



800-seriens flowmålere

- Turbinelignende konstruktion for optimal nøjagtighed.
- Holdbare rubinlejer for lang produktlevetid.
- "Hurtig tjek"-turbine, der nem kan fjernes for hurtig rengøring og service.
- Driftsspænding på +4,5-16 VDC med LED-lys.

- Våddele i glasfyldt polypropylen, rustfrit stål og Viton®
- 801 og 801A med trykkapacitet på 20 bar (300 PSI).
- 802 med trykkapacitet på 14 bar (200 PSI).

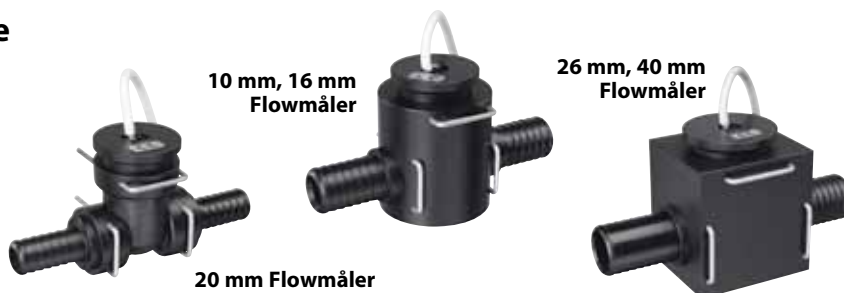


VARENUMMER	BESKRIVELSE	FLOWKAPACITET
801A	801A Flowmåler med 4-bolts flange og Deutsch (TeeJet) kontakt til brug med 430-manifold	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801	801-flowmåler med serie 50 flange og Deutsch (TeeJet) kontakt	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10100	801-flowmåler med serie 50 flange og Conxall (Raven) kontakt	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	801-flowmåler med serie 50 flange og Conxall (Raven) kontakt	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50231	801-flowmåler med 3/4" slangestuds og Deutsch (TeeJet) kontakt	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50273	801-flowmåler med 3/4" slangestuds og Conxall (Raven) Connector	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50230	801-flowmåler med 1" slangestuds og Deutsch (TeeJet) kontakt	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50272	801-flowmåler med 1" slangestuds og Conxall (Raven) Connector	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50232	801-Flowmåler med 1 1/4" slangestuds og Deutsch (TeeJet) kontakt	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50274	801-Flowmåler med 1 1/4" slangestuds og Conxall (Raven) Connector	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50233	801-flowmåler med 1 1/4" NPT(F) gevind og Deutsch (TeeJet) kontakt	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
802	802-flowmåler med 75 serie flange og Deutsch (TeeJet) kontakt	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10122	802-flowmåler med 75 serie flange og Conxall (Raven) kontakt	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10125	802-flowmåler med 75 serie flange og Conxall (Raven) kontakt	11–492 l/min (3–130 GPM)

TeeJet® D-seriens flowmålere

D-seriens flowmålere

- Simpel, skovhjulskonstruktion for minimal begrænsning af flow.
- Nylonkonstruktion for holdbarhed og kemisk resistens.
- Føler kan nemt fjernes og serviceres.
- Trykkapacitet på 16 bar (230 PSI).



VARENUMMER	BESKRIVELSE	FLOWKAPACITET
57-00079	10 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-989	10 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
90-02308	10 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, 1/2" slangestuds	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-987	10 mm flowmåler, 10 m kabel, ingen kontakt, ingen slangestuds	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
57-00080	16 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-985	16 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
90-02310	16 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, 1" slangestuds	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-986	16 mm flowmåler, 10 m kabel, ingen kontakt, ingen slangestuds	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
57-00081	20 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-988	20 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-986	20 mm flowmåler, 10 m kabel, ingen kontakt, ingen slangestuds	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
57-00082	26 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-988	26 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-989	26 mm flowmåler, 10 m kabel, ingen kontakt, ingen slangestuds	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
57-00094	40 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-988	40 mm flowmåler, 0,5 m kabel, Deutsch (TeeJet) kontakt, ingen slangestuds	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-986	40 mm flowmåler, 10 m kabel, ingen kontakt, ingen slangestuds	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)



