

# 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	●	●	●



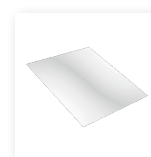
■ **Suojalevy**  
hankaaville pinnoille



■ **Kaaritelinen**  
yhtä käyttöpiistettä varten



■ **Kaaritelinen**  
lisäsuojaksi vaativissa  
käyttöolosuhteissa



■ **Akkulaturi**  
turvalliseen ja vakaaseen lataukseen

