

# 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

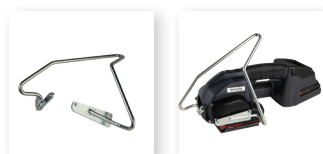


Ferramenta de cintagem	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Modo de operação	auto / semi / manual	auto / semi / manual	auto / semi / manual
Tensionamento	Standard Suave	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N
Velocidade de tensionamento	0 – 180 mm/s (7.0 in/s)	0 – 220 mm/s (8.6 in/s)	1300–4500 N 400–1600 N
Peso (incl. bateria)	3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	0 – 150 mm/s (5.9 in/s)
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")	4.2 kg (9.3 lb)
Temperatura do ambiente de trabalho	-10°C até +40°C	-10°C até +40°C	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
Humidade relativa	até 90%	até 90%	-10°C até +40°C
<b>Bateria / carregador</b>			
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
■ Tensão baixa	800	600	500
■ Tensão média	600	400	300
■ Tensão alta			
<b>Cinta plástica</b>			
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
<b>Características</b>			
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	•	•	•
Dispersor 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