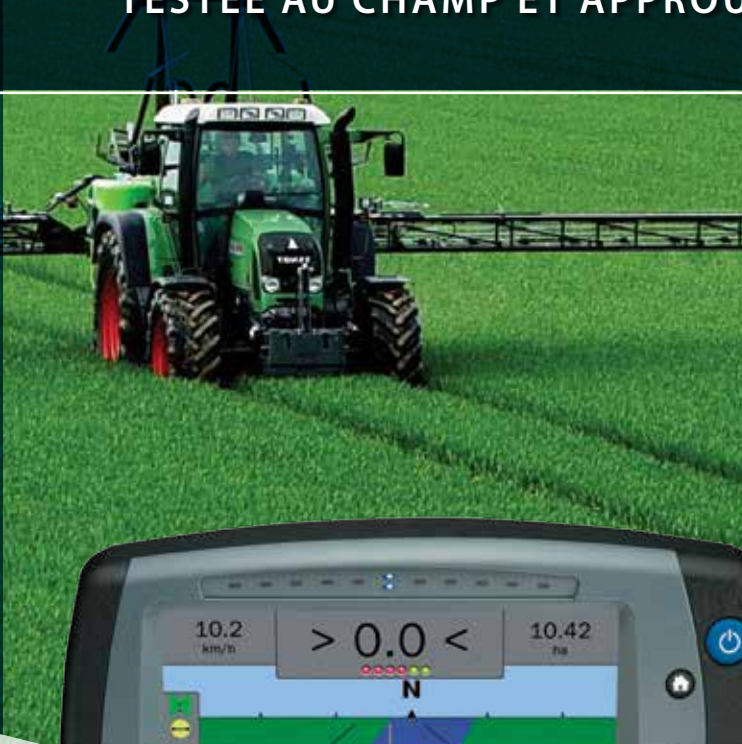


COUPURE AUTOMATIQUE DE TRONÇONS BOOMPILOT® TESTÉE AU CHAMP ET APPROUVÉE PAR LES CONSTRUCTEURS





COUPURE AUTOMATIQUE DE TRONÇONS BOOMPILOT®

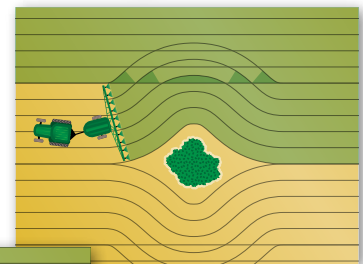


Tous les avantages de la coupure automatique de tronçons BoomPilot:

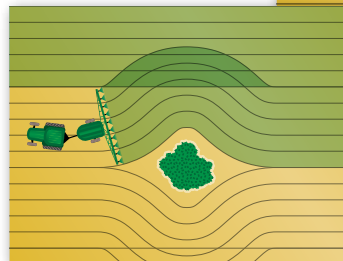
- Améliore la qualité des récoltes grâce à une meilleure précision d'épandage et de pulvérisation
- Élimine le gaspillage et réduit les coûts d'intrants jusqu'à 15%
- Un seul investissement BoomPilot solutionne à la fois votre pulvérisation et votre épandage
- Réduit la fatigue et le stress de l'opérateur
- Meilleur bénéfice environnemental
- Retour sur investissement rapide

Pourquoi BoomPilot?

- Testé au champ et approuvé par les constructeurs – L'ensemble des kits a été développé et validé en collaboration avec les constructeurs d'équipements – une exclusivité TeeJet
- Système robuste et fiable qui a fait ses preuves
- Nos spécialistes BoomPilot peuvent vous assister en cas de besoin



PULVÉRISATEUR AVEC BOOMPILOT®



PULVÉRISATEUR SANS BOOMPILOT®



BOOMPILOT OFFRE UNE COUVERTURE COMPLÈTE AVEC LE MINIMUM DE GASPILLAGE

Comment cela fonctionne?

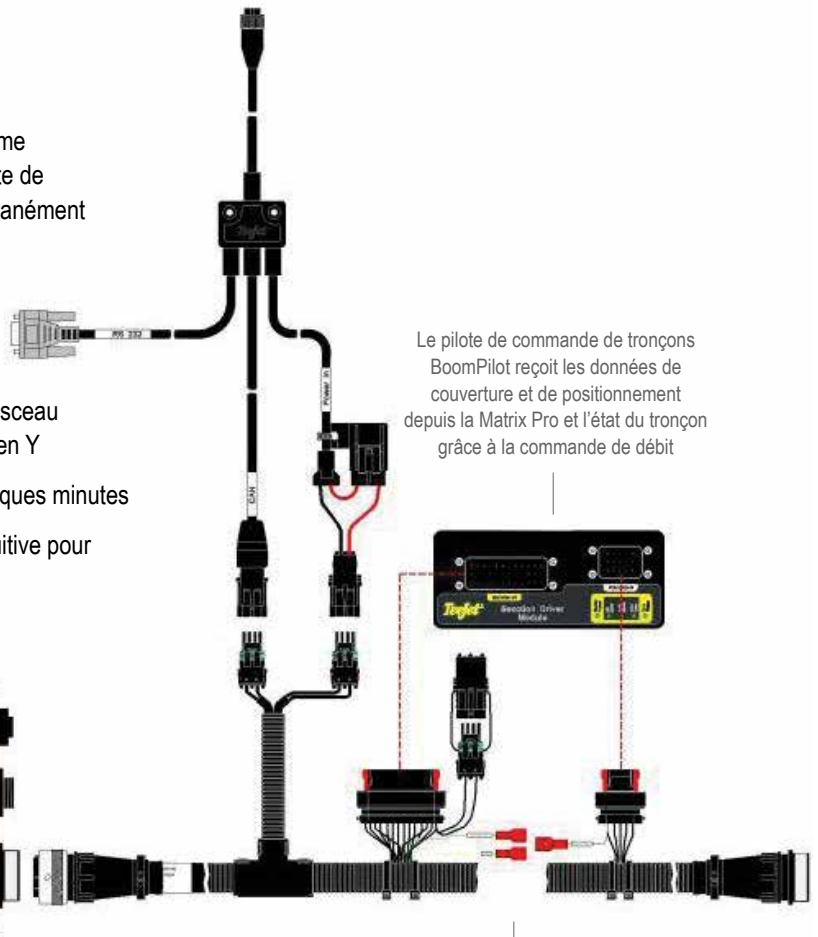
- Mise en marche et arrêt automatiques – assisté du GPS qui enregistre les zones traitées, BoomPilot met en marche et arrête automatiquement les tronçons quand il le faut pour éviter les manques et les recouvrements. Particulièrement intéressant si présence de tournières, de parcelles accidentées, de terrasses et de fossés
- Valorise votre matériel existant – BoomPilot améliore significativement votre système de guidage Matrix Pro GPS
- Il contrôle jusqu'à 15 tronçons de rampe
- Il est compatible avec un grand nombre de systèmes de commande de débit
- L'ajout de vannes brevetées TeeJet Flow Back garantie une fermeture rapide et précise des tronçons. Ce système complémentaire au niveau des vannes permet une chute de pression immédiate dans la rampe, ce qui ferme instantanément l'arrivée dans la buse



