

BXT3-13/16/19

PRODUKTER
SERVICE
INTEGRASJON
AUTOMATISERING



pakke



bunt



palletering



lagerløsning



transport



Datablad Batteridrivet stroppeverktøy for plastband

Innovativ design

Det lette designet kombinert med robust konstruksjon gir utmerket pålitelighet og ergonomi

Økt produktivitet

Intuitive funksjoner for å sikre jevn drift under hele produksjonen

Effektiv drift

Grafisk grensesnitt med berøringsskjerm forenkler drift og rutinevedlikehold

Allsidig drift

Variable spenningsinnstillinger tillater endrede produksjonskrav



Teknisk Datablad

BXT3-13 / -16 / -19



Strammeverktøy		BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Driftsmodus		auto / semi / manuell	auto / semi / manuell	auto / semi / manuell
Band spenning	Standard Myk	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Justerbar strammehastighet		0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Vekt (inkl. batteri)		3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Mål (L x B x H)		370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Temperaturområde		-10 °C til +40 °C	-10 °C til +40 °C	-10 °C til +40 °C
Relativ fuktighet		inntil 90 %	inntil 90 %	inntil 90 %
Batteri / lader				
Ladertype		Bosch	Bosch	Bosch
Batteriladespenning		100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V
Oppladings tid		15–30 min	15–30 min	25–35 min
Batteritype		Bosch Li-Ion 18V, 2.0Ah	Bosch Li-Ion 18V, 2.0Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0Ah
Sykluser per batterilading				
■ Lavspenning		800	800	800
■ Middels spenning		600	400	500
■ Høyspenning		400	200	300
Band typer				
Bandtyper		PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)	PET (polyester) PP (polypropylen)
Bredde		9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Tykkelse		PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Egenskaper				
Direkte indikasjon av påført strapp spenning		•	•	•
Justerbar strammehastighet		•	•	•
Favoritt bandstramning		•	•	•
Fargedisplay med visning av verktøystatus		•	•	•
Indikator for riktig plassering av band i verktøyet		•	•	•
Utblåsningsventil for rengjøring av verktøyet med luft		•	•	•
Batteribeskyttelse		•	•	•
Sveising med 0-spenning		•	•	•



■ **Deksel til betjeningspanel**
for ekstra beskyttelse i tøffe forhold



■ **Beskyttelsesplate**
underlagsplate for ekstrabeskyttelse



■ **Opphengsbøyle**
ved fast stroppe stasjon og ved bruk av balanseblokk