

Tips for ettermontering, sprøyteutstyr for bruk i jordbær



Tips for ettermontering, dryppvern på Klip-Klap-bom



Klip-Klap-bom er ikke levert med dryppvern og dette må derfor ettermonteres hvis sprøyteutstyret skal kunne godkjennes.

Klip-Klap – bom er levert med dyser og dyseholdere av forskjellig fabrikkat. Alle fabrikanter kan levere dyseholdere med dryppvern. Kontakt importør/ produsent for skaffe dyseholdere og nye dyser.

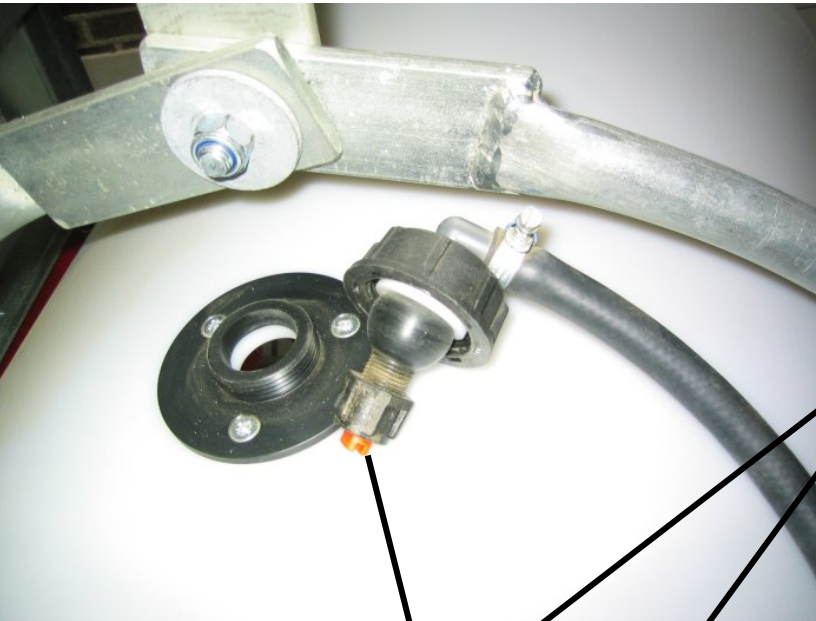
Tips for ettermontering, toppdyser på Klip-Klap-bom (1)



Det er enkelt å ettermontere toppdyse på Klip-Klap-bom for å få bedre dekning på toppen av radene.

Denne bør kunne høydejusteres for å få riktig avstand til plantene uavhengig av utviklingsstadium og plantestørrelse.

Tips for ettermontering, toppdyser på Klip-Klap-bom (2)



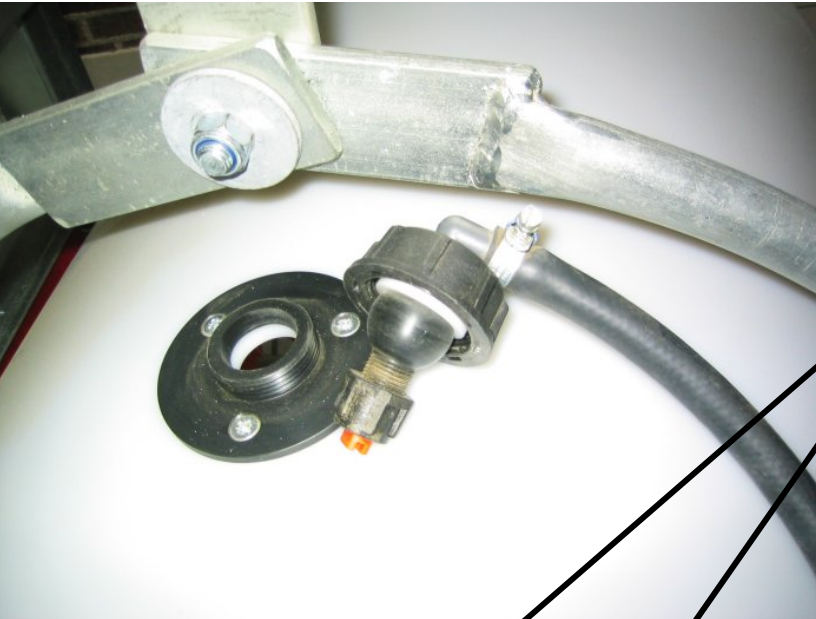
Ettermontering av toppdyse

Ved ettermontering av toppdyse bør det også vurderes plassering av sidedysene for å oppnå optimal dekning av planteradene.

Velg også dyser med mindre toppvinkel (f. eks 80 °) for å kunne rette sprøytedusjen optimalt mot plantene.



Tips for ettermontering, toppdyser på Klip-Klap-bom (3)



Ved ettermontering av toppdyse kan væskemengden varieres etter plantestørrelsen ved å blende/åpne de øverste sidedysene.

