

strapex®

A SIGNODE BRAND

PRODUTOS
SERVIÇOS
INTEGRAÇÃO
AUTOMACÃO



embalar agrupar paletizar armazenar transportar



Ficha STB 81/83/85 Ferramentas manuais à bateria para cintagem plástica



Fácil utilização

A tecnologia Easy Trigger permite uma utilização ergonômica e eficiente e reduz o esforço do operador

Desempenho melhorado

A inovação e a mais recente tecnologia de baterias aumentam a produtividade

Alta confiabilidade

Os materiais de alta qualidade e a precisão suíça maximizam a confiabilidade operacional

Operação flexível

Utilização intuitiva graças à tela para uma ampla gama de aplicações



Ficha de datos técnicos

STB 81/83/85



Ferramenta de cintagem		STB 81	STB 83	STB 85
Modo de operação		auto / semi / manual	auto / semi / manual	auto / semi / manual
Tensionamento	Standard Suave	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Velocidade de tensionamento		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. bateria)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Dimensões (C x L x A)		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 do ambiente de trabalho		-10°C até +40°C	-10°C até +40°C	-10°C até +40°C
Humidade relativa		até 90%	até 90%	até 90%
Bateria / carregador				
Tipo de carregador		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Alimentação eléctrica		100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V
Tempo de carregamento		48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Tipo de bateria		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Número de cintagens por carga da bateria		1000	800	800
<ul style="list-style-type: none"> ■ Tensão baixa ■ Tensão média ■ Tensão alta 		800 600	600 400	500 300
Cinta plástica				
Tipo de cinta		PET (poliéster) PP (polipropileno)	PET (poliéster) PP (polipropileno)	PET (poliéster) PP (polipropileno)
Largura		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Espessura		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Características				
Indicação em tempo real do tensionamento aplicado		●	●	●
Velocidade de tensionamento variável		●	●	●
Modo de cintagem favorito		●	●	●
Mudança de cor do painel de controlo para informação do estado da ferramenta		●	●	●
Indicação do alinhamento da cinta		●	●	●
Dispensador de partículas residuais		●	●	●
Proteção da bateria		●	●	●
Tensão de soldadura: 0		●	●	●



● Placa de protecção da base

para utilizar em superfícies abrasivas



● Suspensor

para pontos de trabalho fixos



● Película de protecção

para protecção adicional em ambientes adversos



● Carregador de bateria

para um carregamento seguro e estável