

strapex®

A SIGNODE BRAND



DATOVÝ LIST STB 81/83/85 Ruční akumulátorové páskovače určené pro plastové vázací pásy



Snadné používání

Technologie EasyTrigger zajišťuje ergonomické a efektivní ovládání, které snižuje zátěž uživatele

Zlepšený výkon

Inovace a nejnovější technologie baterií zajišťují vyšší produktivitu

Zvýšená spolehlivost

Vysoce kvalitní materiály a švýcarská přesnost maximalizují provozní spolehlivost

Flexibilní provoz

Intuitivní ovládání prostřednictvím displeje pro široký rozsah aplikací



CE

 **SIGNODE**

TECHNICKÝ DATOVÝ LIST

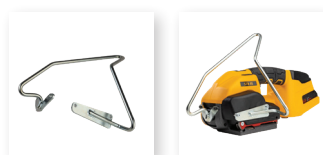
STB 81/83/85



Páskovací stroj	STB 81	STB 83	STB 85
Provozní režim	automatický / poloautomatický / ruční	automatický / poloautomatický / ruční	automatický / poloautomatický / ruční
Rozsah napívací síly standardní SOFT jemná	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Rozsah proměnné rychlosti napínání	0 – 180 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 150 mm/s
Hmotnost (vč. akumulátoru)	3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg
Rozměry (D x Š x V)	367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 mm
Provozní teplota	-10 °C až +40 °C	-10 °C až +40 °C	-10 °C až +40 °C
Relativní vlhkost	až 90 %	až 90 %	až 90 %
Akumulátor / nabíječka			
Typ nabíječky	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Napětí nabíječky	100 nebo 110 nebo 230 V	100 nebo 110 nebo 230 V	100 nebo 110 nebo 230 V
Doba nabíjení	48–65 min	48–65 min	48–65 min
Typ akumulátoru	Bosch Li-Ion 18 V, 2.0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 2.0 Ah	Bosch Li-Ion 18 V, 4.0 Ah
Cyklů na jedno nabití akumulátoru			
■ nízká napívací síla	1000	800	800
■ střední napívací síla	800	600	500
■ vysoká napívací síla	600	400	300
Páska			
Páska	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)
Šířka	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Tloušťka	PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Vlastnosti			
Signalizace aktuální napívací síly v reálném čase	●	●	●
Proměnná rychlost napínání	●	●	●
Oblíbená páskovací funkce	●	●	●
Barevná signalizace na displeji pro informaci o stavu stroje	●	●	●
Signalizace zarovnání pásky	●	●	●
Vyfukování zbytků pásky	●	●	●
Ochrana akumulátoru	●	●	●
Svařování při nulovém napnutí	●	●	●



■ **Ochranná deska**
při používání na drsných plochách



■ **Závěsný oblouk**
při práci na stabilních místech



■ **Ochrana obrazovky**
dodatečná ochrana v nejdrsnějším prostředí