

# strapex®

A SIGNODE BRAND



## Scheda **STB 81/83/85** Tendireggia a batteria per reggia in plastica



### **Facilità di utilizzo**

La tecnologia Easy Trigger offre un'operatività ergonomica ed efficiente per ridurre l'affaticamento dell'utilizzatore

### **Prestazioni migliorate**

Produttività migliorata grazie a tecnologia innovativa e batterie di ultima generazione

### **Affidabilità elevata**

Massima affidabilità operativa grazie a materiali di alta qualità e precisione svizzera

### **Utilizzo flessibile**

Utilizzo intuitivo per un ampio raggio di applicazioni



# Scheda dati tecnici

## STB 81/83/85



Apparecchi di reggiatura		STB 81	STB 83	STB 85
Modalità operativa		auto / semi / manuale	auto / semi / manuale	auto / semi / manuale
Tensionamento	Standard Soft	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Velocità di tensionamento variabile		0 – 180 mm/s (7.0 in/s)	0 – 220 mm/s (8.6 in/s)	0 – 150 mm/s (5.9 in/s)
Peso (incl. batteria)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Dimensioni (Lun. x Lar. x Alt.)		367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
Temperatura operativa		Da -10°C a +40°C	Da -10°C a +40°C	Da -10°C a +40°C
Umidità relativa		Fino al 90%	Fino al 90%	Fino al 90%
Batteria / caricabatteria				
Tipo di caricabatteria		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Voltaggio caricabatteria		100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V	100 o 110 o 230 V
Tempo di ricarica		48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Tipo di batteria		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Cicli per ogni ricarica				
■ Bassa tensione		1000	800	800
■ Tensione media		800	600	500
■ Alta tensione		600	400	300
Reggia				
Reggia		PET (poliestere) PP (polipropilene)	PET (poliestere) PP (polipropilene)	PET (poliestere) PP (polipropilene)
Larghezza		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Spessore		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Altre caratteristiche				
Indicazione in tempo reale della forza di tensionamento applicata		●	●	●
Velocità di tensionamento variabile		●	●	●
Selezione di reggiatura preferita		●	●	●
Indicazione a colori sul display per le informazioni sullo stato dell'apparecchio		●	●	●
Indicazione di allineamento della reggia		●	●	●
Foro soffiaggio polvere reggia		●	●	●
Protezione della batteria		●	●	●
Saldatura a 0 tensionamento		●	●	●



• **Piastra di protezione**  
Per l'uso su superfici abrasive



• **Arco di sospensione**  
Per postazioni fisse



• **Pellicola protettiva per il display**  
Per una protezione aggiuntiva  
negli ambienti più ostili



• **Caricabatteria**  
Per un caricamento sicuro  
e stabile