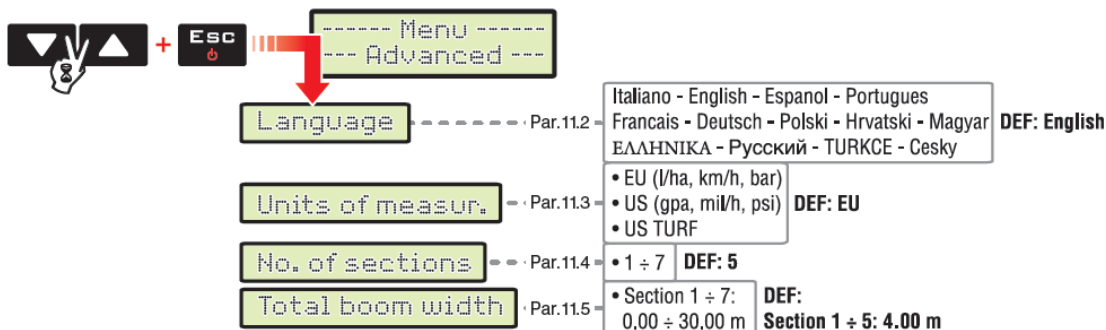


# Bravo 180S- ensiasetusten määrittäminen



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

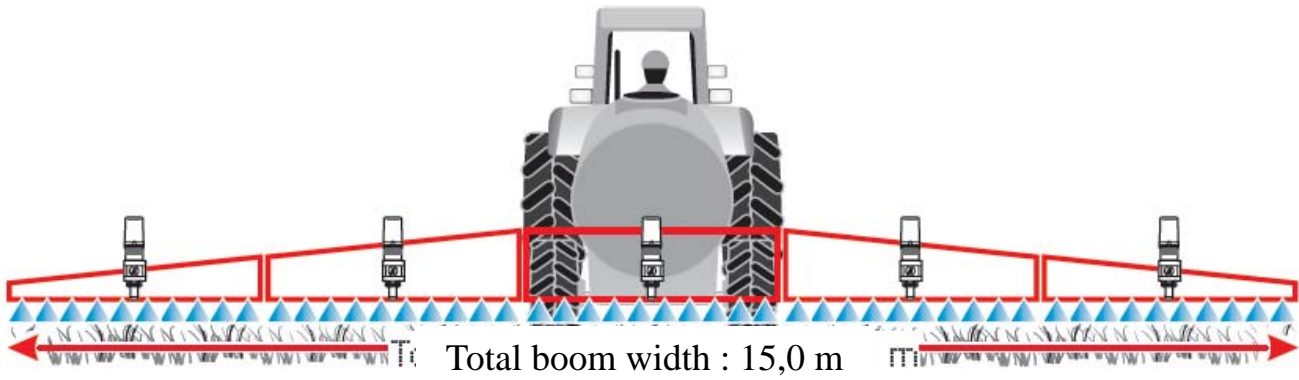
**Language** – (English) valitse kieli (*Suomea ei löydy*)

**Units of measure** – (EU)

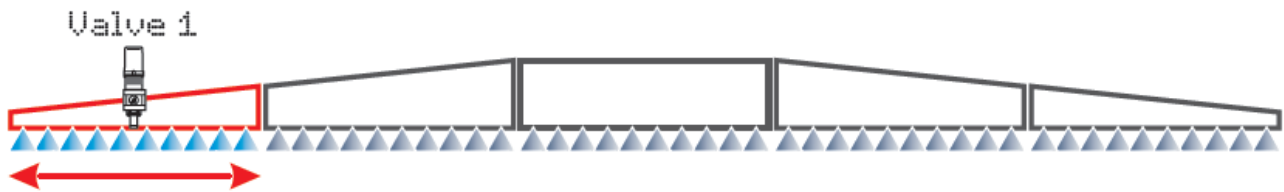
**No. of sections** – (5)

**Total boom width** – Puomiston leveyden ja lohkojaon määrittäminen. Puomisto jaetaan viiteen eri lohkokoon. Suutinväli on 50 cm (esim. 6 suutinta on täten 3,0 m.)

Esimerkki jos puomisto on 15m leveä



Total boom width  
15.00 m

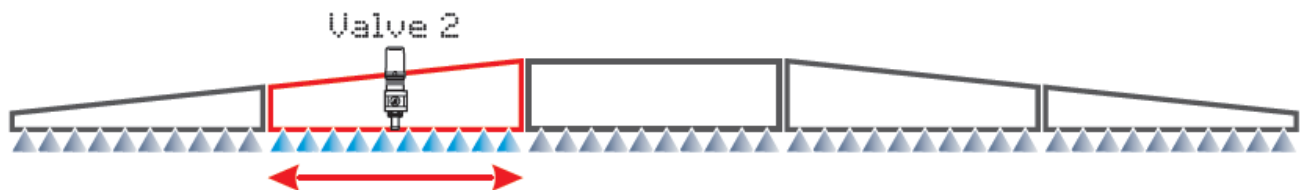


Section 1 : 3,0 m

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

Section 1/5  
3.00 m

Section numero



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)

Section 2/5  
3.50 m



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 -

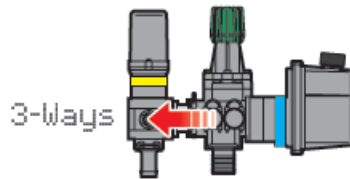
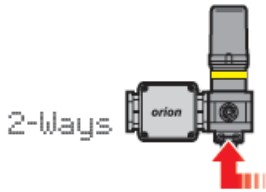
Aseta arvo (78,9 cm/pls)\* - Paina OK

(Nopeus anturin määrittäminen , pystyy tekemään 3 eri vaihtoehtoa rengaskoon mukaan.

