

BXT3 Series



BXT3 Apparecchio manuale per reggi- atura in plastica

Design innovativo

Il design ergonomico unito alla costruzione robusta garantisce un'incredibile affidabilità

Aumento della produttività

Funzioni intuitive assicurano un funzionamento costante durante tutta la produzione

Razionalizza- zione del funzionamento

L'interfaccia grafica full-touch semplifica il funzionamento e la manutenzione di routine

Versatilità operativa

Le impostazioni variabili della tensione consentono la modifica dei requisiti di produzione

BXT3

Apparecchio manuale per reggiatura in plastica



L'apparecchio manuale combinato Signode BXT3 per nastro in plastica garantisce il funzionamento ad alta velocità e prestazioni impareggiabili per applicazioni di reggiatura in plastica. Un design intuitivo e opzioni multiple per ottimizzare le prestazioni completano l'offerta. Consente di migliorare la produttività per un'ampia gamma di applicazioni con i prodotti, dai casi che richiedono una minima tensione a quelli che necessitano di tensione elevata.

Vantaggi e funzionalità

■ Massima affidabilità

Un indicatore di allineamento incorporato conferma che il nastro è correttamente inserito e allineato prima di tenderlo, minimizzando così i casi di reggiature disallineate. Inoltre l'indicazione in tempo reale della forza di tensione applicata garantisce cicli di lavorazione precisi.

■ Impieghi semplificati

BXT3 include un'interfaccia utente intuitiva che consente regolazioni veloci di adeguamento alle variazioni di produzione in modo rapido e semplice. Per confezioni sensibili alla pressione, i livelli di tensione possono essere adattati con la semplice pressione di un pulsante.

■ Riduzione della fatica per gli operatori

Un design perfettamente bilanciato, abbinato all'operatività mediante un solo pulsante e alla possibilità di regolazione via touchpad, semplifica l'utilizzo di BXT3.



Highlight

■ Innovativo

Per la massima affidabilità ed ergonomia

- Comprovata qualità in ambienti industriali
- Design per una massima protezione
- Leggero e ben equilibrato

■ Intuitivo

Per il funzionamento semplice e rapido

- Velocità di tensionamento variabile controllata dalla pressione del dito
- Interfaccia utente digitale con regolazione tramite touchpad
- Funzione di reggiatura preferita

■ Intelligente

Per prestazioni eccellenti e costanti

- Indicazione in tempo reale della forza di tensione applicata
- Controllo elettronico delle fasi reggiatura
- Indicazione di allineamento della reggia

