

# BXT3-32



Verpacken Bündeln Palettieren Lagerung Transport



## Datenblatt Handgerät 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.

# Technisches Datenblatt

## BXT3-32



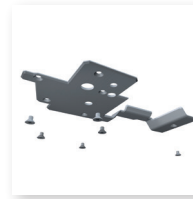
Umreifungsgerät		BXT3-32
Betriebsart		voll- / halbautomatisch / manuell
Spannkraft	Standard Soft	3000 – 7000 N 1000 – 5000 N
Variable Spanngeschwindigkeit		0 – 100 mm/s
Gewicht (mit Akku)		6,7 kg
Abmessungen (L x B x H)		416 x 157x 158 mm
Betriebstemperatur		-10 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit		bis zu 90%
Verschlussart		Reibschweissverschluss
Verbindungsfestigkeit*		bis zu 75 – 85%
* Wert variiert je nach Bandqualität		
Akku / Ladegerät		
Ladegerät Typ		Bosch
Ladegerät Netzspannung		100 oder 110 oder 230 V
Ladezeit		70 – 80 min
Akkutyp		Bosch Li-Ion ProCORE 18 V, 8,0 Ah
Umreifungen pro Akkuladung		
■ Niedrige Spannung		450
■ Mittlere Spannung		350
■ Hohe Spannung		250
Umreifungsband		
Umreifungsband		PET (Polyester)
Breite		25, 32 mm
Stärke		PET 0,9 – 1,3 mm
Ausstattung		
Anzeige der angewendeten Spannkraft in Echtzeit		•
Variable Spanngeschwindigkeit		•
Favorit Umreifungsfunktion		•
Farbanzeige der Gerätestatusinformationen im Display		•
Bandausrichtungs-Anzeige		•
Ausblaskanal		•
Akkuschutz		•
0-Spannung Schweißen		•

## Ausstattungen



### ■ Schutzabdeckung für Bedienfeld

Für zusätzlichen Schutz in rauensten Umgebungen



### ■ Schutzplatte

Für den Einsatz auf rauen Oberflächen



### ■ Aufhängebügel

Für stationäre Anwendungen

