





T-SHARK®

Akku-Umreifungsgerät für Polyester- und Polypropylenbänder mit Vibrationsverschweißung

DE | better.safe Together in Motion

/ T-SHARK®

Modelle







T-Shark	GP
---------	----

T-Shark HT

T-Shark HD

Betriebsart	manuell	automatisch / manuell / halbautomatisch	automatisch / manuell / halbautomatisch
Spannkraft:			
standard	650 - 1800 N =146 - 404 lbs	1200 - 2800 N = 240 - 630 lbs	2200 - 4200 N = 495 - 945 lbs
soft	240 - 1000 N = 54 - 225 lbs	500 - 1500 N = 112 - 337 lbs	1100 - 3100 N = 245 - 695 lbs
Spanngeschwin-	14 m/min • 9"/sek	12 m/min • 8"/sek	9 m/min • 6"/sek
digkeit			
Umreifungsband	PP - PET	PP - PET	PP - PET
	9 - 16 mm • 3/8" - 5/8"	10 - 16 mm • 7/16" - 5/8"	16 - 19 mm • 5/8" - 3/4"
Dicke	0,4 mm • 0,016"	0,5 mm • 0,02"	0,8 mm • 0,031"
	0,85 mm • 0,033"	1,1 mm • 0,043"	1,27 mm • 0,05"
Akku	Akku Power Li-Ion	Akku Power Li-lon	Akku Power Li-Ion
	14,4 V, 3,0 Ah	14,4 V, 4,0 Ah	18 V, 5,0 Ah

Modelle



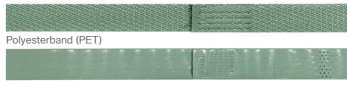
T-Shark XTend

Betriebsart	automatisch / manuell / halbautomatisch
Spannkraft:	
standard	2500 N - 6500 N = 560 - 1465 lbs
soft	1800 N - 5000 N = 450 - 1125 lbs
Spanngeschwin-	5 m/min • 3"/sek
digkeit	
Umreifungsband	PET
	25 – 32 mm • 1" – 1 1/4"
Dicke	0,9 mm • 0,035"
	1,3 mm • 0,051"
Akku	Akku Power Li-Ion
	36 V, 5,0 Ah

Technische Daten

Abmessungen	
Länge	425 mm • 16,73"
Breite	135 mm • 5,31"
Höhe	180 mm • 7,09"
Gewicht	6,2 kg • 13,67 lbs
Verschweißung	Vibrationsverschweißung PET

Polyesterband (PET)



Zubehör



Technische Daten

Abmessungen	
Länge	330 mm • 13"
Breite	105 mm • 4,13"
Höhe	160 mm • 6,3"
Gewicht	3,7 - 4,0 kg • 8,15 - 8,8 lbs
Verschweißung	Vibrationsverschweißung PP - PET



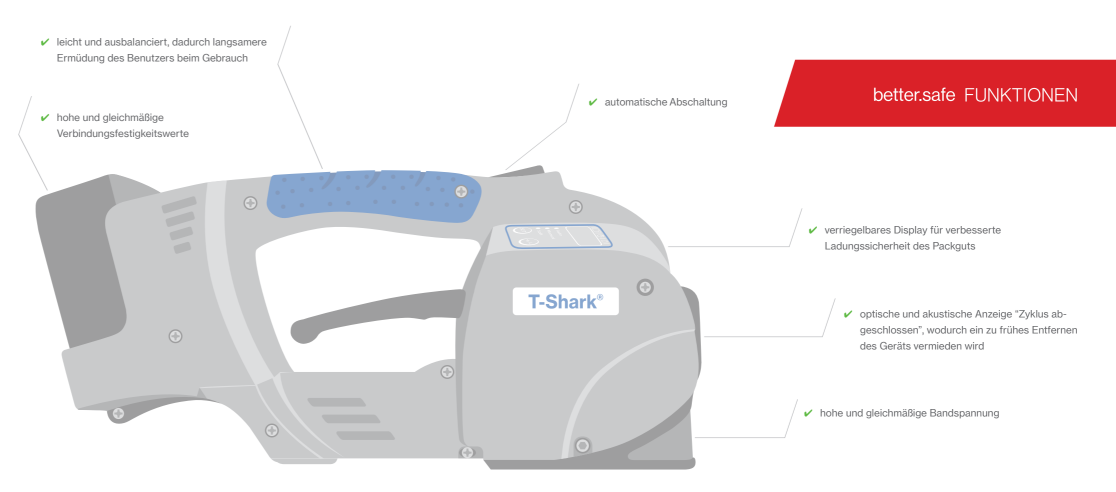




Zubehör



- ✓ Zusatzakku
- ✓ zusätzliches Ladegerät





TEUFELBERGER Ges.m.b.H.

Vogelweiderstraße 50 4600 Wels, Österreich Tel.: +43 (0) 7242 413-0 Fax: +43 (0) 7242 413-91-120 fibersplastics@teufelberger.com

www.teufelberger.com