

KEMAPACK



Artikel-Nr.:OR-T450

Akku-Umreifungsgerät OR-T450

Leistungsfähiges Akku-Umreifungsgerät mit TÜV-Siegel. Intuitives Touchdisplay, zum Umreifen mit 16 bis 19 mm breitem PP- und PET-Umreifungsband.

Für PP-Band	Ja
Für PET-Band	Ja
Bandbreite	16 bis 19 mm
Max Spannkraft Standard-Modus	4500 N
Bandstärke	0,80 bis 1,30 mm
Länge	370 mm
Breite	143 mm
Höhe	135 mm
Gewicht	4,3 kg
Spannmethode	elektrisch / elektrisch
Min Spanngeschwindigkeit	0
Max Spanngeschwindigkeit	120 mm/s
Verschlussart	Reibschweißverschluss
Verschlussmethode	elektrisch / elektrisch
Prüfzertifikat	TÜV
CE-Konformität	Ja
Motoranzahl	1
Motortechnologie	bürstenlos
Akkutechnologie	Li-Ion

Kemapack GmbH
Albert-Einstein-Str. 1-3
D - 86899 Landsberg am Lech
Telefon 08191 - 9177-0
Telefax 08191 - 9177-20
info@kemapack.com

Handelsregister: Augsburg HRB 18885
Geschäftsführer: Paul, Reinhard und Bernhard Scheuermann
UStIDNr.: DE 813323450

Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	4 Ah
Akkuladezeit	ca. 25 - 35 Minuten
Zyklen pro Akkuladung	300 bis 800 Umreifungen (spannkraftabhängig)
Akkulebensdauer	bis 2.000 Ladungen
Ladegerät	230 V mit Luftkühlung für Akku
Art	Akku-Umreifungsgerät
Verbrauchsmaterial min. Bandbreite	16 mm
Verbrauchsmaterial max. Bandbreite	19 mm
Betriebstemperaturbereich	-10 bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	bis 90%
Verbrauchsmaterial max. Bandstärke	1,3 mm
Verbrauchsmaterial min. Bandstärke	0,80 mm
Min Spannkraft Standard-Modus	400 N
Für Papier-Band	Nein
Für Stahlband	Nein
Für Textilband	Nein
RoHS-Konformität	Ja
Reach-Konformität	Ja