

# BXT4-13/16/19



## Datenblatt Akku-Handgeräte für Kunststoffband- umreifung



### Einfache Handhabung

Die EasyTrigger™ Technologie ermöglicht eine ergonomische, ermüdungsfreie Bedienung und entlastet den Anwender

### Verbesserte Leistung

Innovation und neueste Batterietechnologie erhöhen die Produktivität

### Höhere Zuverlässigkeit

Hochwertige Materialien und Schweizer Präzision maximieren die Betriebssicherheit

### Flexibles Arbeiten

Breites Anwendungsspektrum, auch dank intuitiver Display-Bedienung



# Technisches Datenblatt

## BXT4-13 /16 /19



Umreifungsgerät		BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Betriebsart		voll- / halbautomatisch / manuell	voll- / halbautomatisch / manuell	voll- / halbautomatisch / manuell
Spannkraft	Standard Soft	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Variable Spanngeschwindigkeit		0 – 180 mm/s (7.0 in/s)	0 – 220 mm/s (8.6 in/s)	0 – 150 mm/s (5.9 in/s)
Gewicht (mit Akku)		3.8 kg (8.4 lb)	4.0 kg (8.8 lb)	4.2 kg (9.3 lb)
Abmessungen (L x B x H)		367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 149 x 135 mm (14.5" x 5.9" x 5.3")	367 x 152 x 138 mm (14.5" x 6.0" x 5.5")
Betriebstemperatur		-10 °C bis +40 °C	-10 °C bis +40 °C	-10 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit		bis zu 90%	bis zu 90%	bis zu 90%

Akku / Ladegerät		BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Ladegerät Typ		Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Ladegerät Netzspannung		100 oder 110 oder 230 V	100 oder 110 oder 230 V	100 oder 110 oder 230 V
Ladezeit		48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Akkutyp		Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Umreifungen pro Akkuladung				
■ Niedrige Spannung		1000	800	800
■ Mittlere Spannung		800	600	500
■ Hohe Spannung		600	400	300

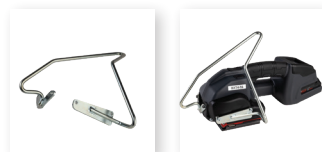
Umreifungsband		BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Umreifungsband		PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester) PP (Polypropylen)	PET (Polyester) PP (Polypropylen)
Breite		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Stärke		PET 0,4 – 0,8 mm PP 0,5 – 0,8 mm	0,5 – 1,0 mm	0,8 – 1,3 mm

Ausstattung		BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Anzeige der angewendeten Spannkraft in Echtzeit		●	●	●
Variable Spanngeschwindigkeit		●	●	●
Favorit Umreifungsfunktion		●	●	●
Farbanzeige der Gerätstatusinformationen im Display		●	●	●
Bandausrichtungs-Anzeige		●	●	●
Ausblaskanal		●	●	●
Akkuschutz		●	●	●
0-Spannung Schweißen		●	●	●



■ **Schutzplatte**

Für den Einsatz auf rauen  
Oberflächen



■ **Aufhängebügel**

Für stationäre Anwendungen



■ **Schutzabdeckung  
für Bedienfeld**

Für zusätzlichen Schutz in  
rauesten Umgebungen