

Produktbeschreibung

Batteriebetriebenes Handgerät zum plombenlosen Umreifen mit Stahlband.

Produkteigenschaften

Plombenlos

Der plombenlose Kerbverschluss ermöglicht eine kosteneffiziente, umweltfreundliche und effiziente Lösung für das Umreifen von Ladungen und ist eine attraktive Option für Unternehmen, die ihre Verpackungsprozesse optimieren möchten.

Mobilität

Frei beweglich in der gesamten Anlage, nicht an einen Luftschlauch "gekettet"

Flexibilität

Sowohl in stationären als auch in Offline-Anwendungen überall in der Anlage einsetzbar

Funktionalität

Kein Stolpern mehr über Luftschläuche; der elektronisch gesteuerte Umreifungsprozess garantiert eine genaue Umsetzung der Spannungs-/Verschlusseinstellungen

Zuverlässigkeit

Präzises und reproduzierbares Spannen und Verschliessen des Bandes, Swiss Made Qualität, DEKRA-zertifiziert



Zubehör OR-T S19



Schutzabdeckung für Bedienfeld: für zusätzlichen Schutz in rauen Umgebungen



Aufhängebügel: für stationäre Anwendungen



Umreifungsband

Stahlband zum Sichern von Paletten mit sehr schwerer Beladung.

- Sehr hohe Reißfestigkeit bei geringer Dehnung
- Sehr hohe Kantenfestigkeit
- Extrem widerstandsfähig
- Material: Stahl



Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Für Fehler wird keine Haftung übernommen.

GIGANT Stahlband-Handumreifungsgerät OR-T S19

Technische Daten / Lieferprogramm

Gerät

ID Nr. 109776 / Art.Nr A594S19-19

Betriebsart		voll-/halbautomatisch/manuell
Spannkraft	[N]	1000 - 5500
Spanngeschwindigkeit	[mm/s]	135
Gerätabmessungen mit Bügel (L x B x H)	[mm]	411 x 147 x 131
Gerätgewicht (inkl. Akku)	[kg]	5,4
Betriebstemperatur	[°C]	- 10 bis + 40
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	bis zu 90
Verschlussklebung		plombenloser Kerbverschluss

Akku/Ladegerät

Akkutyp		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4,0 Ah
Ladegerät Typ		GAL 1880 CV (US: BC 1880)
Ladegerät Netzspannung	[V]	100, 110, 230
Ladezeit	[min]	30 (80 %) - 50
Umreifung pro Akkuladung		ca. 500
Bandbreite	[mm]	13, 16, 19

Band, Standardqualität

Banddicke	[mm]	0,38 - 0,63
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm ²	[N/mm ²]	850

Band, hohe Zugfestigkeit

Banddicke	[mm]	0,38 - 0,63
Zugfestigkeit des Bandes, bis etwa N/mm ²	[N/mm ²]	1100

