

**strapex**

**STB 70/80**



# STB 70/80

## Kvantsprång: Bandning med endast ett knapptryck!

### Enklare

Inställbar på respektive arbetsätt:

- Helautomatisk
- Halvautomatisk
- Manuell
- Mjuk



### Snabbare



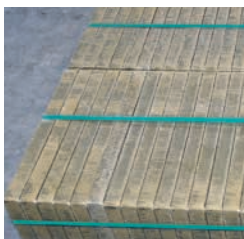
Oberoende av varan som skall förpackas, storlek, vertikal eller horisontal bandning:

- Hel- eller halvautomatisk spänning, försvetsning och bandkapning – allt med ett enda knapptryck

### Mer ekonomisk

- Energisparande bandningssystem
- Mera bandningar per ackumulatorladdning
- Låga underhållskostnader
- Servicevänlig konstruktion
- Hög kvalitet

### Säkrare



Vid multipelbandning, likartade förpackningsätt:

- Beständiga bandningar
  - Inga felhanteringar (Automatik)
- Vid bandning med PP-band eller förpackning av ömtåliga varor:
- Arbetsätt "Mjuk"

### Miljövänligare



Modernt drivsystem med miljövänlig ackumulator-teknik från Bosch:

- Hög verkningsgrad
- Ingen memory-effekt
- Ackumulator alltid laddbar
- Lång livslängd



Utvecklad och tillverkad i Schweiz

Tekniska data	STB 70	STB 80
Medeltungt gods	•	
Tungt gods		•
Vikt (inkl. ackumulator), kg	3,9	4,2
Dimensioner		
– Längd, mm	334	334
– Bredd, mm	138	138
– Höjd, mm	148	148
Spännkraft, N	(0) 900–2500	(0) 1200–4000
– Mjuk, N	(0) 400–1500	(0) 400–1600
Spännhastighet, mm/s	220	175
Friktions-svetsningsförslutning	•	•
<b>Laddningsaggregat, Ackumulator</b>		
Spänning aggregat, V	100, 110, 230	100, 110, 230
Laddningstid, minuter	15–30*	15–30*
Antal bandningar per laddning	200–400**	180–300**
Akkumulator: Li-Ion (Bosch)	14,4 V, 2,6 Ah	18 V, 2,6 Ah
<b>Plastband</b>		
Polypropen (PP)	•	•
Polyester (PET)	•	•
Bredder, mm	12–13, 15–16	16–19
– Alternativt, mm	9–11	
Tjocklek, mm	0,5–1,0	0,8–1,3
<b>Tillbehör</b>		
– Upphångningsbygel	•	•
– Skyddsplatta	•	•
– Skyddskapsling	•	•
– Nätdel	•	•

\* Efter 15 minuter ca. 70% laddningskapacitet  
\*\* beroende på bandkvalitet, spänning och förpackning

### Strapex fördel

Bandnings-verktyg, band och service i ett paket



Make your products feel safe

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