

AKKUKÄYTTÖINEN VANNEHTIMISKONE TERÄSVANTEELLE



PYÖREILLE JA PIENILLE PAKKAUKSILLE

Akkukäyttöinen vannehtimiskone
käytettäväksi liikkuvissa ja kiinteissä
sovelluksissa

**Tehokas työkalu
käytettäväksi
kiinteissä ja liikkuvissa
sovelluksissa**

- "Vapaana" ilmaletkusta
- Sopii käytettäväksi sekä kiinteissä että offlinesovelluksissa
- Elektronisesti hallittava vannehtimisprosessi takaa kiristys- / hitsausasetusten täsmällisen noudattamisen
- Ergonominen muotoilu
- Sveitsiläistä laatua, DEKRAN sertifioima



OR-T S19 -malli

- Kiristysvoima-alue 1000–5500 N
- Jännitysnopeus 135 mm/s
- Ura ilman lyijysinettä
- Teräsvanteille 13, 16, 19 mm



OR-T R19 -malli

- Kiristysvoima-alue 400–3000 N
- Jännitysnopeus 135 mm/s
- Yksi ura
- Teräsvanteille 13, 16, 19 mm



OR-T R32 -malli

- Kiristysvoima-alue 2000–7500 N
- Jännitysnopeus 75 mm/s
- Kaksinkertainen ura
- Teräsvanteille 19, 25, 32 mm

Vanteituskone	OR-T S19	OR-T R19	OR-T R32
Käyttötapa	autom./puoliautom./manuaal.	autom./puoliautom./manuaal.	autom./puoliautom./manuaal.
Kiristysvoima-alue	1000–5500 N	400–3000 N	2000–7500 N
Jännitysnopeus	135 mm/s	135 mm/s	75 mm/s
Paino (sis. akku)	5.4 kg	4.5 kg	8.3 kg
Mitat (P x L x K)	411 x 147 x 131 mm	390 x 150 x 140 mm	405 x 283 x 270 mm
Liitostyyppi	ura ilman lyijysinettä	yksi ura	kaksinkertainen ura
Akku/laturi			
Akun latausjännite	100 tai 110 tai 230 V	100 tai 110 tai 230 V	100 tai 110 tai 230 V
Latausaika	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min	30 min (80%) – 50 min 70 min (80%) – 80 min
Akkutyyppi (perusvaruste)	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah	Bosch Li-Ion ProCORE 18V, 4.0 Ah / 8.0 Ah
Lataussyklejä per akku	enintään 500	n. 500	n. 200
Vanteen leveys	13, 16, 19 mm	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm
Vanne, oletuslaatu			
Vanteen paksuus	0.40–0.63 mm	0.40–0.63 mm	0.80–1.00 mm
Vanteen vetolujuus jopa n. N/mm ²	850	850	850
Vanne, korkea vetolujuus			
Vanteen paksuus	0.40–0.63 mm	0.40–0.63 mm	0.60–0.80 mm
Vanteen vetolujuus jopa n. N/mm ²	1100	1100	1100
Vastaavat sulut	–	13, 16, 19 mm	19, 25, 32 mm

