

BXT4-13/16/19



Ficha técnica

Ferramentas manuais a bateria para cintagem com cintas plásticas



Fácil utilização

A tecnologia EasyTrigger™ permite uma utilização mais ergonómica e eficiente reduzindo o esforço do operador

Desempenho melhorado

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

Elevada fiabilidade

Materiais de excelência e qualidade Suíça maximizam funcionamento em segurança

Trabalho flexível

Utilização intuitiva para uma ampla gama de aplicações graças ao ecrã táctil



Ficha técnica

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 | ● | ● | ● |
| Dispensar de partículas residuais | ● | ● | ● |
| Proteção da bateria | ● | ● | ● |
| Soldadura sem tensão | ● | ● | ● |



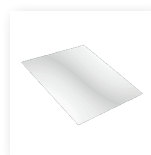
■ Placa de protecção da base

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