\*: on tehtaalla asennetut renkaat hinattavaan malliin)

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

**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

asetuksia tarpeen mukaan)

**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

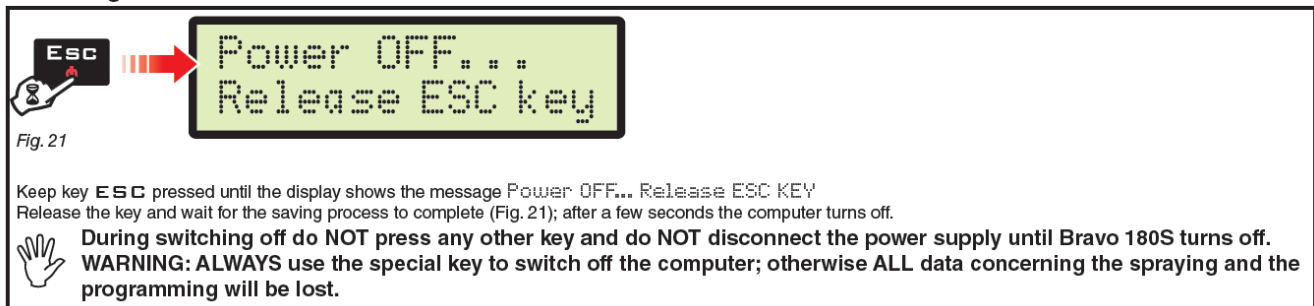
