



Débitmètres série 800

- Conçu avec turbine offrant une précision maximale.
- Paliers rubis garantissant une longue durée de vie.
- Turbine « quick check » facile à démonter et à entretenir.
- Tension de fonctionnement de + 4,5 – 16 Volt avec indicateur d'état à l'aide d'une LED.

- Les pièces en contact avec le liquide sont en polypropylène armé, en acier inoxydable et en Viton®.
- Les modèles 801 et 801A autorisent jusqu'à 20 bar (300 PSI) de pression maximum.
- Le modèle 802 autorise jusqu'à 14 bar (200 PSI) de pression maximum.

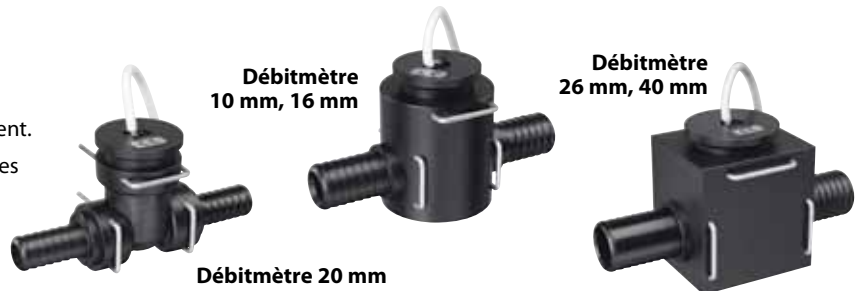


RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DÉBIT
801A	Débitmètre 801A avec bride 4 écrous et connecteur Deutsch (TeeJet) à utiliser avec le bloc de vannes 430	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
801	Débitmètre 801 avec bride série 50 et connecteur Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10100	Débitmètre 801 avec bride série 50 et connecteur Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
57-10127	Débitmètre 801 avec bride série 50 et connecteur Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50231	Débitmètre 801 avec raccord cannelé droit 3/4" et connecteur Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50273	Débitmètre 801 avec raccord cannelé droit 3/4" et connecteur Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50230	Débitmètre 801 avec raccord cannelé droit 1" et connecteur Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50272	Débitmètre 801 avec raccord cannelé droit 1" et connecteur Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50232	Débitmètre 801 avec raccord cannelé droit 1 1/4" et connecteur Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50274	Débitmètre 801 avec raccord cannelé droit 1 1/4" et connecteur Conxall (Raven)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
90-50233	Débitmètre 801 avec raccord NPT(F) 1 1/4" et connecteur Deutsch (TeeJet)	7,5–225 l/min (2–60 GPM)
802	Débitmètre 802 avec bride série 75 et connecteur Deutsch (TeeJet)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10122	Débitmètre 802 avec bride série 75 et connecteur Deutsch (TeeJet)	11–492 l/min (3–130 GPM)
57-10125	Débitmètre 802 avec bride série 75 et connecteur Conxall (Raven)	11–492 l/min (3–130 GPM)

TeeJet® Débitmètres série D

Débitmètres série D

- Roue radiale simple pour limiter le frein à l'écoulement.
- Fabrication en Nylon résistant aux produits chimiques et offrant une longue durée de vie.
- Assemblage du capteur facile à démonter pour l'entretien.
- Pression nominale maximum de 16 bar (230 PSI).



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DÉBIT
57-00079 906-989	Débitmètre 10 mm, câble 0,5 m, connecteur Deutsch (TeeJet), sans raccord cannelé	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
90-02308	Débitmètre 10 mm, câble 0,5 m, connecteur Deutsch (TeeJet), raccord cannelé 1/2"	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
906-987	Débitmètre 10 mm, câble 10 m, sans connecteur, sans raccord cannelé	1,5–83 l/min (0,4–22 GPM)
57-00080 907-985	Débitmètre 16 mm, câble 0,5 m, connecteur Deutsch (TeeJet), sans raccord cannelé	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
90-02310	Débitmètre 16 mm, câble 0,5 m, connecteur Deutsch (TeeJet), raccord cannelé 1"	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
907-986	Débitmètre 16 mm, câble 10 m, sans connecteur, sans raccord cannelé	5–160 l/min (1,3–42 GPM)
57-00081 906-988	Débitmètre 20 mm, câble 0,5 m, connecteur Deutsch (TeeJet), sans raccord cannelé	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
906-986	Débitmètre 20 mm, câble 10 m, sans connecteur, sans raccord cannelé	20–250 l/min (5,3–66 GPM)
57-00082 908-988	Débitmètre 26 mm, câble 0,5 m, connecteur Deutsch (TeeJet), sans raccord cannelé	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
908-989	Débitmètre 26 mm, câble 10 m, sans connecteur, sans raccord cannelé	20–400 l/min (5,3–105 GPM)
57-00094 909-988	Débitmètre 40 mm, câble 0,5 m, connecteur Deutsch (TeeJet), sans raccord cannelé	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)
909-986	Débitmètre 40 mm, câble 10 m, sans connecteur, sans raccord cannelé	40–1000 l/min (10,5–264 GPM)



