

BXT4-13/16/19



Datablad

Batteridrevet håndverktøy for stropping med plastbånd



Enkel å bruke

EasyTrigger™-teknologi gir ergonomisk og effektiv betjening for å redusere belastningen på brukeren

Forbedret ytelse

Innovasjon og den nyeste batteriteknologien gir økt produktivitet

Forbedret pålitelighet

Materialer av høy kvalitet og sveitsisk presisjon gir maksimal driftssikkerhet

Fleksibel drift

Intuitiv betjening via displayet for et bredt spekter av bruksområder



Teknisk Datablad

BXT4-13/16/19

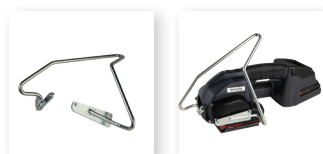


Strammeverktøy		BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Driftsmodus		auto / semi / manuell	auto / semi / manuell	auto / semi / manuell
Band spenning	Standard Myk	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Justerbar strammehastighet		0 – 180 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 150 mm/s
Vekt (inkl. batteri)		3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg
Mål (L x B x H)		367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 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 GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Batteriladespenning		100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V
Oppladings tid		48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Batteritype		Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah
Sykluser per batterilading				
■ Lavspenning		1000	800	800
■ Middels spenning		800	600	500
■ Høyspenning		600	400	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 bandstramming		●	●	●
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		●	●	●



■ Beskyttelsesplate

underlagsplate for ekstrabeskyttelse



■ Opphengsbøyle

ved fast stroppe stasjon og ved bruk av balanseblokk



■ Displaybeskyttelsesfolie

for ekstra beskyttelse i tøffe forhold