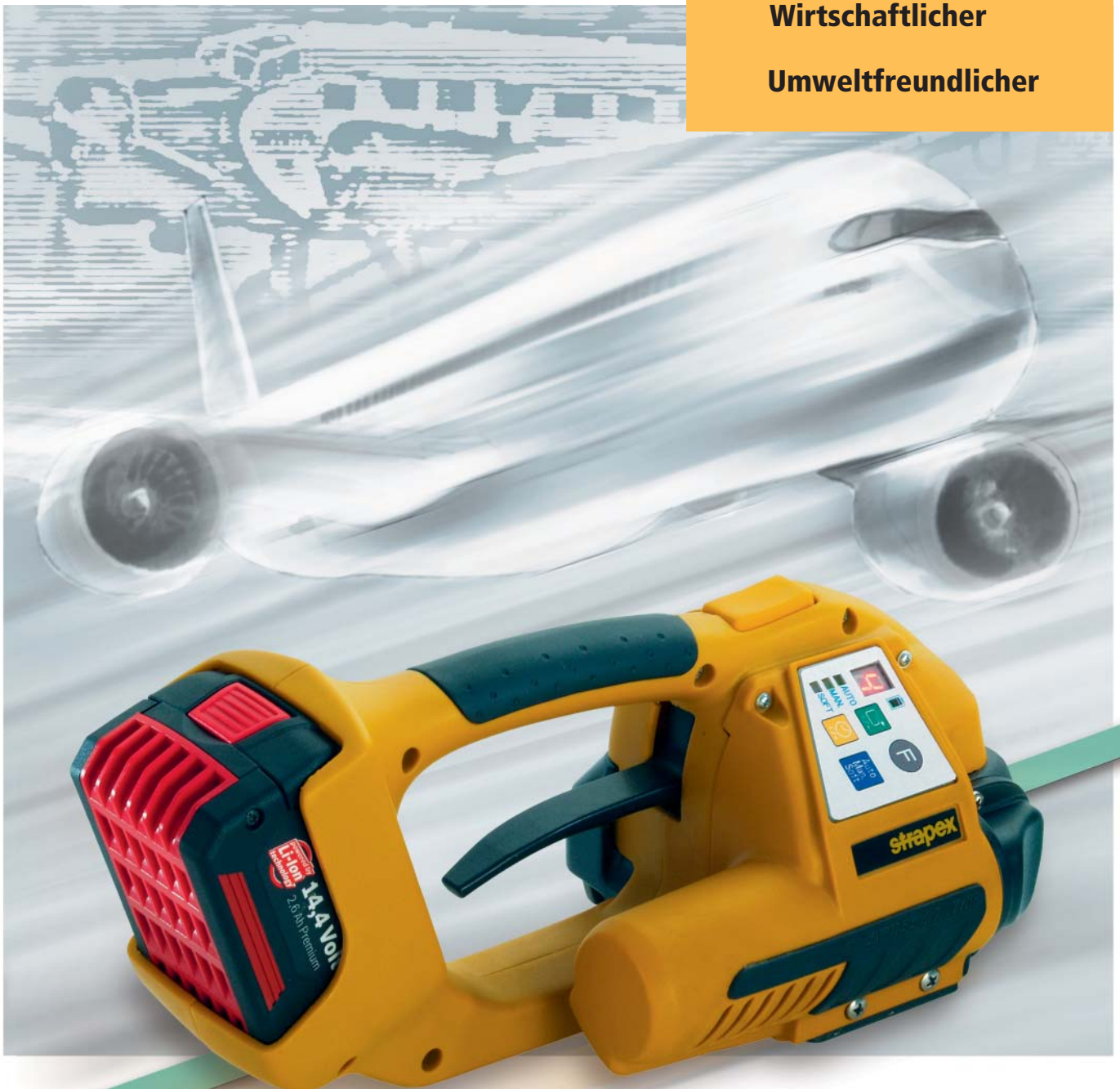


**strapex**

**NEU**

**STB 70**  
**Quantensprung**  
**in der Umreifung**

**Einfacher**  
**Schneller**  
**Sicherer**  
**Wirtschaftlicher**  
**Umweltfreundlicher**



Patent angemeldet

# STB 70

## Quantensprung: Umreifen mit nur einem Tastendruck!

### Einfacher

Auf Anwendung einstellbare Betriebsarten:

- Vollautomatisch
- Halbautomatisch
- Manuell
- Soft



### Technische Daten

Gewicht (inkl. Akku)	3,9 kg
Abmessungen	
– Länge	334 mm
– Breite	138 mm
– Höhe	148 mm
Spannkraft	(0) 900–2500 N
– Soft	(0) 400–1500 N
Spanngeschwindigkeit	220 mm/s
Verschluss	Reibschweissverschluss

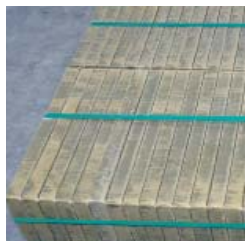
### Schneller



Unabhängig von Packgutart, Grösse, vertikalem oder horizontalem Umreifen:

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

### Sicherer



Bei Mehrfachumreifungen, gleichartigen Packgütern:

- Konstante Umreifungen
  - Keine Fehlmanipulationen (Automatik)
- Umreifungen mit PP-Band oder von fragilen Packgütern:
- Betriebsart "Soft"

### Umweltfreundlicher



Neueste Antriebstechnik mit umweltfreundlicher Akku-Technik von Bosch:

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

### Ladegerät, Akku

Stromart Ladegerät	100, 110, 230 V
Ladezeit	20–45 Minuten*

Anzahl Umreifungen pro Ladung, bis	400**
------------------------------------	-------

Akku: Li-Ion (Bosch)	14,4 V, 2,6 Ah
----------------------	----------------

<b>Kunststoffband</b>	Polypropylen (PP)
	Polyester (PET)

Breiten	12–13, 15–16 mm
– Option	9–11 mm
Dicke	0,5–1,0 mm

### Optionen

- Aufhängebügel
- Schutzplatte
- Schutzabdeckung
- Netzteil

\* Nach 20 Minuten ca. 70% Ladekapazität

\*\* Je nach Bandqualität, Spannkraft und Packgut

### Wirtschaftlicher

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



Entwickelt und hergestellt in der Schweiz

### Strapex-Pluspunkt

Gerät, Umreifungsband und Kundendienst als System-Einheit

