

# BXT3 Series



## BXT3 Handgeräte zum Umreifen mit Kunststoffband

### Innovatives Design

Die ergonomische und robuste Bauweise bietet herausragende Zuverlässigkeit.

### Steigerung der Produktivität

Die intelligente Prozessüberwachung ermöglicht eine effiziente und zuverlässige Anwendung.

### Optimierung des Betriebs

Das intuitive Touch-Bedienfeld vereinfacht die Einstellungen und informiert über die laufende Umreifung.

### Flexibilität im Betrieb

Vielseitige Einstellungsmöglichkeiten ermöglichen optimale Anpassungen an die verschiedenen Produkteanforderungen.

# BXT3

## Handgeräte zum Umreifen



Die Signode BXT3 Kombigeräte bieten einen effizienten Arbeitsprozess und eine herausragende Leistung bei der Umreifung mit Kunststoffbändern. Mit ergonomischem Design und zahlreichen intelligenten Funktionen tragen die BXT3 Geräte zur Steigerung der Produktivität bei – vielseitig vom Einsatz mit geringer Spannung bis zu Anwendungen im schweren Bereich.

### Vorteile und Ausstattungen

#### ■ Höchste Zuverlässigkeit

Die integrierte Anzeige für die Bandausrichtung verhindert falsches Einlegen des Bandes. Die Prozessüberwachung der Umreifung wird in Echtzeit auf der Anzeige dargestellt und bietet höchste Anwendungssicherheit.

#### ■ Einfachere Handhabung

Das intuitive Touch-Bedienfeld ermöglicht komfortable und vielseitige Einstellungsmöglichkeiten um die Umreifung genau auf das Packgut abzustimmen. Je nach Anwendung kann der Betriebsmodus rasch auf manuellen, halb- oder vollautomatischen Modus umgestellt werden.

#### ■ Weniger Ermüdung des Bedieners

Dank der perfekt ausbalancierten Bauweise und der Ein-Tasten-Bedienung sind die BXT3 Geräte auch bezüglich Ergonomie und Anwenderfreundlichkeit erstklassig.

### Highlights

#### ■ Innovativ

Für hervorragende Zuverlässigkeit mit exzellenter Ergonomie

- Bewährte Qualität für industrielle Umgebung
- Schützendes Design
- Leicht und perfekt ausbalanciert

#### ■ Intuitiv

Für einfache und schnelle Bedienung

- Variable Spanngeschwindigkeit per Fingerdruck regelbar
- Digitales Bedienfeld mit Touchpad-Einstellung
- Favorit Umreifungsfunktion

#### ■ Intelligent

Für ausgezeichnete und konstante Leistung

- Anzeige der angewendeten Spannkraft in Echtzeit
- Elektronisch gesteuerter Umreifungsprozess
- Bandausrichtungs-Anzeige

