

KEMAPACK



Artikel-Nr.:8502MVB-15

Akku-Umreifungsmaschine 8502MVB

Fahrbare Umreifungsmaschine mit integrierter Batterie und Wärmeschweißverschluss für vertikale Palettenumreifungen.

Für PP-Umreifungsband mit 15 mm Bandbreite und 200 mm Kerndurchmesser

Akkuladezeit	ca. 7 Stunden
Akkuspannung	12 V
Akkutechnologie	Bleisäure
Automatik	Manuell
Bandbreite	15 mm
Bandstärke	0,60 bis 0,80 mm
Betriebstemperaturbereich	+5 bis +40 °C
Breite	585 mm
CE-Konformität	Ja
DIN-Konformität	Ja
Für PET-Band	Nein
Für PP-Band	Ja
Art	Palettenumreifer
Gewicht	153 kg
Höhe	1074 mm
Kernaufnahme	200 mm
Länge	2315 mm
Leistungsaufnahme	0,3 kW

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

Max Spannkraft Standard-Modus	680 N
Min Spannkraft Standard-Modus	80 N
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzspannung	230 V
Palettenhöhe min.	380 mm
Spannmethode	elektrisch / elektrisch
Umreifungshöhe max.	360 mm
Umreifungshöhe min.	350 mm
Verbrauchsmaterial max. Bandstärke	0,8 mm
Verbrauchsmaterial min. Bandstärke	0,60 mm
Verschlussart	Wärmeschweißverschluss
Verschlussmethode	elektrisch
Verschlussrichtung	vertikal
Zyklen pro Akkuladung	bis zu 1.000 Umreifungen