

# BXT3 Series



## BXT3

Urządzenie ręczne  
do taśm z tworzyw  
sztucznych

### Innowacyjna stylistyka

Ergonomiczny projekt  
w połączeniu z solidną  
konstrukcją zapewnia  
doskonałą niezawodność

### Zwiększa produktywność

Intuicyjne funkcje  
zapewniają stałość  
działania przez cały czas  
trwania produkcji

### Usprawnia pracę

Całkowicie dotykowy  
interfejs graficzny  
upraszcza pracę i  
regularną konserwację

### Wszechstronność użytkowania

Różne ustawienia  
naprężenia umożliwiają  
zmianę wymagań  
produkcyjnych

# BXT3

## Hand Urządzenie ręczne do taśm z tworzyw sztucznych



Narzędzie łączone do opasywania taśmami z tworzyw sztucznych Signode BXT3 zapewni działanie o dużej prędkości oraz niezrównaną wydajność w zastosowaniach opasywania taśmami z tworzyw sztucznych. W połączeniu z intuicyjną konstrukcją oraz wieloma funkcjami zwiększającymi wydajność poprawia produktywność w przypadku szerokiej gamy zastosowań produktowych, począwszy od tych, które wymagają minimalnego naprężenia po wymagające większego naprężenia.

### Korzyści i zalety

#### ■ Maksymalizuje niezawodność

Wbudowany wskaźnik wyrównania taśmy potwierdza, że taśma jest włożona i wyrównana prawidłowo przed naprężeniem, co minimalizuje występowanie nierównych złączy taśmy. Ponadto wskazanie w czasie rzeczywistym występującego naprężenia stanowi kolejne potwierdzenie dokładności cyklu.

#### ■ Upraszcza użytkowanie

BXT3 zawiera intuicyjny interfejs użytkownika, pozwalający na szybką regulację ustawień, co umożliwia szybkie i łatwe wprowadzenie zmian w produkcji. W przypadku opakowań wrażliwych na docisk poziomy naprężenia można regulować naciśnięciem przycisku.

#### ■ Zmniejsza zmęczenie operatora

Idealnie zrównoważona konstrukcja w połączeniu z obsługą jednym przyciskiem i regulacjami touchpada zapewnia łatwość użytkowania BXT3.

### Najważniejsze cechy

#### ■ Innowacyjność

Aby zapewnić wysoką niezawodność i doskonałą ergonomię

- Sprawdzone w warunkach przemysłowych narzędzie wysokiej jakości
- Zaprojektowane z myślą o bezpieczeństwie
- Mały ciężar i idealne wyważenie

#### ■ Intuicyjność

Aby łatwo i szybko operować urządzeniem

- Zmiana szybkości naciągania taśmy naciskiem palca
- Cyfrowy interfejs użytkownika obsługiwany dotykowo
- Favorit Umreifungsfunktion

#### ■ Inteligencja

Aby zapewnić doskonałe i niezmiennie osiągi

- Wskazanie w czasie rzeczywistym przyłożonej siły naciągającej
- Elektronicznie kontrolowany proces opasywania Funkcja ulubionego opasywania
- Wskazanie ułożenia taśmy

