

BXT3-13/16/19

PRODUCTEN
SERVICE
INTEGRATIE
AUTOMATISERING



verpakken bundelen palletiseren magazijn transport



Informatie- blad Handgereedschap voor Omsnoeringsband

Innovatief design

Lichtgewicht design en robuuste constructie zorgen voor uitstekende betrouwbaarheid en ergonomie

Verhoogde productiviteit

Intuïtieve functies zorgen voor consistente bediening in de productie

Gestroomlijnde bediening

Grafisch full-touch beeldscherm vereenvoudigt de bediening en het routine-onderhoud

Operationele flexibiliteit

Variabele spanningsinstellingen faciliteren wisselende productievereisten



CE EAC



Technisch informatieblad

BXT3-13 / -16 / -19



Hand-omsnoeringsapparaat	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Bedieningsmodus	auto / semi / manueel	auto / semi / manueel	auto / semi / manueel
Spankrachtbereik	400–1200 N	900–2500 N	1300–4500 N
Standaard Soft	150–750 N	400–1360 N	400–1600 N
Bereik variabele spansnelheid	0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Gewicht (incl. accu)	3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Afmetingen (L x W x H)	370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Arbeidstemperatuurbereik	-10°C tot +40°C	-10°C tot +40°C	-10°C tot +40°C
Relatieve luchtvochtigheid	Tot max. 90%	Tot max. 90%	Tot max. 90%
Accu / lader			
Ladertype	Bosch	Bosch	Bosch
Spanning acculader	100 of 110 of 230 V	100 of 110 of 230 V	100 of 110 of 230 V
Laadtijd	15–30 min	15–30 min	25–35 min
Accutype	Bosch li-ion 18V, 2.0 Ah	Bosch li-ion 18V, 2.0 Ah	Bosch li-ion 18V, 4.0 Ah
Cycli per acculading			
■ Lage spanning	800	800	800
■ Medium spanning	600	400	500
■ Hoge spanning	400	200	300
Strap			
Strap	PET (polyester) PP (polypropyleen)	PET (polyester) PP (polypropyleen)	PET (polyester) PP (polypropyleen)
Breedte	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Dikte	PET 0.4–0.8 mm PP 0.5–0.8 mm	0.5–1.0 mm	0.8–1.3 mm
Eigenschappen			
Realtime-indicatie van uitgeoefende spankracht	●	●	●
Variabele spansnelheid	●	●	●
Favoriete omsnoerings functie	●	●	●
Schermkleurindicatie voor apparaat-statusinformatie	●	●	●
Indicatie banduitlijning	●	●	●
Uitblaasopening band-stof	●	●	●
Accubeveiliging	●	●	●
0-spanning lassen	●	●	●



■ Afdekking gebruikers-interface

voor extra bescherming onder zware omstandigheden



■ Beschermplaat

voor gebruik op schurende oppervlakken



■ Ophangbeugel

voor statische locaties