

BXT4-13/16/19



Ficha

Ferramentas manuais à bateria para cintagem plástica



Fácil utilização

A tecnologia EasyTrigger™ 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

BXT4-13 /16/19



Ferramenta de cintagem	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19	
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				
■ Tensão baixa	1000	800	800	
■ Tensão média	800	600	500	
■ Tensão alta	600	400	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	●	●	●	
Dispensor 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

