

strapex®

A SIGNODE BRAND

TUOTTEET
PALVELUT
INTEGRAATIO
AUTOMAATIO



pakkaa

sido

yhdistä

varastoi

kuljeta



Esite STB 81/83/85 Akulliset käsikäyttöiset vanteutuskoneet muovivanteelle



Helppo- käyttöinen

EasyTrigger -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.



CE

 **SIGNODE**

Tekninen Esite

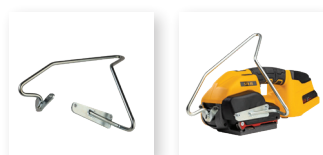
STB 81/83/85



Vanteituskone	STB 81	STB 83	STB 85
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



■ Kaariteline
yhtä käyttöpistettä varten



■ Kaariteline
lisäsuojaksi vaativissa
käyttöolosuhteissa