

# HANDGERÄTE ZUM UMREIFEN MIT KUNSTSTOFFBAND



## DER STRAPEX-PLUSPUNKT

Gerät, Umreifungsband und Kundendienst  
als System-Einheit



### DAS RICHTIGE GERÄT

Die Bedürfnisse beim manuellen Umreifen sind vielfältig – das Strapex-Angebot ebenfalls! Sie wählen zwischen verschiedenen Systemen: von der einfachen Spanner/Zangen-Kombination bis zur modernsten Lösung, dem Umreifen mit akku-angetriebenen Geräten.

### DAS PASSENDE UMREIFUNGSBAND

Ein umfassendes Sortiment an Kunststoffbändern: Polypropylen (PP) oder Polyester (PET) mit unterschiedlichen, messbaren Eigenschaften. Damit Gerät und Umreifungsband optimal aufeinander abgestimmt sind!

### WELTWEIT GARANTierter KUNDENDIENST

Beratung für die Wahl der richtigen Lösung, Reparatur-Service und garantierte Ersatzteilversorgung.

## WEITERES LIEFERPROGRAMM

- ➔ Handgeräte zum Umreifen mit Stahlband
- ➔ Maschinen zum Umreifen mit Kunststoffband
- ➔ Palettenwickelmaschine



## STB 71, STB 73, STB 75

Herausragende Produkteigenschaften  
für besonders einfache & sichere Bedienung



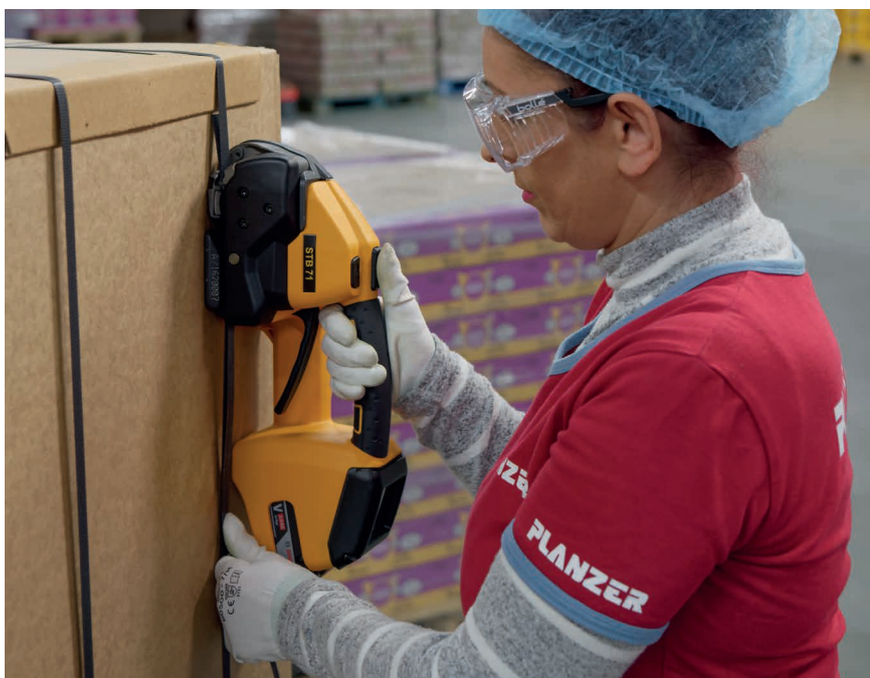
INTELLIGENT

INNOVATIV

INTUITIV



[www.strapex-stb.com](http://www.strapex-stb.com)



STB 71  
STB 73  
STB 75

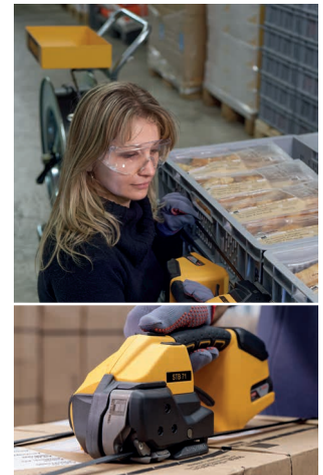
Leichte Anwendung  
Universelle Anwendung  
Schwere Anwendung



#### MODELL STB 71

Für leichte Anwendung

- ⇒ Spannen + Reibschweißverschluss mit Li-Ion Akku Technologie
- ⇒ Wenn rasches, sanftes Spannen und nur geringe Spannkraft benötigt werden
- ⇒ Spannkraft bis 1200 N



#### INNOVATIV

FÜR HERVORRAGENDE  
ZUVERLÄSSIGKEIT MIT  
EXZELLENTER ERGONOMIE

- Bewährte Qualität für industrielle Umgebung
- Schützendes Design
- Leicht und perfekt ausbalanciert



