



Akkukäyttöinen vannehtimiskone teräsvanteelle ilman lyijysinettä



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.

Tekniset tiedot BST

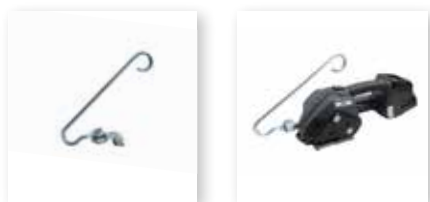


Lisävarusteet



■ Käyttöliittymän suojus

lisäsuojaksi vaativissa käyttöolosuhteissa



■ Ripustuskoukku

kiinteästi asennettuihin sovelluksiin

BST Tekniset tiedot

Käyttötapa	autom./puoliautom./manuaal.
Kiristysvoima-alue	1000–5500 N
Jännitysnopeus	135 mm/s
Paino (sis. akku)	5,4 kg
Mitat koukun kanssa (P x L x K)	411 x 147 x 131 mm
Käyttölämpötila	-10 °C – +40 °C
Ilman suhteellinen kosteus	enint. 90 %
Liitostyyppi	ura ilman lyijysinettä
Akku/laturi	
Laturimalli	GAL 1880 CV (USA: BC 1880)
Akun latausjännite	100 tai 110 tai 230 V
Latausaika	30 min (80%) – 50 min
Akkutyyppi	Bosch litium-ioni ProCORE 18 V / 4,0 Ah
Lataussyklejä per akku	enintään 500
Vanteen leveys	13, 16, 19 mm
Vanne, oletuslaatu:	
Vanteen paksuus, mm	0,38–0,63
Vanteen vetolujuus, n. N/mm² saakka	850
Vanne, korkea vetolujuus:	
Vanteen paksuus, mm	0,38–0,63
Vanteen vetolujuus, n. N/mm² saakka	1100