Commandes automatiques de pulvérisation série 800

- Un coup d'œil suffit pour voir toutes les informations inhérentes à la pulvérisation sur le grand écran rétroéclairé.
- Connexion monocâble à raccordement rapide.
- Options de régulation basée sur le débit ou la pression pour apporter fiabilité et souplesse.
- Boîtier en aluminium solide et résistant aux agressions externes.
- Outil de planification intégré pour indiquer la dose, le débit de la buse et la pression.



844-AB

844-AB

- Conception exclusive pour la pulvérisation des vergers.
- Commande de quatre tronçons de rampe plus la coupure générale.

844-E

- Boîtier complet de régulation de pulvérisation à la pointe de la technique.
- Cinq interrupteurs de tronçons de rampe plus la coupure générale.



844E

854

- Cinq tronçons de rampe plus la coupure générale.
- Sauvegarde des données jusqu'à 10 tâches.
- Avec la rampe double, possibilité d'élargir la gamme de vitesses et des débits de pulvérisation.
- Le remplissage automatique permet de contrôler depuis la console les opérations de remplissage de la cuve.



854



Commande manuelle de pulvérisation série 700

- La commande manuelle de pulvérisation dans un kit compact.
- Jauge de pression lumineuse pour travail de nuit.
- Interrupteurs de travaux avec indicateurs LED.
- Disponible sous forme de kit avec vannes de régulation électriques ou à boisseau.
- Le 744A est proposé avec 3 interrupteurs de tronçon et le choix pour 7 bar (100 PSI) ou 20 bar (300 PSI).
- Le 744E est proposé avec 3 ou 5 interrupteurs de tronçon et un calibrage de 7 bar (100 PSI).



744A-3



744E-5



Boîtier de régulation pour pulvérisation Radion 8140

- Grand écran couleur tactile 109 mm (4,3") offrant une multitude d'informations pratiques, facile à consulter de jour comme de nuit.
- Surveillance du niveau de la cuve et remplissage automatique.
- Capteur intégré de contrôle de la taille des gouttelettes.
- Utilise les câbles de la série TeeJet 800 à raccordement rapide.
- Disponible pour 5, 7 ou 9 tronçons de rampe plus la coupure générale.
- La base de données des buses TeeJet est intégrée dans le Radion 8140, ce qui facilite le choix du type de buse.
- Port de communication pour connexion avec des boîtiers externes de régulation de débit.
- Conçu pour un raccordement direct aux consoles TeeJet Matrix® pour coupure automatique des tronçons de rampe, sans équipements additionnels.
- Veuillez contacter votre concessionnaire TeeJet pour obtenir des informations complémentaires.



Radion 8140

TeeJet® Ordinateurs pour tous travaux au champ

Ordinateur Aeros 9040

- Commande automatique de débit pour les applications sous forme liquide ou granulés, conçu à partir de modules validés sur le terrain.
- Boîtier robuste avec un écran 21,3 cm (8,4") à affichage net et brillant.
- Système de guidage précis compatible avec les modes de guidage les plus répandus.
- Pour une efficacité accrue, la commande automatique de tronçons de rampes BoomPilot® est également disponible.
- Fonction exclusive de contrôle de la taille des gouttelettes avec affichage de la taille en temps réel pendant la phase de pulvérisation.
- Cartographie de la couverture de la parcelle et ports USB pour faciliter le téléchargement des données.
- Port Ethernet et Wi-Fi pour le transfert de données et une connectivité optimisée.
- Récepteur GPS intégré avec précision de moins d'un mètre ; également compatible avec des récepteurs externes.
- Compatible avec le système hydraulique de conduite assistée FieldPilot® et le système électromécanique UniPilot®.
- Peut accueillir jusqu'à 8 caméras RealView® dédiées à la surveillance de la machine et de la parcelle.
- Veuillez contacter votre concessionnaire TeeJet pour obtenir des informations complémentaires.



Aeros 9040