800-seriens automatiske sprøjtecomputere

- Stort, baggrundsbelyst display, der viser alle sprøjteinformationer på én gang.
- Forbindelse med kun et kabel for hurtig tilslutning.
- Reguleringsmuligheder baseret på flow eller tryk giver pålidelighed og fleksibilitet.
- Holdbar, vejrbestandigt aluminiumscover.
- Indbygget planlægningsværktøj hjælper med at sammensætte dosering, dysekapacitet og tryk.



844-AB

844-AB

- Designet udelukkende til brug ved sprøjtning af frugthaver.
- Kontrollere op til fire bomsektioner plus hovedafbryder.

844-E

- Komplet sprøjtekontrol med markedsførende brugervenlighed.
- Fem bomsektionskontakter plus hovedafbryder.



844E

854

- Fem bomsektioner plus hovedafbryder.
- Gemmer op til 10 jobs.
- Dobbelt bomkapacitet betyder en breder vifte af hastigheder og sprøjtedoseringer.
- Automatisk opfyldning af tanken giver konsollen mulighed for at kontrollere opfyldningen.



854



700-seriens manuelle sprøjtecomputere

- Manuel sprøjtecomputer i en kompakt størrelse.
- Oplyst trykmåler til brug om natten.
- Kontakter med LED-indikatorer.
- Tilgængelig i kits med elektroniske reguleringsventiler eller ventiler i kugledesign.
- 744A tilbydes med tre sektionskontakter og med tilvalg af måler på 7 bar (100 PSI) eller 20 bar (300 PSI).
- 744E tilbydes med måler på 7 bar (100 PSI) og tilvalg af tre eller fem sektionskontakter.



744A-3



744E-5



Radion 8140 automatisk sprøjtecomputer

- En stor 109 mm farve touch skærm (4,3") spækket med brugbare oplysninger, og let at se på i både dags- og aftenbelysning.
- Tankniveauovervågning og automatisk påfyldningsfunktion.
- Indbygget overvågning af dråbestørrelse.
- Anvender kabler fra TeeJet 800-serien for hurtig opkobling.
- Tilgængelige med 5, 7 eller 9 bomsektionskontakter plus hovedafbryder.
- TeeJet sprøjtedysedatabase er programmeret i Radion 8140, hvilket gør valget af dyse hurtigt og enkelt.
- Kommunikationsport til opkobling til ekstern variabel hastighedsstyring.
- Designet for direkte opkobling til TeeJet Matrix®-konsoller for automatisk bomsektionsstyring uden andre enheder.
- For mere information kontakt din lokale TeeJet-distributør.



Radion 8140

TeeJet® Jobcomputere

Aeros 9040 jobcomputer

- Automatisk doseringskontrol til sprøjtning med væske eller korn baseret gennemtestede styringsmoduler.
- Solidt cover med et skarpt, lyst display i 8,4".
- Solid navigationssystem understøtter alle populære navigationstilstande.
- Tilgængelig BoomPilot® automatisk sektionsstyring til forbedret sprøjteeffektivitet.
- Unik funktion til dråbestørrelsesmonitorering muliggør visning af dråbestørrelser i real-tid under sprøjtning.
- Kortlægning af dækningsområde og USB-port til nem download af data.
- Port til Ethernet og mulighed for wifi til at overføre data og sikre tilslutningsmuligheder.
- Indbygget GPS-modtager og samtidig kompatibel med eksterne modtagere.
- Kompatibel med FieldPilot® hydraulisk autostyring og UniPilot® elektromekanisk autostyring.
- Understøtter op til 8 RealView® kameraer til overvågning af maskinen og marken.
- For mere information kontakt din lokale TeeJet-distributør.



Aeros 9040