Tilpasning av væskemengde etter plantestørrelse gir mindre avdrift ved sprøyting over små planter.



Tilpasning av væskemengde etter plantestørrelse øker kapasiteten da det kan sprøytes større areal med samme væskemengde.

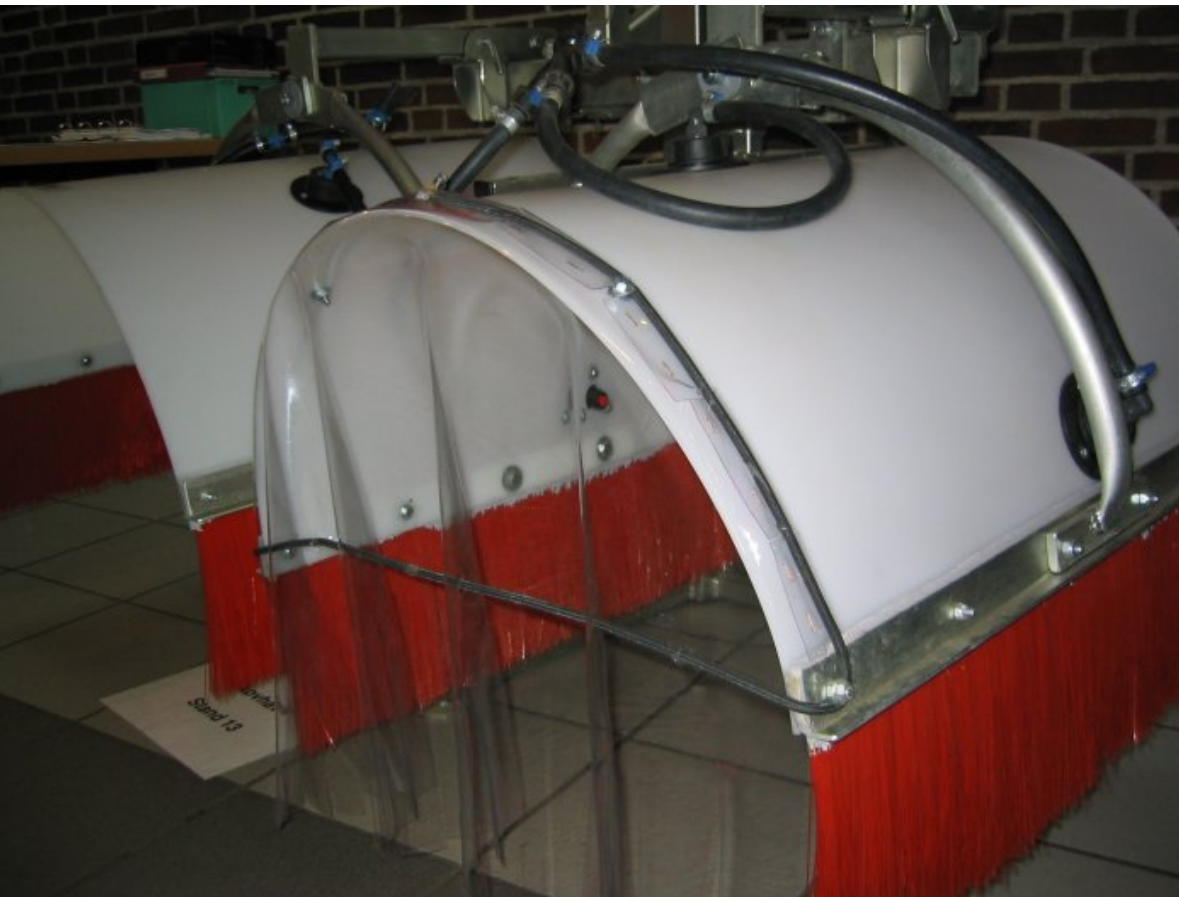
Tips for ettermontering, forbom på Klip-Klap-bom



Ved montering av forbom/rekkeåpner kan inntrengningen i raden bedres.

Dette er mest aktuelt ved sprøyting mot skadgjørere som f. eks. midd som lever på undersiden av bladene, på stengler, i plantebasis osv.

Tips for ettermontering, “gardin” på Klip-Klap-bom



Ved montering av “gardin” foran og bak skjermen kan avdriften reduseres ytterligere

Tips for ettermontering, dryppvern på LTI - bom



LTI-bom er ikke levert med dryppvern og dette må derfor ettermonteres hvis sprøyteutstyret skal kunne godkjennes.

LTI-bom er levert med dyser og dyseholdere fra Spraying Systems, og dimensjonen på bøylene passer derfor direkte til nye dyseholdere. Det anbefales å montere dyseholderen på bildet med bestillingsnummer QJ17560A. Denne er tilpasset dyseholdere med bajonettfatning



Stussen på dyseholderen som stikker inn i rørbøylene, er grøvre slik at hullet i rørbøylene må bores opp til 10,5 mm diameter.

