

# OR-T R19

## TEKNINEN ESITE

Akkukäyttöinen vannehtimiskone teräsvanteelle



## OMINAISUUDET

### ■ Liikkuvuus

Vapaa liikkuvuus tehtaalla, "vapaana" ilmaletkusta.

### ■ Joustavuus

Sopii käytettäväksi sekä kiinteissä- että offline-sovelluksissa kaikkialla tehtaalla.

### ■ Toiminnallisuus

Ei ilmaletkun aiheuttamaa kompastumisvaaraa. Elektronisesti hallittava vannehtimisprosessi takaa kiristys-/hitsausasetusten täsmällisen noudattamisen.

### ■ Luotettavuus

Vanteen täsmällinen ja toistettava kiristys ja hitsaus, sveitsiläistä laatua, DEKRAN sertifioima

Vanteituskone	OR-T R19
Käyttötapa	autom./puoliautom./manuaal.
Kiristysvoima-alue	400 – 3 000 N
Jännitysnopeus	135 mm/s
Paino (sis. akku)	4,5 kg
Mitat koukun kanssa (P x L x K)	390 x 150 x 140 mm
Käyttölämpötila	-10 °C–+40 °C
Ilman suhteellinen kosteus	enint. 90 %
Sulku-urat	single
Akku/laturi	
Laturimalli	Bosch
Akun latausjännite	100, 110 tai 230 V
Latausaika	4 Ah: 30 min (80%) – 50 min
Akkutyypä	Bosch litium-ioni ProCORE 18 V / 4,0 Ah
Lataussyklejä per akku	n. 500
Vanteen leveys	13, 16, 19, mm
Vanne, oletuslaatu	
Vanteen paksuus, mm	0,40 - 0,63
Vanteen vetolujuus, n. N/mm <sup>2</sup> saaka	850
Vanne, korkea vetolujuus	
Vanteen paksuus, mm	0,40 - 0,63
Vanteen vetolujuus, n. N/mm <sup>2</sup> saaka	1100
Vastaavat sulut	13, 16, 19, mm

## LISÄVARUSTEET



- **Käyttöliittymän suojus**  
lisäsuojaksi vaativissa käyttöolosuhteissa



- **Ripustuskoukku**  
kiinteästi asennettuihin sovelluksiin

