

strapex®

A SIGNODE BRAND



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

Facilità di utilizzo

La tecnologia EasyTrigger 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



imballare unire palettizzare magazzino trasporto

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