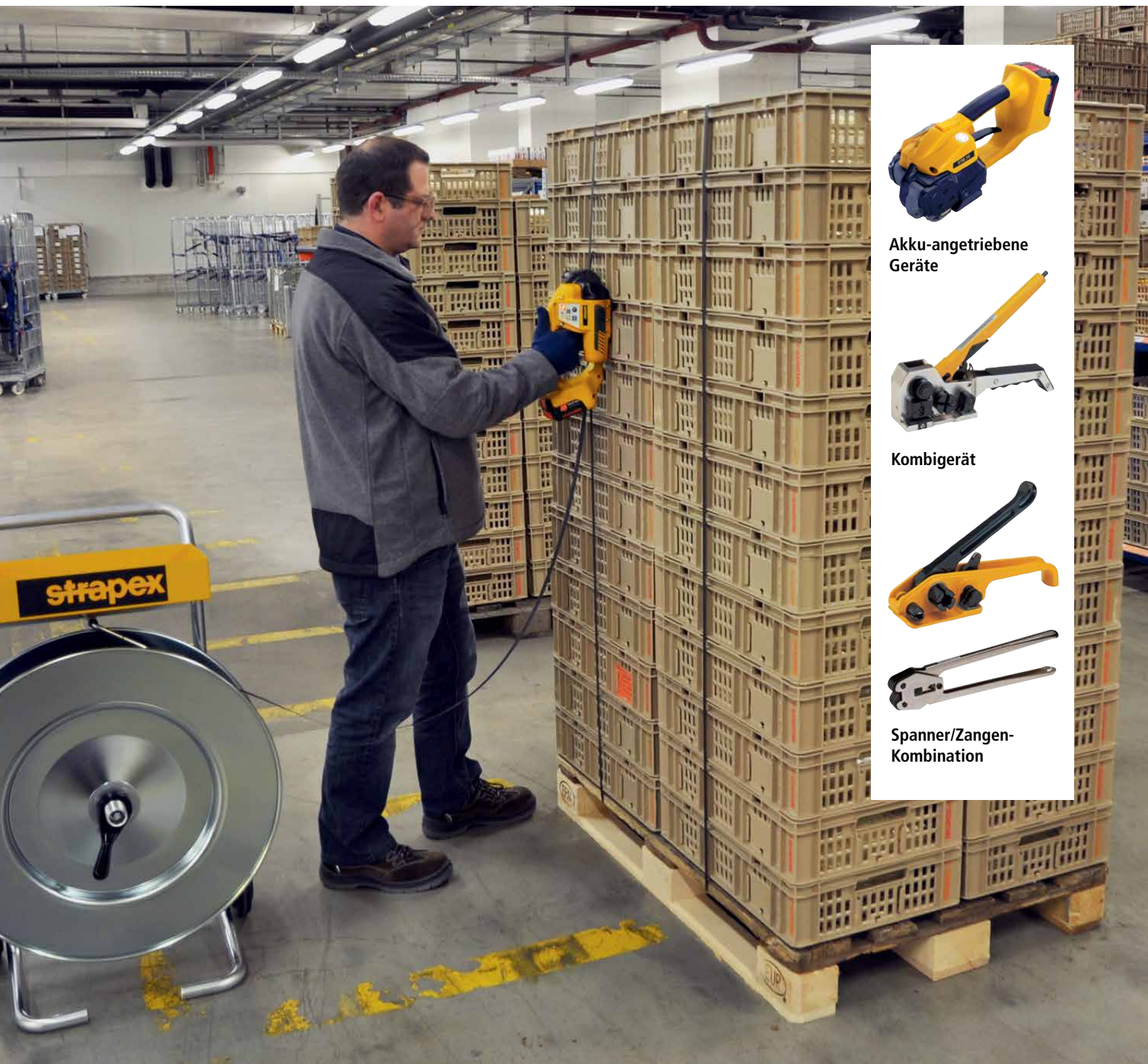


Handgeräte zum Umreifen mit Kunststoffband



Akku-angetriebene
Geräte



Kombigerät



Spanner/Zangen-
Kombination



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 akkuangetriebenen 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

