzabile	Lucida/bluata Rmax. 850N/mm ²
• Larghezza reggia	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Spessore reggia	Da 0.45 mm a 0.6 mm
• Tensione reggia max.	4.000N
• Tipo di chiusura	Incastro senza sigillo
• Peso	Circa 3.5 Kg.
• Codice di Ordinazione	114.160.040

Technical Data

• Package type	Flat surface (min. length 150mm) Round surface (min. diam. 1000mm)
• Strap quality	Steel strap Standard Rmax. 850N/mm ²
• Strap width	13 mm - 16 mm - 19 mm (1/2" - 5/8" - 3/4")
• Strap thickness	0.45 mm - 0.6 mm
• Max. tension	4.000N
• Joint type	Sealless
• Weight	around 3.5 Kg.
• Order code	114.160.040

Caractéristiques Techniques

• Type de colis	Plat (minimum 150mm) Rond (diamètre minimum 1000mm)
• Matériau feuillard	Feuillard métalliques std. Rmax. 850N/mm ²
• Largeur feuillard	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Épaisseur feuillard	0.45 mm - 0.6 mm
• Tension max.	4.000N
• Type de soudure	Sans chape
• Poids	3.5 Kg
• Code article	114.160.040

Technische Merkmale

• Packstücke	Ebene Oberfläche (min. Länge 150mm) Runde Oberfläche (Ø min. 1000mm)
• Bandqualität	Blank/Standard Rmax. 850N/mm ²
• Bandbreite	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Bandstärke	0.45 mm - 0.6 mm
• Max. Umreifungsspannung	4.000N
• Verschluss	Hülсенlos
• Gewicht	3.5 Kg
• Bestell- Nummer	114.160.040

Características Técnicas

• Tipo de paquete	Plano (mín. 150mm) Redondo (Ø mín. 1000mm)
• Tipo de fleje	Metálico Standard Rmax. 850N/mm ²
• Anchos flejes	13 mm - 16 mm - 19 mm
• Grosor flejes	0.45 mm - 0.6 mm
• Tensión máx.	4.000N
• Tipo de sellado	Sin unión
• Peso	3.5 Kg
• Código pedido	114.160.040



IMA HT 13-16-19



IMA 13-16-19



ECO 13-16-19

STRAPPING TOOLS

Tendireggia manuali per reggia in metallo
 Manual strapping tools for steel strap
 Appareils de cerclage manuels pour feuillard m talli ue
 Manuelles Stahlband-Umreifungsger t
 Flejadora manual para fleje de acero