

BXT3-13/16/19

PRODUTOS
SERVIÇOS
INTEGRAÇÃO
AUTOMACÃO



embalar



agrupar



paletizar



armazenar



transportar



Ficha Ferramenta manual para cinta plástica

Design inovador

Um design leve associado a uma construção robusta oferece uma excelente fiabilidade e ergonomia

Maior produtividade

Funções intuitivas asseguram um funcionamento consistente durante a produção

Funcionamento simplificado

Uma interface gráfica totalmente tátil simplifica o funcionamento e a manutenção de rotina

Versatilidade operacional

Ajustes de tensão variáveis possibilitam requisitos de produção em constante mudança



Ficha de dados técnicos

BXT3-13 / -16 / -19

PRODUTOS
SERVIÇOS
INTEGRAÇÃO
AUTOMACÃO



embalar



agrupar



paletizar



armazenar



transportar



Ferramenta de cintagem		BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
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		0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Peso (incl. bateria)		3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Dimensões (C x L x A)		370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
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	Bosch	Bosch
Alimentação eléctrica		100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V	100 ou 110 ou 230 V
Tempo de carregamento		15–30 min	15–30 min	25–35 min
Tipo de bateria		Bateria de Li-Ion Bosch de 18V, 2.0Ah	Bateria de Li-Ion Bosch de 18V, 2.0Ah	Bateria de Li-Ion Bosch de 18V, 4.0.0Ah
Número de cintagens por carga da bateria				
■ Tensão baixa		800	800	800
■ Tensão média		600	400	500
■ Tensão alta		400	200	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		•	•	•



■ **Cobertura de protecção do painel de controlo**
para protecção adicional em ambientes adversos



■ **Placa de protecção da base**
para utilizar em superfícies abrasivas



■ **Suspensor**
para pontos de trabalho fixos