

BXT3 Series



BXT3 Ferramenta manual para cinta plástica

Design inovador

Um design ergonômico associado a uma construção robusta oferece uma excelente fiabilidade

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

BXT3

Ferramenta manual para cinta plástica



A ferramenta combinada para cintas de plástico Signode BXT3 oferece uma operação a alta velocidade e um desempenho incomparável nas aplicações das cintas de plástico. Com um design intuitivo e características múltiplas de melhoria do desempenho, aumenta a produtividade de uma ampla gama de aplicações do produto, desde aquelas que precisam de tensão mínima até aquelas que precisam de tensão mais alta.

Vantagens e características

■ Maximiza a fiabilidade

Um indicador de alinhamento de cinta integrada confirma se a cinta está inserida e alinhada adequadamente antes do seu tensionamento, assim minimizando a ocorrência de uniões de cinta desalinhadas. Além disso, uma indicação em tempo real da tensão aplicada fornece confirmação adicional do ciclo exato.

■ Simplifica a operação

A ferramenta BXT3 incorpora uma interface de utilizador intuitiva que permite ajustes de configuração rápidos para se adaptar, de forma rápida e fácil, a quaisquer alterações de produção. Para pacotes sensíveis à pressão, os níveis de tensão podem ser ajustados mediante a pressão de um botão.

■ Reduz a fadiga do operador

Um design perfeitamente equilibrado, complementado pela operação através de um botão e os ajustes do touchpad, asseguram a facilidade de operação da ferramenta BXT3.



Destaques

■ Inovadora

Ergonómica e de elevada fiabilidade

- Ferramenta de qualidade comprovada pela indústria
- Configuração ergonómica
- Leve e perfeitamente equilibrada

■ Intuitiva

Rápida e de fácil utilização

- Velocidade de tensionamento controlada pela pressão exercida com os dedos
- Pannel de controlo digital com função táctil
- Modo de cintagem favorito

■ Inteligente

Excelente desempenho e consistente

- Indicação em tempo real do tensionamento aplicado
- Processo de cintagem controlado eletronicamente
- Indicação do mento da cinta

