

NYE PRODUKTER

INNOVATIVE LØSNINGER FRA TEEJET

AI3070 TeeJet® Dobbelt fladsprededyse med luft induktion

AI3070 TeeJet dobbelt fladsprededyse, der anvender en patentanmeldt konstruktion, giver to stråletyper med komplementære vinkler på 30° og 70°. Den 30° fremadrettede stråle trænger gennem afgrødernes tætte blade mens den 70° bagudrettede stråle sikrer god dækning i toppen af afgrøden. AI3070 er ideel for anvendelse af fungicider og til sygdomsbekæmpelse i kornafgrøder.

Normalt trykomsråde 1,5 – 6 bar.



802 Flowmåler

802 Turbine flowmåleren sikre en nøjagtig og pålidelig måling til brug i automatiske sprøjtesystemer. Let at servicere og rengøre. Denne flowmåler kan bruges med alle TeeJet og andre fabrikanters sprøjtecomputere. Den har en forsyning på 4,5 – 16 VDC. 802 flowmåleren er forsynet med flangestørrelse 75



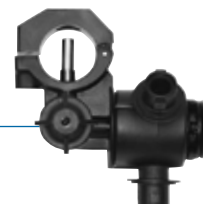
QJS Dysesaddel

QJS dysesadlen er modulopbygget og giver nye muligheder for design af dyseholdere på sprøjtebomben. Den findes i tre modeller til vådbomme med indløb i siden eller bunden, hvorpå der kan monteres op til 4 dyser. Findes også i en model til slangebomme. Alle TeeJet chemsavere passer til QJS dysesadlen.



Rapid Stop

Rapid Stop er en løsning til TeeJet dysesadler, som f.eks. QJ360 og QL17560A. Indløbet forlænges i sadlen så bomrøret fyldes. Det skal være fyldt før væsken kommer ud af dyserne. På denne måde tømmes sprøjtebomben hurtigt for luft.



QJ380 og QJ380F Quick TeeJet® dysesaddel

QJ380 og QJ380F er højkapacitets dysesadler, som er ideelle for sprøjtning ved høj hastighed og høj volume. QJ380F har udtag i bunden, der er beregnet til flydende gødning. Mulighed for valg af tre forskellige dyser. Mellemløbet mellem de 3 dyser lukker af for væske.



Serie 540 Lukkeventilmanifold

540 Ventilen er en hel nydesignet ventil, der er udviklet på baggrund af de anerkendte og gennemtestede elektriske ventiler fra TeeJet. Den gearrevne stempelventil sikrer enestående lukning og forsegling. Hvis der sprøjtes med opløsninger med slibemidler, vil denne stempelventil have en forbedret slidstyrke og lukkemekanisme sammenlignet med andre ventiltypen.



SpraySelect Mobile App

Med SpraySelect kan du nu hurtigt finde lige netop den dyse, der passer til dit behov. Indtast hastighed, dyseafstand, antal liter pr. ha og ønsket dråbestørrelse og du får en liste med relevante dyser. Findes til Android og iPhone.



NYE PRODUKTER

INNOVATIVE LØSNINGER FRA TEEJET

Aeros 9040

Den innovative TeeJet Aeros 9040 giver en ny dimension af muligheder til præcision-slandbruget. Aeros 9040 er en komplet markcomputer med præcision guidance, autostyring, variabel dosering, automatisk bomsektionskontrol og trådløs dataoverførsel.



Radion 8140

Selv med sit enkle design overgår Radion 8140 andre sprøjtecomputere i funktioner og fordele. Indsæt mængden, der skal udbringes og det unikke VisiFlo display vil hjælpe med at vælge den rette TeeJet dyse. Når der sprøjtes, vil et stort display oplyse om L/ha, den udbragte mængde, tryk, hastighed og bearbejdet areal.



Sentry 6120

Dråbestørrelsesmonitoren Sentry 6120, giver brugeren oplysninger om den aktuelle dråbestørrelse i forhold til sprøjetrykket. Simpel menustruktur med en ikonbaseret brugerflade gør det let at vælge den rigtige dyse og størrelse. En alarm kan sættes til at blive aktivieret, hvis brugeren bevæger sig ud over det angivne tryk område.



Sentry 6140

Sentry 6140 Dyseflowmonitor overvåger den enkelte dyse på bommen ved hjælp af en lille flowmåler, som sidder på hver dysesaddel. Variationer i flowet kan skyldes en tilstoppet, slidt eller knækket dyse og registreres straks af dysemonitoren med en alarm på skærmen og en lysindikering på bommen, der viser hvilken dyse, der er defekt.



Matrix® Pro GS

Matrix Pro 570GS og Matrix Pro 840GS kombinerer GPS guidance og video overvågning i en brugevenlig enhed. Matrix Pro GS har RealView® Guidance Over Video og NextRow guidance som kun findes hos TeeJet. Matrix Pro GS kan tilsluttes ekstra udstyr f.eks. autostyring, automatisk bomsektionskontrol, op til 8 kameraer og høj-præcisions GPS antenne.



UniPilot®

Ved at vælge UniPilot øges effektiviteten, produktiviteten og fleksibiliteten i din hverdag. Med en nem installation, der passer en bred vifte af køretøjer, giver UniPilot dig en fleksibilitet som ikke findes ved andre autostyringssystemer. Styringen er nøjagtig og giver brugeren flere forskellige køremønstre at vælge imellem.



RX610 GPS Modtager

RX610 er en RTK GPS/GLONASS modtager med indbygget modem for GSM netværket til modtagelse af CORS korrektionssignalet. Med RX610 antennen opnås en gentagende nøjagtighed fra spor til spor på 2,5-5 cm. og en hurtig etablering af signalet. RX610 er kompatibel med Matrix® konsollerne og andre produkter som kan modtage eksternt GPS signal.

