

# STSR 19-25-32

- Reggiatrice pneumatica per reggia in metallo con sigillo doppia graffata
- Pneumatic strapping tool for steel strap with seal, double notch
- Cercluse pneumatique pour feuillard métalliques avec chape, double fermeture
- Pneumatische umreifungsgeräte für Stahlband mit Hülsenverschluss, Geriffelte Verschluss-hülsen für Doppelkerbung
- Flejadora neumática para fleje de acero con grapa, doble incisión



Codice ordinazione a 3 pulsanti ■ Order code 3 buttons ■ Code article 3 boutons ■ Bestell-Nummer 3 buttons ■ Código pedido 3 botones:

- STSR 19 - 3 BUTTONS 19 mm 102.190.130
- STSR 25 - 3 BUTTONS 25 mm 102.250.130
- STSR 32 - 3 BUTTONS 32 mm 102.320.130



Dati Tecnici	
• Tipo di Collo	Piano, Tondo
• Tipo di reggia utilizzabile	Lucida/bluata/alta resist. Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Larghezza reggia	19 mm - 25 mm - 32 mm
• Spessore reggia	Da 0.6 mm a 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> Da 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Tensione reggia max.	9.000N
• Velocità tensionamento	6 mt/min
• Tipo di chiusura	Sigillo overlap doppia graffata (L. min: 45 mm)
• Peso	Circa 10 Kg.
• Pressione aria	6 - 7 bar max
• Consumo aria	12 l/s

Technical Data	
• Package type	Flat surface, Round surface
• Strap quality	Steel strap Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Strap width	19 mm - 25 mm - 32 mm (3/4" - 1" - 1 1/4")
• Strap thickness	0.6 mm - 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Max. tension.	9.000N
• Max. tension speed	6 mt/min
• Joint type	Overlap Seal double notch (L. min: 45 mm)
• Weight	around 10 Kg.
• Air pressure	6 - 7 bar max
• Air consumption	12 l/s

Caractéristiques Techniques	
• Type de colis	Plat, Rond
• Matériau feuillard	Feuillard métalliques Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Largeur feuillard	19 mm - 25 mm - 32 mm
• Épaisseur feuillard	0.6 mm - 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Tension max.	9.000N
• Vitesse tension	6 mt/min
• Type de soudure	Chape overlap double fermeture (L. min:45 mm)
• Poids	10 Kg.
• Pression d'air	6 - 7 bar max
• Consommation d'air	12 l/s

Technische Merkmale	
• Packstücke	Ebene Oberfläche, Runde Oberfläche
• Bandqualität	Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Bandbreite	19 mm - 25 mm - 32 mm
• Bandstärke	0.6 mm - 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Max. Umreifungsspannung	9.000N
• Max. Spanngeschwindigkeit	6 mt/min
• Verschluss	Verschluss-hülse overlap (L. min:45 mm)
• Gewicht	10 Kg.
• Belastung	6 - 7 bar max
• Druckluftverbrauch	12 l/s

Características Técnicas	
• Tipo de paquete	Plano, Redondo
• Tipo de fleje	Metálico Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Anchos flejes	19 mm - 25 mm - 32 mm
• Grosor flejes	0.6 mm - 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Tensión máx.	9.000N
• Velocidad max. de tensión	6 mt/min
• Tipo de sellado	Grapa overlap doble incisión (L. min: 45 mm)
• Peso	10 Kg.
• Presion de trabajo	6 - 7 bar max
• Consumo de aire	12 l/s

# STSR 19-25-32

- Reggiatrice pneumatica per reggia in metallo con sigillo doppia graffata
- Pneumatic strapping tool for steel strap with seal, double notch
- Cercluse pneumatique pour feuillard métalliques avec chape, double fermeture
- Pneumatische umreifungsgeräte für Stahlband mit Hülsenverschluss, Geriffelte Verschluss-hülsen für Doppelkerbung
- Flejadora neumática para fleje de acero con grapa, doble incisión



Codice ordinazione a 2 pulsanti ■ Order code 2 buttons ■ Code article 2 boutons ■ Bestell-Nummer 2 buttons ■ Código pedido 2 botones:

- STSR 19 - 2 BUTTONS 19 mm 120.190.130
- STSR 25 - 2 BUTTONS 25 mm 120.250.130
- STSR 32 - 2 BUTTONS 32 mm 120.320.130



Dati Tecnici	
• Tipo di Collo	Piano, Tondo
• Tipo di reggia utilizzabile	Lucida/bluata/alta resist. Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Larghezza reggia	19 mm - 25 mm - 32 mm
• Spessore reggia	Da 0.6 mm a 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> Da 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Tensione reggia max.	9.000N
• Velocità tensionamento	6 mt/min
• Tipo di chiusura	Sigillo overlap doppia graffata (L. min: 45 mm)
• Peso	Circa 10 Kg.
• Pressione aria	6 - 7 bar max
• Consumo aria	12 l/s

Technical Data	
• Package type	Flat surface, Round surface
• Strap quality	Steel strap Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Strap width	19 mm - 25 mm - 32 mm (3/4" - 1" - 1 1/4")
• Strap thickness	0.6 mm - 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Max. tension.	9.000N
• Max. tension speed	6 mt/min
• Joint type	Overlap Seal double notch (L. min: 45 mm)
• Weight	around 10 Kg.
• Air pressure	6 - 7 bar max
• Air consumption	12 l/s

Caractéristiques Techniques	
• Type de colis	Plat, Rond
• Matériau feuillard	Feuillard métalliques Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Largeur feuillard	19 mm - 25 mm - 32 mm
• Épaisseur feuillard	0.6 mm - 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Tension max.	9.000N
• Vitesse tension	6 mt/min
• Type de soudure	Chape overlap double fermeture (L. min:45 mm)
• Poids	10 Kg.
• Pression d'air	6 - 7 bar max
• Consommation d'air	12 l/s

Technische Merkmale	
• Packstücke	Ebene Oberfläche, Runde Oberfläche
• Bandqualität	Stahlbandgerät Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Bandbreite	19 mm - 25 mm - 32 mm
• Bandstärke	0.6 mm - 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Max. Umreifungsspannung	9.000N
• Max. Spanngeschwindigkeit	6 mt/min
• Verschluss	Verschluss-hülse overlap (L. min:45 mm)
• Gewicht	10 Kg.
• Belastung	6 - 7 bar max
• Druckluftverbrauch	12 l/s

Características Técnicas	
• Tipo de paquete	Plano, Redondo
• Tipo de fleje	Metálico Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Anchos flejes	19 mm - 25 mm - 32 mm
• Grosor flejes	0.6 mm - 1 mm Rmax. 850N/mm <sup>2</sup> 0.63 mm a 0.8 mm Rmax. 1.100N/mm <sup>2</sup>
• Tensión máx.	9.000N
• Velocidad max. de tensión	6 mt/min
• Tipo de sellado	Grapa overlap doble incisión (L. min: 45 mm)
• Peso	10 Kg.
• Presion de trabajo	6 - 7 bar max
• Consumo de aire	12 l/s