

# BXT4-13/16/19



## Datablad

### Batteridrivna hand- verktyg för bandning med plastband



#### Lättanvänd

EasyTrigger™-teknik erbjuder ergonomiskt och effektivt handhavande för att minska användande för användaren

#### Förbättrad prestanda

Innovation och toppmodern batteriteknik erbjuder ökad produktivitet

#### Ännu mer hög tillförlitlighet

Material i högsta kvalitet och schweizisk precision säkerställer maximal driftsäkerhet

#### Flexibel användning

Intuitiv och enkel display för ett stort antal användningsområden



# Teknisk Datablad

## BXT4-13/16/19



Förpackningsverktyg	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19	
Driftsläge	auto/semi/manuell	auto/semi/manuell	auto/semi/manuell	
Bandspänningsområde	Standard Mjuk	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Variabel matnings hastighet	0 – 180 mm/sek	0–220 mm/sek	0 – 150 mm/sek	
Vikt (inkl. batteri)	3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg	
Mått (L x B x H)	367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 mm	
Driftstemperatur	-10°C till +40°C	-10°C till +40°C	-10°C till +40°C	
Relativ luftfuktighet	upp till 90 %	upp till 90 %	upp till 90 %	

Batteri/laddare	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Typ av laddare	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Batteriladdarens spänning	100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V
Laddningstid	48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Batterityp	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah
Cyklar per batteriladdning			
■ Låg spänning	1000	800	800
■ Medel spänning	800	600	500
■ Hög spänning	600	400	300

Band	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Band	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)
Bredd	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Tjocklek	PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm

Kännetecken	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Realtidsindikering av den tillsatta spänningskraften	●	●	●
Variabel matnings hastighet	●	●	●
Prioriterad bandspänningsfunktion	●	●	●
Färgdisplay för verktygets statusinformation	●	●	●
Indikering för positionering av bandet	●	●	●
Utblåsningsventil för damm från bandet	●	●	●
Batteriskydd	●	●	●
Svetsning med 0 (ingen) bandspänning	●	●	●



### ■ Skyddsplatta

För användning på repande ytor



### ■ Upphängningsbygel

För fast placering



### ■ Displayskyddsfolie

För extra skydd vid särskilt krävande förhållanden