Tips for ettermontering, toppdyse på LTI – bom (1)



For å få bedre dekning kan det ettermonteres toppdyse.

Denne bør kunne høydejusteres for å få riktig avstand til plantene uavhengig av utviklingsstadium og plantestørrelse.

Tips for ettermontering, toppdyse på LTI – bom (2)

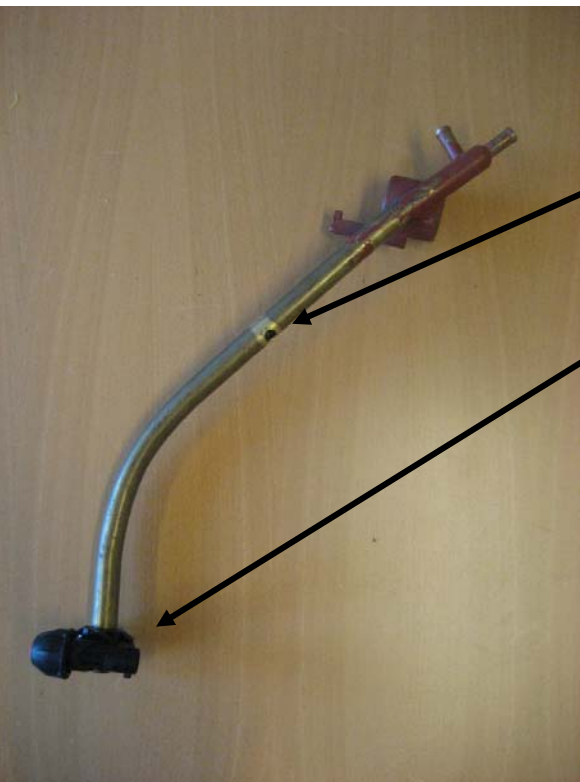


Ved ettermontering av toppdyse kan væskemengden varieres etter plantestørrelsen ved å blende/åpne de øverste sidedysene.

Tilpasning av væskemengde etter plantestørrelse gir mindre avdrift ved sprøyting over små planter.

Tilpasning av væskemengde etter plantestørrelse øker kapasiteten da det kan sprøytes større areal med samme væskemengde.

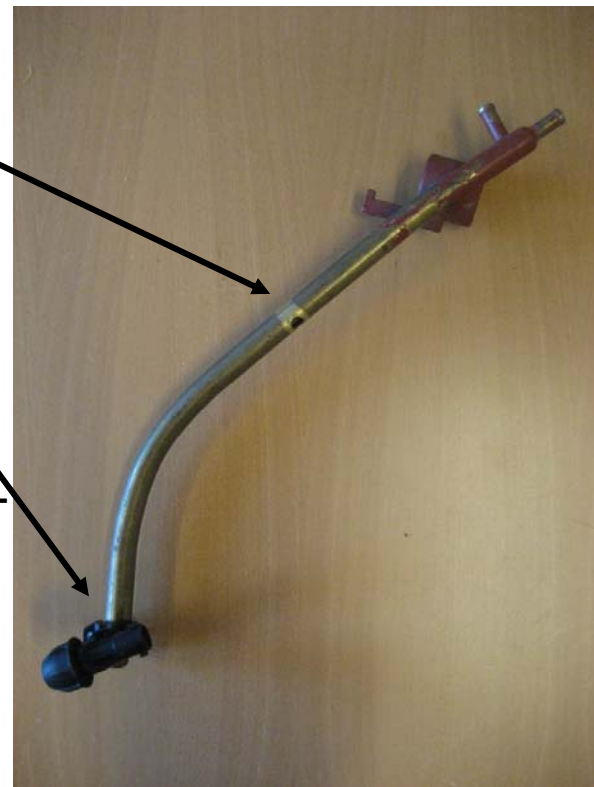
Tips for ettermontering, toppdyse på LTI – bom (3)



Ved montering av dyseholder med dryppvern må hull i bøylene bores opp.

Nederste dyseholder kan være vridbar.

Dette gir mulighet for å målrette sprøytedusjen inn i plantemassen. Det er spesielt viktig ved sprøyting mot skadegjørere som lever på undersiden av bladene (f. eks. midd).



Obs! Ved montering av vridbar dyseholder må gammelt hull tettes og nytt bores 90 ° på siden for at sprøytedusjen skal treffe riktig.

Utbedring av hjemmelaget utstyr



Egenprodusert utstyr kan fungere meget bra, men skal oppfylle kravene i forskriften for å få godkjenning.

Bruker/konstruktør vet hva slags deler som er brukt, og hvor reservedeler kan skaffes.

Utbedring av hjemmelaget utstyr



Denne egnproduserte jordbærbøylene er godt utstyrt.

Dryppvern.

Toppdyse.

Enkel sidejustering.

Mulighet for høydejustering på øvre sidedyser.

Montert forbom/rekkeåpner.