La console Matrix Pro dispose d'un grand écran tactile couleur et d'un récepteur GNSS intégral. L'écran est disponible soit en 145 mm (modèle 570), soit en 213 mm (modèle 840)

Facile à installer et à utiliser

- L'installation du module de pilotage de tronçons BoomPilot, entre l'écran de commande du débit et le faisceau de commande principal, est facilitée grâce à son câble en Y
- Sur certaines machines, l'installation ne prend que quelques minutes
- Matrix Pro GS vous offre une interface conviviale et intuitive pour le paramétrage et l'utilisation de BoomPilot



Le pilote de commande de tronçons BoomPilot reçoit les données de couverture et de positionnement depuis la Matrix Pro et l'état du tronçon grâce à la commande de débit



Sa compatibilité avec une large gamme de commandes de débit permet l'utilisation de BoomPilot avec de très nombreux pulvérisateurs et épandeurs

Le câble en Y relie ensemble le SDM, la Matrix et le système de commande de débit et offre un montage précis. Ce câble est conçu pour se brancher sur un faisceau de commande de débit déjà installé sur la machine

Pour en savoir plus sur le système de guidage Matrix Pro GS

La commande automatique de tronçons BoomPilot fait partie du système de guidage Matrix Pro GS GNSS. La Matrix Pro GS est le seul système doté du guidage vidéo RealView®, ce qui permet d'afficher simultanément les informations de guidage et la vidéo. **Plus d'informations sur www.teejet.com.**



LA VIDEO PEUT ÊTRE DESACTIVÉE À TOUT MOMENT



GUIDAGE REALVIEW PAR VIDÉO ; LE GUIDAGE PEUT ÊTRE DESACTIVÉ À TOUT MOMENT



ENCORE PLUS D'INFORMATIONS RÉUNIES SUR UN SEUL ÉCRAN


Comptabilité entre BoomPilot® et les équipements

Les kits BoomPilot sont disponibles pour une large gamme de pulvérisateurs et d'épandeurs.

ÉPANDEURS	MODÈLES	N° DE KIT TEEJET REQUIS
Bogballe	Calibrator Zurf, Calibrator Uniq, Calibrator Icon	45-05826, 78-05082, 45-08101
Bredal	TeeJet TJ500, Basic	198-461
Bredal	TeeJet TJ500, Advanced	45-05826, 198-471
Rauch / Kuhn	Quantron A, Quantron E, Quantron E2	78-05090, 45-08101, 45-05826, 197-885
Rauch / Kuhn	TeeJet IC18	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Rauch /Kuhn	Quantron P	198-462
Sulky	Delta Pro Vision + Sulky Stop & Go	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Sulky	RDS Visio Sulky	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Sulky	RDS Delta 4 Sulky	Contacteur un spécialiste BoomPilot
PULVÉRISATEURS	MODÈLES	N° DE KIT TEEJET REQUIS
Amazone	Amatron+	90-02883
Amazone	Amatron-3	90-02883
Berthoud	Berthoud DP Tronic	990-888 or 990-889 Contacteur un spécialiste BoomPilot
Berthoud	Berthoud EC Tronic	990-888 or 990-889 Contacteur un spécialiste BoomPilot
Hardi	Hardi HC2500 w/ ScanBox	903-319, 45-05845
Hardi	Hardi BT-9	903-339, 45-05845
John Deere	Deere EL4	198-398, 45-05845, 78-05072
John Deere	John Deere CAS 2	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Flowmate FMC Control	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Flowmaster FMA Control	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Tellus	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Kverneland Rau	Rau Vicon Focus	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Lemken Primus	TeeJet 844E	198-410, 78-05072, 45-05845
Lemken Sirius EuroTrain Albatross	Müller Spraydos	903-325, 903-326, 903-327, 45-05845
Lemken Sirius EuroTrain Albatross	Müller Basic	Contacteur un spécialiste BoomPilot
Verschiedene Hersteller	Müller Spray Control S	903-322, 45-05845

Pour accéder aux autres modèles, consultez notre site teejet.com/boompilot



A Subsidiary of  **Spraying Systems Co.**

www.teejet.com