Palettenwickelmaschinen



STB 70/80

Quantensprung in der Umreifung mit akkuangetriebenen Umreifungsgeräten

Einfacher

Schneller

Sicherer

Wirtschaftlicher

**Umwelt-
freundlicher**



Entwickelt und hergestellt
in der Schweiz



STB 70

STB 80

Universelle Anwendungen

Schwere Anwendungen

Einfacher

Auf Anwendung einstellbare Betriebsarten:

- Vollautomatisch
- Halbautomatisch
- Manuell
- Soft

Schneller



Unabhängig von Packgutart, Grösse, vertikalem oder horizontalem Umreifen:

- Voll- oder halbautomatisches Spannen, Verschweissen und Bandabschneiden – auf einen einzigen Tastendruck

Sicherer

Bei Mehrfachumreifungen oder gleichartigen Packgütern:

- Konstante Umreifungen
- Keine Fehlmanipulationen (Automatik)

Umreifungen mit PP-Band oder von fragilen Packgütern:

- Betriebsart "Soft"



Umweltfreundlicher

Neueste Antriebstechnik mit umweltfreundlicher Akkutechnik von Bosch:

- Hoher Wirkungsgrad
- Kein Memory-Effekt
- Akku jederzeit aufladbar
- Lange Lebensdauer



Wirtschaftlicher

- Energieeffizientes Umreifungssystem
- Mehr Umreifungen pro Akku-Ladung
- Tiefe Unterhaltskosten
- Servicefreundliche Konstruktion
- Hohe Qualität