**Test Device** - ei muutoksia

**Totalizers** - ei muutoksia

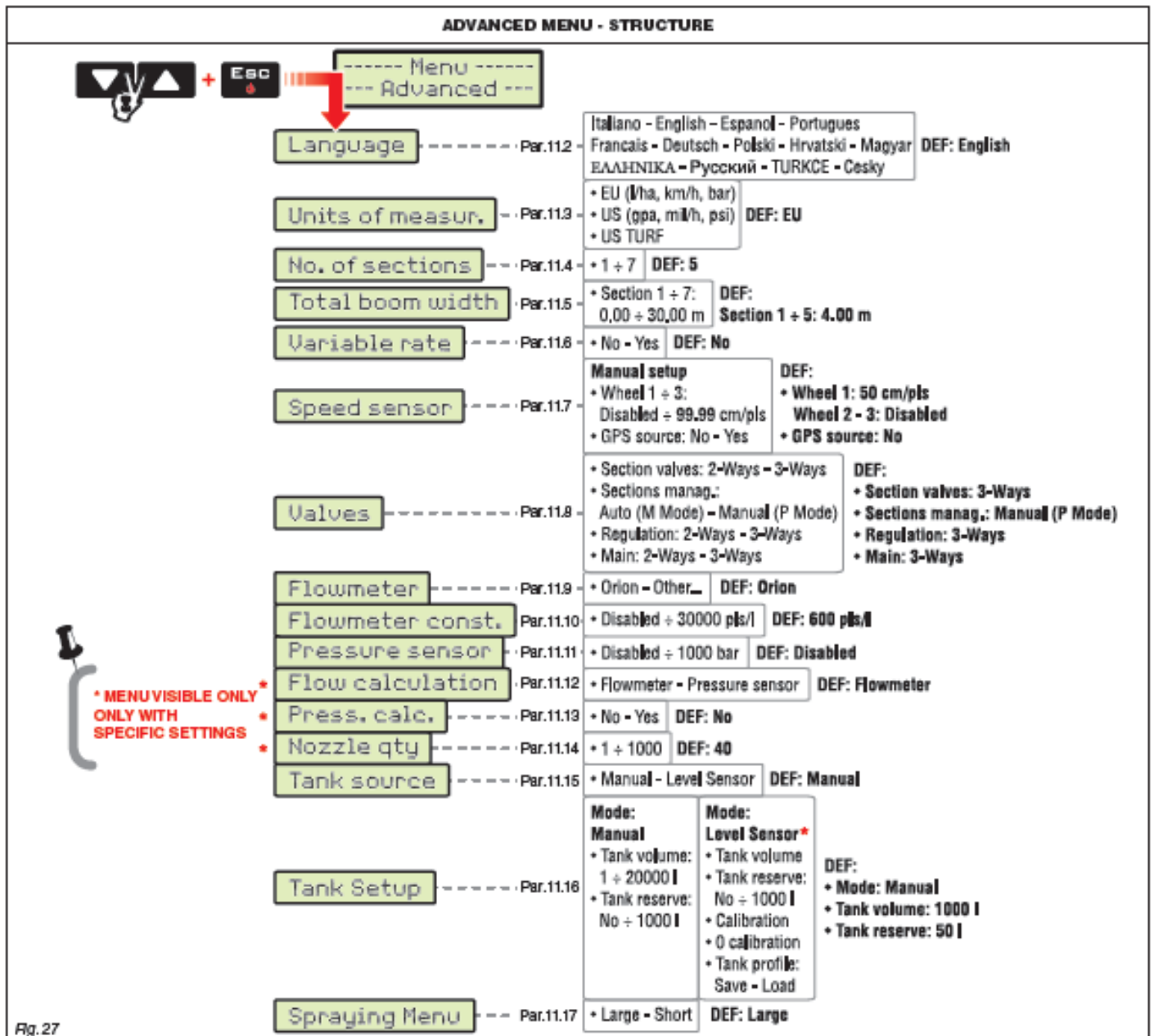
**Settings manag.** - ei muutoksia

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

Katkaise virta ESC- näppäintä pohjassa pitämällä.



# Pikaohje perusasetuksille



Rg.27

# Pikaohje käyttäjän asetuksille

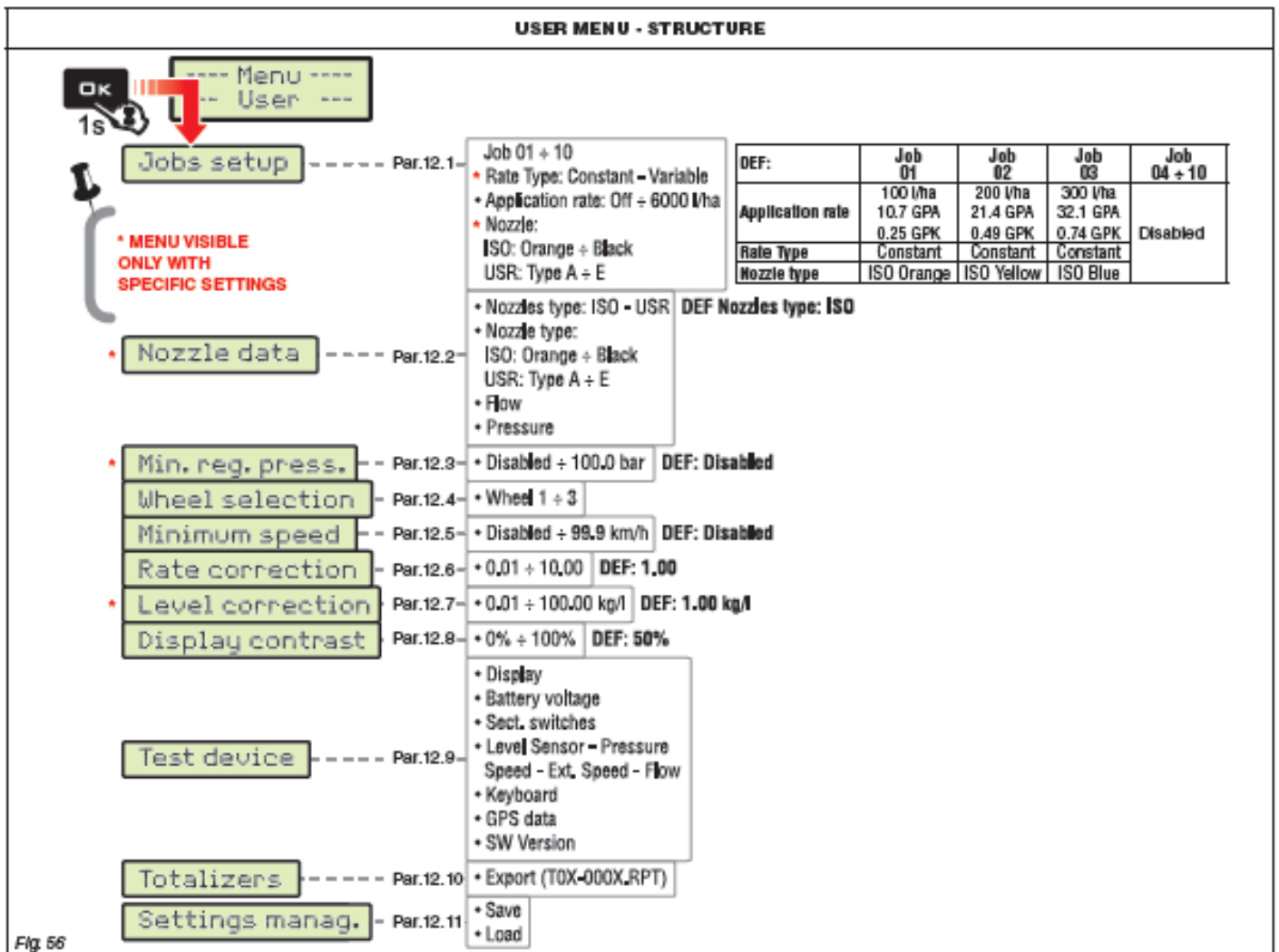


Fig. 56