



Akku-Verschlussgerät 21ORT130

KIRSCH
VERPACKUNGSSYSTEME

*Individuell beraten.
Zuverlässig Verpackt.*

Akkubetriebenes Handumreifungsgerät für leichte Anwendungen

Vorteile des 21ORT130:

- Dank des geringen Gewichts von 3,6 kg besonders für den mobilen Einsatz geeignet
- Ergonomische Ein-Hand-Bedienung
- Für PP- und PET-Kunststoffbänder mit Bandbreiten bis zu 13 mm
- Umreifungsgerät zum Spannen, Verschweißen und Abschneiden von PP- und PET-Umreifungsbändern (voll-/halbautomatisch, manuell)
- Touch Screen Bedienfeld erlaubt dem Bediener einfachste Parametereinstellungen und gibt Informationen über den Gerätestatus
- Für bis zu 800 Umreifungen pro Akkuladung
- Als Zubehör empfehlen wir den fahrbaren Abrollwagen 21AW400

Technische Daten:

- Gewicht inkl. Akku: 3,6 kg
- Spannkraft stufenlos einstellbar: von 400 - 1200 N und von 150 - 750 N im Softmodus
- Variable Spangeschwindigkeiten
- Maße (L x B x H): 370 x 141 x 135 mm
- Bandbreiten: 9 - 10 mm und 12 - 13 mm
- Bandstärken: PET 0,4 - 0,8 mm, PP 0,5 - 0,8 mm
- Akku: Bosch Li-Ion, 18 V, 2,0 Ah
- Leistung: Bis zu 800 Umreifungen pro Akkuladung
- Akku-Ladezeit: 15 - 30 Minuten
- Akku und Schnellladegerät im Lieferumfang enthalten

Akkubetriebenes Leichtgewicht



Touch Screen Bedienfeld



Passender Abrollwagen
21AW400



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

