

Field-IQ ISOBUS



Optimisez votre pulvérisation



Idéal pour moderniser un pulvérisateur DPAE en adoptant la technologie ISOBUS

Économie de produits phytosanitaires grâce à l'ouverture et fermeture automatiques des tronçons/rangs dans les fourrières, allées et zones de recroisement

Traçabilité des épandages et modulation par carte de préconisation

Adaptable sur un pulvérisateur 3 points simple ou complexe (jusqu'à 18 faces)

Confort de travail jour et nuit

Meilleure efficacité de pulvérisation

Field-IQ ISOBUS

Contactez-nous :

Vantage Atlantique-Méditerranée

Siège social : Fontenay - 36130 Déols

infos@vantage-am.fr - 02 54 35 00 02

www.vantage-am.fr

DESCRIPTIF TECHNIQUE

TYPE D'OUTIL

Pulvérisateur arboricole et viticole porté, traîné ou automoteur

RAMPE DE PULVÉRISATION

Jusqu'à 18 tronçons/faces, vanne motorisée (2 ou 3 fils), électrovanne

Commande de vanne électrique principale

RÉGULATION DU DÉBIT EN FONCTION DE LA VITESSE D'AVANCEMENT

Basée sur le débit, la pression ou combinée débit/pression

Vanne de régulation de type servo ou PWM

Fonctions pression d'attente et limiteur de pression

Affichage vitesse de la pompe

PILOTAGE DE LA TURBINE

Surveillance vitesse de la turbine avec alarme seuil maxi

Commande automatique des turbines via les rangs/tronçons (jusqu'à 3 turbines)

GESTION HYDRAULIQUE DE LA RAMPE

Fonctions lever/baisser, dévers et verrouillage de la rampe

Fonctions dépliage/repliage et rampe télescopique

Prise en charge de différents capteurs de position : rampe repliée (interdit la pulvérisation sur le segment concerné), hauteur de rampe (interdit la pulvérisation quand elle est activée), verrouillage de la rampe, position transport, centrage de dévers

CUVE

Alarme niveau bas

Remplissage automatique (option Tank Control)

Fonctions agitation et nettoyage de la cuve, transfert et aspiration d'eau claire

ACCESSOIRES

Commande phare de travail, gyrophare, éclairage buse, compresseur, vanne de circulation et lever/baisser et incorporateur

Compatibilité Joystick

Capteur de niveau d'huile faible

CHÂSSIS

Commande de l'essieu télescopique et du châssis

