

BXT3-13/16/19



Datablad Batteridrivet bandningsverktyg för plastband

Innovativ design

Lättviktsdesign i kombination med robust konstruktion ger enastående hållfasthet och ergonomi

Ökad produktivitet

Intuitiva funktioner säkerställer en jämn drift under hela produktionen

Strömlinjeformad drift

Genomgående pekskärmsgränssnitt underlättar drift och rutinunderhåll

Driftsdynamik

Variabel spänning gör det enklare att ändra kraven under produktionen



Teknisk Datablad

BXT3-13 / -16 / -19



Förpackningsverktyg		BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Driftsläge		auto/semi/manuell	auto/semi/manuell	auto/semi/manuell
Bandspännings område	Standard Mjuk	400–1200 N 150–750 N	900–2500 N 400–1360 N	1300–4500 N 400–1600 N
Variabel matnings hastighet		0–290 mm/sek	0–220 mm/sek	0–120 mm/sek
Vikt (inkl. batteri)		3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Mått (L x B x H)		370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 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				
Typ av laddare		Bosch	Bosch	Bosch
Batteriladdarens spänning		100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V	100 eller 110 eller 230 V
Laddningstid		15–30 min	15–30 min	25–35 min
Batterityp		Bosch Li-Ion 18V, 2.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 2.0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4.0 Ah
Cykler per batteriladdning				
■ Låg spänning		800	800	800
■ Medel spänning		600	400	500
■ Hög spänning		400	200	300
Band				
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				
Realtidsindikering av den tillsatta spänningskraften		●	●	●
Variabel matnings hastighet		●	●	●
Prioriterad bandspännings funktion		●	●	●
Färgdisplay för verktygets statusinformation		●	●	●
Indikering för positionering av bandet		●	●	●
Utbläsningsventil för damm från bandet		●	●	●
Batteriskydd		●	●	●
Svetsning med 0 (ingen) bandspänning		●	●	●



■ Användargränssnitt, kåpa

För extra skydd vid särskilt krävande förhållanden



■ Skyddsplatta

För användning på repande ytor



■ Upphångningsbygel

För fast placering