Bravo 180S- ensiasetusten määrittäminen



Käynnistä "Menu Advanced" pitämällä (▲ + ▼ + ESC) näppäimiä pohjassa, kunnes näytössä lukee Menu Advanced.



Sulkeissa aina oletus arvo.

OK- näppäimellä päästään/hyväksytään asetus ja ESC- näppäimellä hylätään/palataan takaisin. Nuolinäppäimillä teet muutokset ja siirtymiset

Language – (English) valitse kieli (*Suomea ei löydy*) Units of measure – (EU) No. of sections – (5) Total boom width – Puomiston leveyden ja lohkojaon määrittäminen. Puomisto jaetaan viiteen eri lohkoon. Suutinväli on 50 cm (esim. 6 suutinta on täten 3,0 m.) Esimerkki jos puomisto on 15m leveä



Section 1 : 3,0 m

15 m esim. puomistossa, ruiskun takaa katsottuna vasen puoli = Section 1/5 (kyseisessä puomin osassa on 6 suutinta eli on 3,0m pitkä)



Section 2: 3,5 m

15 m esim. puomistossa, ruiskun takaa katsottuna toinen vasemmalta = Section 2/5 (kyseisessä puomin osassa on 7 suutinta eli on 3,5m pitkä)



Puomisto 15m muut osat ovat seuraavat:

Section 3/5 - (2,0 m)Section 4/5 - (3,5 m)Section 5/5 - (3,0 m) Variable rate – (No) Speed sensor - Paina Ok – Manual setup- Paina OK -Aseta arvo (78,9 cm/pls)* - Paina OK

(Nopeus anturin määrittäminen , pystyy tekemään 3 eri vaihtoehtoa rengaskoon mukaan. *: on tehtaalla asennetut renkaat hinattavaan malliin)

 $\frac{\text{(pyörän halkaisija * }\pi\text{)}}{\text{pulttien määrä}}$

C

Rengaskoon laskukaava =

Valves - (3-Ways)





Flowmeter - (Orion) (On mittarin valmistaja)
Flowmeter cons. - Virtausmittarista lukema esim. 686 pls/l**
(** on valmistajan (Orion) ilmoittama luku ruiskussa kiinni olevalle virtausmittarille)

Pressure sensor - (Disable) **Press. Calc.** - (Yes)

Nozzle qty – Suuttimien lukumäärä (15m leveä puomisto 30 suutinta ja 16 m leveä 32 suutinta)

```
Tank source – (Manual)
Tank setup – Säiliö asetukset (Paina OK – Tank volume(Säiliön koko) Paina OK – 2300
litraa – Paina OK – nuolinäppäimellä kerran alaspäin – Tank reserve(Ilmoittaa kun säiliössä
on kyseisen verran nestettä jäljellä) Paina OK– 100 litraa – Paina OK
```

Spraying menu – (Large)

Poistu "Menu advanced" tilasta, painamalla ESC-näppäintä

Käynnistä "Menu user" pitämällä OK-näppäintä pohjassa kun laite on käynnistetty ESC-näppäimellä.

Jobs setup – pystyy tekemään 10 eri suutin asetusta, normaalisti jokaiselle suutin värille 3 eri arvoa. Esim. 1/10 160 l/h ISO BLUE 2/10 180 l/h ISO BLUE 3/10 200 l/h ISO BLUE

RATE- näppäimellä pystyy vaihtamaan suuttimen väriä (Asiakas voi lisätä itse suutin

Nozzle data - ei muutoksia Min. Reg. Press. - ei muutoksia Minimum Speed - (0,1 km/h, sammuttaa ruiskutuksen Auto- asetuksella kun nopeus laskee alle ilmoitetun nopeuden) Rate correction - ei muutoksia Display Contrast - ei muutoksia Test Device - ei muutoksia Totalizers - ei muutoksia Settings manag. - ei muutoksia

Huom! Älä koskaan katkaise laitettaasta virtaa irroittamalla virtajohtoa. (asetukset eivät tallennu muistiin)

Katkaise virta ESC- näppäintä pohjassa pitämällä.



Pikaohje perusasetuksille



