



Akku-Verschlussgerät 21BXT413

KIRSCH
VERPACKUNGSSYSTEME

*Individuell beraten.
Zuverlässig Verpackt.*

Akkubetriebenes Handumreifungsgerät für leichte Anwendungen

Vorteile des 21BXT413:

- Geringes Gewicht von 3,8 kg
- Gewichtsneutral ausbalanciertes Gerät, ergonomische Ein-Hand-Bedienung
- Für PP- und PET-Kunststoffbänder mit Bandbreiten zwischen 9 und 13 mm
- Umreifungsgerät zum Spannen, Verschweißen und Abschneiden von PP- und PET-Umreifungsbändern (voll-/halbautomatisch, manuell)
- Schlagfestes TFT-Touch Display
- Abspeicherbare Favoriten-Umreifungsfunktion
- Für bis zu 1000 Umreifungen pro Akkuladung
- Dekra-geprüft und -zertifiziert
- Als Zubehör empfehlen wir den fahrbaren Abrollwagen 21AW400

Akkubetriebenes Leichtgewicht



Touch Screen Bedienfeld



Technische Daten:

- Gewicht inkl. Akku: 3,8 kg
- Spannkraft stufenlos einstellbar:
von 400 - 1200 N (Standard)
von 150 - 750 N (Soft)
- Variable Spangeschwindigkeiten 0 - 180 mm/s
- Maße (L x B x H): 367 x 149 x 135 mm
- Bandbreiten: 9 - 10 und 12 - 13 mm
- Bandstärken:
PET 0,4 - 0,8 mm, PP 0,5 - 0,8 mm
- Akku: Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 4.0 Ah
- Leistung: 600 - 1000 Umreifungen pro Akkuladung (Niedrige Spannung: 1000, mittlere Spannung: 800, hohe Spannung: 600)
- Akku-Ladezeit: 48 - 65 Minuten
- 1 Akku im Lieferumfang enthalten

Passender Abrollwagen
21AW400



Weitere Informationen unter www.kirsch-vs.de ■ Telefon: 07151 969 12-0 ■ Mail an: info@kirsch-vs.de

