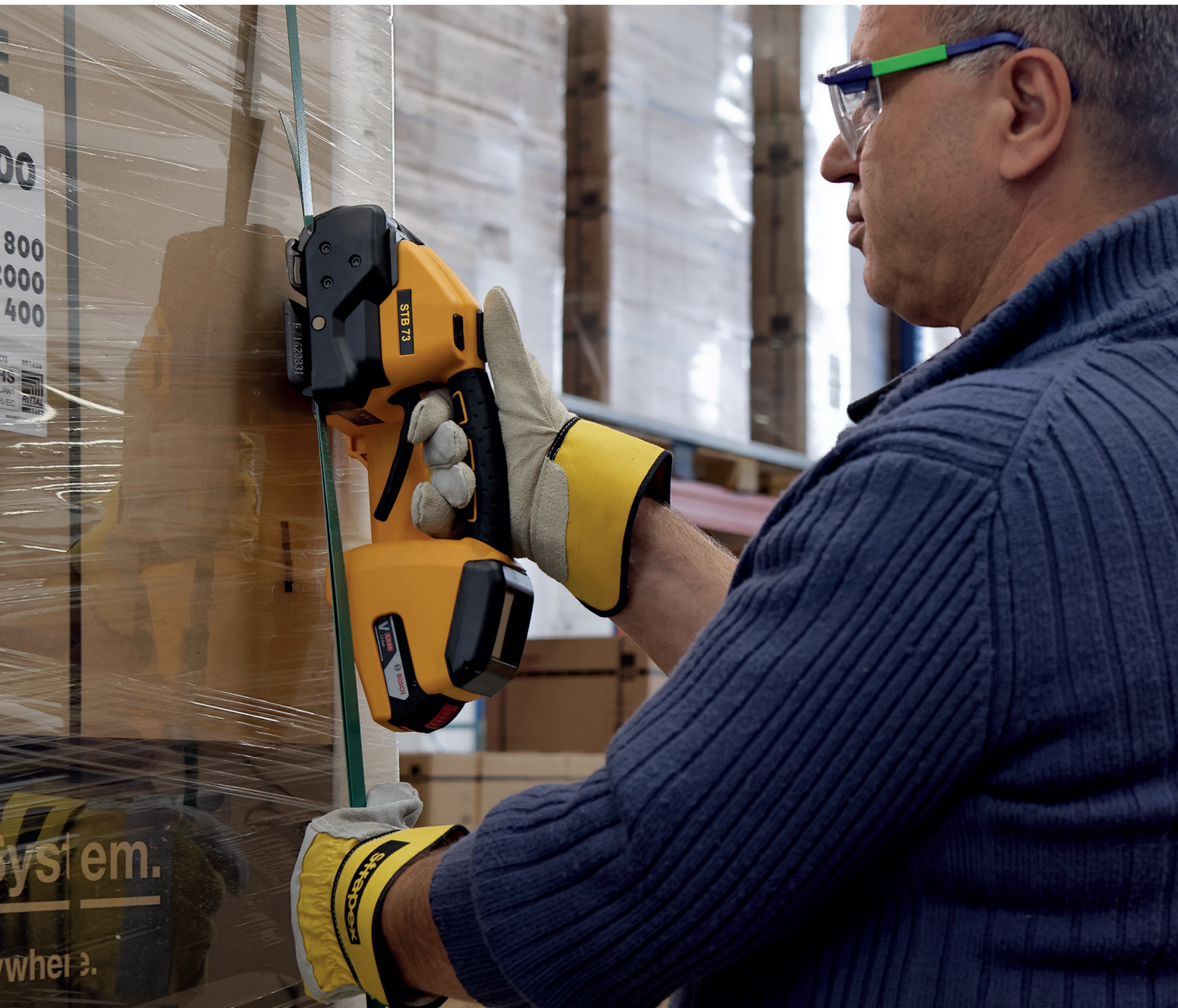


HANDGERÄTE ZUM UMREIFEN MIT KUNSTSTOFFBAND



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



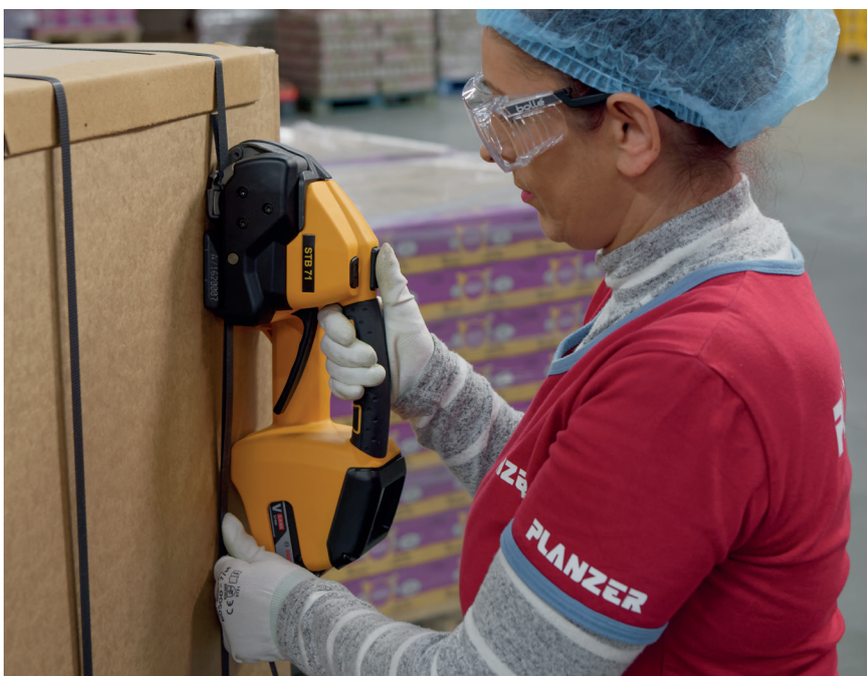
INTELLIGENT

INNOVATIV

INTUITIV



www.strapex-stb.com



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 Spangeschwindigkeit per Fingerdruck regelbar
- Digitales Bedienfeld mit Touchpad-Einstellung
- Favorit Umreifungsfunktion

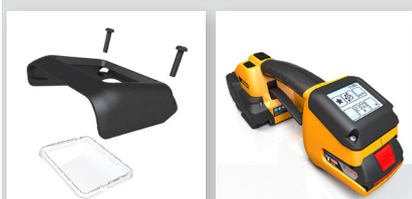


TECHNISCHE DATEN



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 Soft		
	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Variable Spanggeschwindigkeit	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 Spanggeschwindigkeit	●	●	●
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 Akkuladung	Bis 400
je nach Bandqualität, Spannkraft und Packgut	
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

KOMBINATION SPANNER/VERSCHLISSZANGE EINHEBEL-KOMBIGERÄT

EINHEBEL-KOMBIGERÄT UND PLOMBEN

