

GIGANT Handumreifungsgerät

OR-T 670

Handumreifungsgerät für die Umreifung von schweren Lasten mit Kunststoffband mit nur einem Tastendruck. Alternative zu Stahlband-Anwendungen.

Ausführung des Gerätes

- Betriebsarten: Vollautomatisch, halbautomatisch und manuell
- Ergonomisch
- Vertikales oder horizontales Umreifen
- Spannen, Verschweißen und Bandabschneiden mit einem einzigen Tastendruck
- Reibschweißverschluss
- Touch Screen Bedienfeld
- Anzeige der angewendeten Spannkraft in Echtzeit
- Variable Spangeschwindigkeit
- Favorit Umreifungsfunktion
- Farbanzeige der Gerätestatusinformationen im Display
- Bandausrichtungs-Anzeige
- Ausblaskanal
- Akkuschutz
- 0-Spannung Schweißen
- Für PP- und PET Umreifungsbänder geeignet
- Niedriger Energieverbrauch
- inkl. Akku und Ladegerät 230 V
- CE-Zeichen inkl. Konformitätserklärung

Optional

- Schutzabdeckung für Touchpanel
- Aufhängebügel
- Schutzplatte



Technische Daten

		OR-T 670 (Art.Nr.: A59410)
Gerät		
Umreifungen pro Akkuladung *		
- Niedrige Spannung		450
- Mittlere Spannung		350
- Hohe Spannung		250
Spannkraft Standard	[N]	3000 - 7000
Spannkraft Soft	[N]	1000 - 5000
Variable Spanggeschwindigkeit	[mm/s]	0 - 100
Gerätabmessungen (L x B x H)	[mm]	416 x 157 x 158
Gerätgewicht (inkl. Akku)	[kg]	6,7
Akku/Ladegerät		
Akkutyp		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah (Art.Nr.: A5941002)
Ladegerät Typ		Bosch (Art.Nr.: A5941001)
Ladegerät Netzspannung	[V]	100, 110, 230
Ladezeit	[min]	70 - 80
Umreifungsband		
Bandmaterial		PET (Polyester)
Bandbreite (einstellbar)	[mm]	25, 32
Bandstärke	[mm]	0,9 - 1,3
Betriebstemperatur	[°C]	-10 bis + 40
Relative Luftfeuchtigkeit	[%]	bis zu 90
* Je nach Bandqualität, Spannkraft und Packgut		

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



Aufhängebügel



Schutzplatte



Schutzabdeckung für Bedienfeld