STB 68 Leichte Anwendungen

Modell STB 68

Für leichte Packgüter

Spannen und
Verschliessen über Akku

Wenn rasches, sanftes
Spannen und nur
geringe Spannkraft
benötigt werden

Spannkraft bis 1200 N



STB 60 Halbmanuelle Alternative für leichte bis mittelschwere Anwendungen

Modell STB 60

Die kostengünstige Alternative zu

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

Für leichte bis mittelschwere Anwendungen

Manuelles Spannen,
akkuangetriebenes
Verschliessen

Einfache Einstellung
der Bandbreite und
Schweisszeit

Ladezustand des Akkus
wird angezeigt

Robuste Konstruktion
für den harten Einsatz

Einfaches manuelles
Spannen, bis 2300 N



Technische Daten		STB 80	STB 70	STB 68	STB 60
Gewicht (inkl. Akku)		4,2 kg	3,9 kg	3,4 kg	4 kg
Abmessungen	Länge	334 mm	334 mm	320 mm	400 mm
	Breite	138 mm	138 mm	138 mm	130 mm
	Höhe	148 mm	148 mm	148 mm	200 mm
Spannen (Knopfdruck)		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Von Hand, mit Hebel
– Spannkraft, stufenlos					
einstellbar, je nach Band		(0) 1200–4000 N	(0) 900–2500 N	(0) 400–1200 N	0–2300 N
– Soft		(0) 400–1600 N	(0) 400–1500 N	(0) 150–750 N	
Spanngeschwindigkeit		175 mm/s	220 mm/s	220 mm/s	
Verschliessen (Reibschweissverschluss)		Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
Akku					
Anzahl Umreifungen pro Ladung, je nach					
Bandqualität, Spannkraft und Packgut		180–300	200–400	Bis 300	Bis 200
Stromart	Ladegerät	100–230 V	100–230 V	100–240 V	230 (115) V
	Akku	18 V, 2,6 Ah	14,4 V, 2,6 Ah	14,4 V, 1,3 Ah	12 V, 1,5 Ah
		Li-Ion (Bosch)	Li-Ion (Bosch)		
Anzahl Ladungen, bis		2000	2000	2000	2000
Ladezeit, ca. Minuten		15–30*	15–30*	20–45*	60
Kunststoffband					
Bandbreite einstellbar					
– Polypropylen (PP)		16–19 mm	12–16 mm	9–13 mm	9–19 mm
– Polyester (PET)		16–19 mm	12–16 mm	9–11 mm	9–19 mm
Option			9–11 mm		
Banddicke		0,8–1,3 mm	0,5–1,0 mm	0,35–0,8 mm	0,5–1,0 mm
Artikel-Nummer					
– Bei Bandbreite 10 mm					
230 V, 50/60 Hz				366.760.001	366.560.001
115 V, 50/60 Hz				366.762.001	366.565.001
100 V, 50/60 Hz				366.764.001	366.570.001
– Bei Bandbreite 13 mm					
230 V, 50/60 Hz			366.730.001	366.761.001	366.561.001
115 V, 50/60 Hz			366.732.001	366.763.001	366.566.001
100 V, 50/60 Hz			366.734.001	366.765.001	366.571.001
– Bei Bandbreite 16 mm					
230 V, 50/60 Hz		366.750.001	366.731.001		
115 V, 50/60 Hz		366.752.001	366.733.001		
100 V, 50/60 Hz		366.754.001	366.735.001		
– Bei Bandbreite 19 mm					
230 V, 50/60 Hz		366.751.001			
115 V, 50/60 Hz		366.753.001			
100 V, 50/60 Hz		366.755.001			
Optionen					
– Aufhängebügel		366.739.001	366.739.001	366.739.001	366.519.001
– Schutzplatte		366.740.001	366.740.001	366.740.001	366.060.023
– Schutzabdeckung für Touchpanel		366.073.001	366.073.001	366.073.001	
– Netzteil 230 V		366.704.001	366.704.001		
115 V		366.705.001	366.705.001		

* Nach 15 Minuten ca. 75% Ladekapazität

Mobiler Bandabroller

Für alle Geräte zum Umreifen mit Kunststoffband

Mit robustem Stahlrohr-
rahmen, grossen Gummi-
rädern, Spulenbremse
sowie mit Behälter für
Geräte, Plomben und
Scheren

Kern-Ø 280 mm
Aussen-Ø 500 mm
Artikel-Nummer
349.280.005

Kern-Ø 400 mm
Aussen-Ø 650 mm
Artikel-Nummer
349.400.005

Optionen



Aufhängebügel
für stationäres Umreifen



Schutzplatte
für den harten Einsatz
im industriellen Umfeld



**Schutzabdeckung
für Touchpanel**
für den harten Einsatz
im industriellen Umfeld



Netzteil
anstelle von Akku,
für stationäres Umreifen



Kostengünstig in der Anschaffung

Kombination Spanner/Verschliesszange

Einhebel-Kombigerät

Für den sporadischen, mobilen Einsatz



Kombination
Spanner/
Verschliesszange



Einhebel-
Kombigerät

Spanner für Polypropylen- und Polyester-Bänder

Modell	Artikel-Nummer	Bandbreite	Gewicht	Verschluss
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

Verschliesszangen für Polyester-Bänder und Plomben

Modell	Artikel-Nummer	Hebellänge	Bandbreite	Banddicke	Plombe Artikel-Nummer
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

Verschliesszangen für Polypropylen-Bänder und Plomben

Modell	Artikel-Nummer	Hebellänge	Bandbreite	Banddicke	Plombe Artikel-Nummer
STS 10	368.113.001	465 mm	12–13 mm	Bis 0,6 mm	380.013.128
STS 11	368.116.001	465 mm	15–16 mm	Bis 0,6 mm	380.016.028

Einhebel-Kombigerät und Plomben

Modell	Artikel-Nummer	Bandbreite	Banddicke	Gewicht	Plombe Artikel-Nummer
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 mm	3,4 kg	383.116.530

Verschlussplomben
für Polypropylen-Bänder



Aufsteck-
plombe,
nicht
aufgerauht

Verschlussplomben
für Polyester-Bänder



Innen auf-
gerauht, für beste
Verschluss-
festigkeit



Make your products feel safe



Own development and manufacturing



Proven solutions for various industry segments



Worldwide sales and service network

www.strapex.com