Modell	Artikelnummer	Bandbreite	Banddicke	Gewicht	Plombe
STC 30	362.413.001	12–13 mm	0,4–0,7 mm	2,3 kg	383.113.330
STC 31	362.416.001	15–16 mm	0,5–1,0 mm	3,4 kg	383.116.530



FLACHSPANNER FÜR DEN VIELSEITIGEN EINSATZ

Für Polypropylen- und Polyester-Bänder

Modell	Artikelnummer	Bandbreite	Gewicht	Plombe
STT 20	341.219.001	13–16 mm	1,250 kg	Plombe oder Schnalle
STT 25	341.225.001	10–25 mm	1,300 kg	Metallschnallen
STT 40	341.240.001	bis 40 mm	2,600 kg	Metallschnallen



VERSCHLISSZANGEN FÜR POLYESTER-BÄNDER UND PLOMBEN

Flacher Verschluss von höchster Festigkeit

Mit innen aufgerauhter Spezialplombe

Modell	Artikelnummer	Hebellänge	Bandbreite	Banddicke	Plombe Artikelnummer
STS 12	369.113.001	465 mm	12–13 mm	0,4–0,7 mm	383.113.330
STS 13	369.116.001	465 mm	15–16 mm	0,4–0,7 mm	383.116.530



VERSCHLUSSPLOMBEN FÜR KUNSTSTOFFBAND

Aufgeraute Innenseite,
für Polyester- und
Polypropylen-Bänder



Nicht aufgeraut,
für Polypropylen-Bänder



MAKE YOUR PRODUCTS FEEL SAFE

www.strapex.com