#### MODELL STB 73

Für universelle Anwendung

- ⇒ Spannen + Reibschweißverschluss mit Li-Ion Akku Technologie
- ⇒ Wenn durchschnittliche Spannkraft benötigt wird
- ⇒ Spannkraft bis 2500 N



## INTELLIGENT

FÜR AUSGEZEICHNETE UND KONSTANTE LEISTUNG

- Anzeige der angewendeten Spannkraft in Echtzeit
- Elektronisch gesteuerter Umreifungsprozess
- Bandausrichtungs-Anzeige

### MODELL STB 75

Für schwere Anwendung

- ➔ Spannen + Reibschweissverschluss mit Li-Ion Akku Technologie
- ➔ Wenn hohe Bandspannung benötigt wird
- ➔ Spannkraft bis 4500 N



## INTUITIV

FÜR EINFACHE UND SCHNELLE BEDIENUNG

- Variable Spanggeschwindigkeit per Fingerdruck regelbar
- Digitales Bedienfeld mit Touchpad-Einstellung
- Favorit Umreifungsfunktion

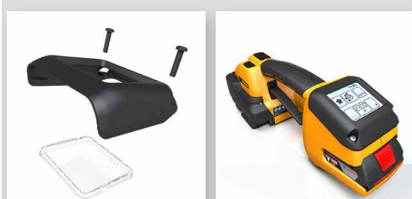


## TECHNISCHE DATEN

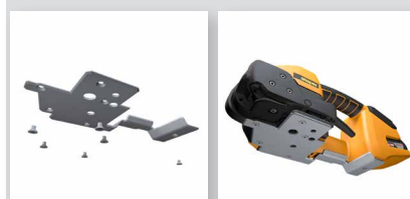


Umreifungsgerät		STB 71	STB 73	STB 75
Gewicht (mit Akku)		3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Abmessungen (L x B x H)		370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Spannkraft	Standard	400–1200 N	900–2500 N	1300–4500 N
	Soft	150–750 N	400–1360 N	400–1600 N
Variable Spanngeschwindigkeit		0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Akku / Ladegerät				
Akkutyp		Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2,0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4,0 Ah
Ladegerät Netzspannung		100–230 V	100–230 V	100–230 V
Ladezeit		15–30 min	15–30 min	25–35 min
Umreifungen pro Akkuladung je nach Bandqualität, Spannkraft und Packgut		400–800	200–800	300–800
Umreifungsband				
Umreifungsband		PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester) PP (Polypropylen)
Breite		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Stärke		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5 - 1,0 mm	0,8–1,3 mm
Ausstattung				
Anzeige der angewendeten Spann- kraft in Echtzeit		●	●	●
Variable Spanngeschwindigkeit		●	●	●
Favorit Umreifungsfunktion		●	●	●
Farbanzeige der Gerätestatusinfor- mationen im Display		●	●	●
Bandausrichtungs-Anzeige		●	●	●
Ausblaskanal		●	●	●
Akkuschutz		●	●	●
0-Spannung Schweißen		●	●	●

## ZUBEHÖR



**Schutzabdeckung für Bedienfeld**  
Für zusätzlichen Schutz in rauesten Umgebungen



**Schutzplatte**  
Für den Einsatz auf rauen Oberflächen



**Aufhängebügel**  
Für stationäre Anwendungen

# STB 60

## Kostengünstig in der Anschaffung

### Technische Daten

Umreifungsgerät	
Gewicht (mit Akku)	4 kg
Abmessungen (L x B x H)	400 x 130 x 200 mm
Spannkraft	0–2300 N
Spannen	Von Hand, mit Hebel
Akku / Ladegerät	
Akkutyp	NiMH 12 V, 2,6 Ah
Ladegerät Netzspannung	230 (115) V
Ladezeit	60 min
Umreifungen pro Akku- ladung je nach Bandqualität, Spannkraft und Packgut	Bis 400
Umreifungsband	
Umreifungsband	PET (Polyester) PP (Polypropylen)
Breite	9–19 mm
Stärke	0,5–1,0 mm
Optionen	
Aufhängebügel	●



Die kostengünstige Alternative zu

- Magazingeräten
- Spanner/Zangen-Kombination
- mit Plombenverschluss
- Stahlbandapplikationen (Wechsel zu PET-Band)

- ⇒ Für allgemeine, bis mittelschwere Packgüter
- ⇒ Manuelles Spannen, Reibschweissverschluss mit NiMH Akku Technologie
- ⇒ Einfache Einstellung der Bandbreite und Schweisszeit
- ⇒ Ladezustand des Akkus wird angezeigt
- ⇒ Robuste Konstruktion für den harten Einsatz
- ⇒ Einfaches manuelles Spannen, bis 2300 N