

BOVIBOOSTER | L4DL

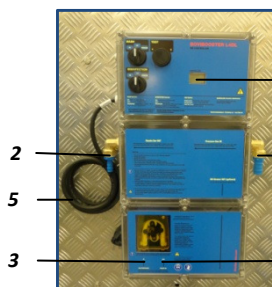
BB CONTROLLER INSTALLATION INSTRUCTIONS

- DK**
- Enheden skal monteres på en lodret flade, så tæt ved dysepladen som muligt, benyt evt. medfølgende skruer. Ved montering skal tages højde for placering af beholder til klovplejemiddel, benyt evt. vægmonteret dunkholder. Enheden skal monteres udenfor køernes rækkevidde. Det anbefales at installere enheden i et frostfrit miljø.
 - Monter forsyningsslangen fra BB Pressure Booster på "Pressure line IN" slangennippelen¹. Husk at tilspænde omløber og spændebånd.
 - Monter dysepladen. Se "Nozzle bar installation instructions".
 - Monter 12/20 mm blå slange imellem "Nozzle bar OUT" slangennippelen² og dyseplade slangennippelen. Husk at tilspænde omløber og spændebånd. Maks. tilladt slangelængde fra BB Controller til dyseplade er 8 meter.
 - Tilslut klovplejemiddel med 4/6 mm klar slange til "IN Hoof disinfectant" push-on nippelen³. Husk at montere sugefilter. Tilslut 4/6 mm klar slange imellem "OUT Nozzle bar" push-on nippelen⁴ og dyseplade push-on nippelen.
 - Installer start signal sensor. Se "Start signal sensor installation instructions".
 - Monter elektrisk tilslutning⁵ (Se mærkeplade). Dette bør udføres af autoriseret elinstallatør.
 - Benyt egnede rørholdere ved montering af slanger. Undgå knæk og skarpe kanter. Installer aldrig slanger steder hvor et evt. læk kan forårsage skade på bygninger eller andet udstyr.

- UK**
- The unit must be mounted on a vertical surface as close to the nozzle bar as possible, use included screws. When fitting the unit, placement of container for hoof care product must be considered. 25 kg. container wall-mount bracket is available as an accessory. The unit must be mounted out of cow reach. If possible, mount the unit in a frost-free environment.
 - Connect the BB Pressure Booster supply hose to the "Pressure line IN" hose stud¹. Tighten the nut and hose clamp firmly.
 - Mount nozzle bar. Check "Nozzle bar installation instructions".
 - Connect the "Nozzle bar OUT" hose stud² and the nozzle bar hose stud using the 12/20 mm blue hose. Tighten the nut and hose clamps firmly. Maximum allowed hose length between controller and nozzle bar is 8 meters.
 - Connect the hoof care product to the dosing pump "IN Hoof disinfectant" nipple³ using the 4/6 mm clear hose. Remember to mount suction filter. Connect the dosing pump "OUT Nozzle bar" nipple⁴ to the nozzle bar push-on nipple, using the 4/6 mm clear hose.
 - Install start signal sensor. Check "Start signal sensor installation instructions".
 - Connect electrical supply⁵ (Check nameplate). This should be performed by authorized personnel.
 - Use suitable clamps when installing the hoses and avoid sharp edges. Never install hoses in places where leaks can cause damage to buildings or other equipment.

START-UP

- | | |
|--|---|
| <p>DK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Benyt "TEST" knappen ved justering af dyser, til at teste indstillet vaskeprogram og til manuel dosering af klovplejemiddel. Se instruktioner på enheden. - Kontroller slanger og samlinger for utætheder. - Systemet er nu klar til drift. - Vasketryk og vasketid indstilles på direkte på ZEN relæet⁶ i styrekassen. Se ZEN Quick Guide. - Hvis tid og dato på ZEN relæet ikke passer, bør dette indstilles. Check ZEN Quick Guide. - For ikke at stresse køerne i opstartsfasen (1-7 dage), kan det være en fordel at starte med vaske at ved lavt tryk eller helt uden trykforøgning (sluk for BB Pressure Booster). | <p>UK</p> <ul style="list-style-type: none"> - Use the "TEST" button for nozzle adjustment, for testing preset washing program and for manual dosing of hoof care product. Check controller label for instructions. - Check hoses and connections for leaks. - The system is now ready for operation. - Washing pressure and time, can be adjusted directly on the ZEN relay⁶ in the control box. Check ZEN Quick Guide. - If the time and date on the ZEN relay is incorrect, this should be set. Check ZEN Quick Guide. - During start-up (1-7 days), it might be preferable to wash at low pressure or without pressure boosting (turn off BB Pressure Booster), to minimize stress to the cows. |
|--|---|



1. Pressure line IN
2. Nozzle bar OUT
3. IN Hoof disinfectant
4. OUT Nozzle bar (disinfectant)
5. Supply cable
6. ZEN relay

Warm up the hoses with warm water (max 60 °C) and lubricate for easier mounting

