

TEKNINEN ESITE

## OR-T sarja

AKULLISET KÄSIKÄYTTÖISET VANTEUTUSKONEET MUOVIVANTEELLE

EASY-TRIGGER-TEKNIIKALLA



**OR-T 140**  
Helppo käyttää



**OR-T 270**  
Yleiskäyttöön



**OR-T 460**  
Raskas käyttö



### HELPPOKÄYTTÖINEN

Easy-Trigger-tekniikka parantaa laitteen ergonomiaa ja tehokkuutta ja vähentää 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.

Vanteituskone	OR-T 140	OR-T 270	OR-T 460
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
■ keskiuuri 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	●	●	●

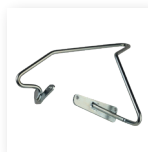
## VAIHTOEHDOT



• **Suojalevy**  
hankaaville pinnoille



• **Kaaritelinen**  
yhtä käyttöpistettä varten



• **Kaaritelinen**  
lisäsuojaksi vaativissa käyttöolosuhteissa



• **Akkulaturi**  
turvalliseen ja vakaaseen lataukseen

