

BXT3-13/16/19

TUOTTEET

PALVELUT

INTEGRAATIO

AUTOMAATIO



pakkaa



sido



yhdistä



varastoi



kuljeta



Esite

Käsikäyttöinen vanteituskone muovivanteelle

Innovatiivinen muotoilu

Kevyt muotoilu ja tukeva rakenne takaavat yhdessä erinomaisen luotettavuuden ja ergonomian

Tuottavuuden lisääminen

Intuitiiviset ominaisuudet varmistavat jatkuvan toiminnan koko tuotannossa

Toiminnan virtaviivaistaminen

Kosketusnäyttöllinen graafinen käyttöliittymä helpottaa käyttöä ja rutiinihuoltoa

Toiminnan muunnettavuus

Erilaiset kiristysasetukset mahdollistavat tuotannon muuttuvat vaatimukset



CE EAC



 **SIGNODE**

Tekninen Esite

BXT3-13 / -16 / -19



Vanteituskone	BXT3-13	BXT3-16	BXT3-19
Käyttötapa	autom./puoliautom./manuaal.	autom./puoliautom./manuaal.	autom./puoliautom./manuaal.
Kiristysvoima-alue <small>Vakio Hellävarainen</small>	400–1 200 N 150–750 N	900–2 500 N 400–1 360 N	1 300–4 500 N 400–1 600 N
Kiristysnopeuden säätöalue	0–290 mm/s	0–220 mm/s	0–120 mm/s
Paino (sis. akku)	3,6 kg	3,8 kg	4,3 kg
Mitat (P x L x K)	370 x 141 x 135 mm	370 x 141 x 135 mm	370 x 143 x 135 mm
Käyttölämpötila	-10 °C–+40 °C	-10 °C–+40 °C	-10 °C–+40 °C
Ilman suhteellinen kosteus	enint. 90 %	enint. 90 %	enint. 90 %
Akku/laturi			
Laturimalli	Bosch	Bosch	Bosch
Akun latausjännite	100, 110 tai 230 V	100, 110 tai 230 V	100, 110 tai 230 V
Latausaika	15–30 min	15–30 min	25–35 min
Akkutyyppi	Bosch litium-ioni 18 V / 2,0 Ah	Bosch litium-ioni 18 V / 2,0 Ah	Bosch litium-ioni 18 V / 4,0 Ah
Lataussyklejä per akku			
■ alhainen jännite	800	800	800
■ keski-suuri jännite	600	400	500
■ suuri jännite	400	200	300
Vanne			
Vanne	PET (polyesteri) PP (polypropeeni)	PET (polyesteri) PP (polypropeeni)	PET (polyesteri) PP (polypropeeni)
Leveys	9–10, 12–13 mm	12–13, 15–16 mm	15–16, 18–19 mm
Paksuus	PET 0,4–0,8 mm PP 0,5–0,8 mm	0,5–1,0 mm	0,8–1,3 mm
Ominaisuudet			
Käytettävän kiristysvoiman reaaliaikainen näyttö	●	●	●
Kiristysnopeuden säätö	●	●	●
Suosikkivanteitustoiminto	●	●	●
Työkalun tilatietojen ilmaisu värinäytöllä	●	●	●
Vanteen suunnan ilmaisin	●	●	●
Vannepölyn poistoaukko	●	●	●
Akkusuojaus	●	●	●
Hitsaus 0-kireydellä	●	●	●



■ **Käyttöliittymän suojus**
lisäsuojaksi vaativissa käyttöolo-suhteissa



■ **Suojalevy**
hankaaville pinnoille



■ **Kaariteline**
yhtä käyttöpistettä varten