

BXT4-13/16/19



Esite

Akulliset käsikäyttöiset vanteutuskoneet muovivanteelle



Helppo- käyttöinen

EasyTrigger™
-tekniikka parantaa laitteen
ergonomiaa ja tehokkuutta,
mikä käyttäjän rasitusta

Parempi suorituskyky

Innovaatiot ja uusin
akkuteknologia lisäävät
tuottavuutta

Entistä luotettavampi

Korkealaatuiset materiaalit
ja sveitsiläinen
tarkkuus maksimoivat
toimintavarmuuden

Joustava käytössä

Intuitiivinen näyttö.
Sopii moniin
tarkoituksiin.



Tekninen Esite

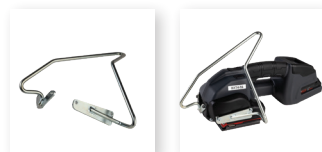
BXT4-13/16/19



Vanteituskone	BXT4-13	BXT4-16	BXT4-19
Käyttötapa	autom./puoliautom./manuaal.	autom./puoliautom./manuaal.	autom./puoliautom./manuaal.
Kiristysvoima-alue Vakio Hellävarainen	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 – 180 mm/s	0 – 220 mm/s	0 – 150 mm/s
Paino (sis. akku)	3.8 kg	4.0 kg	4.2 kg
Mitat (P x L x K)	367 x 149 x 135 mm	367 x 149 x 135 mm	367 x 152 x 138 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 GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV	Bosch GAL 1840 CV
Akun latausjännite	100, 110 tai 230 V	100, 110 tai 230 V	100, 110 tai 230 V
Latausaika	48 – 65 min	48 – 65 min	48 – 65 min
Akkutyyppi	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah	Bosch Li-Ion 18V, 4,0 Ah
Lataussyklejä per akku			
■ alhainen jännite	1000	800	800
■ keskisuuri jännite	800	600	500
■ suuri jännite	600	400	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	●	●	●



■ **Suojalevy**
hankaaville pinnoille



■ **Kaariteline**
yhtä käyttöpistettä varten



■ **Kaariteline**
lisäsuojaksi vaativissa käyttöolosuhteissa