

Field-IQ ISOBUS



Prenez le contrôle de vos semis !

Idéal pour transformer un semoir mécanique en semoir ISOBUS électrique

Adaptable sur semoir simple ou complexe avec apport d'engrais multiple

Compatible avec entraînement électrique, contrôleur de semis et système de pesée

Réglage du semoir facilité

Interface utilisateur simple et conviviale

Gain de temps et de précision pour plus de rentabilité



Field-IQ ISOBUS

**COMPATIBLE
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

Semoir céréales, pneumatique et strip-till

TRÉMIE(S)

Prise en charge jusqu'à 6 trémies en produit solide ou liquide

Indication de poids avec alarme de niveau bas, possibilité de connecter un capteur de fond de trémie (type NPN)

Capteur de pression linéaire avec alerte (seuil mini-maxi)

Compatible avec système de pesée Digistar SL1 et SL2 ISOLINK

RÉGULATION DPAAE

Jusqu'à 6 doseurs, moteur électrique ou hydraulique, vanne de régulation (type PWM ou servo) ou vérin électrique Linak

Affichage de la dose appliquée, de la vitesse de rotation doseur ou du débit (capteur type 5V ou NPN)

Activation manuelle de l'entraînement ou par capteur de position de travail (capteur NPN ou ISOBUS tracteur)

Contrôle jusqu'à 12 sections

Vitesse de travail par ISOBUS tracteur ou par capteur monté directement sur le semoir

TURBINE

Affichage vitesse de soufflerie jusqu'à 2 turbines, alarme avec seuil mini-maxi

Capteur de pression linéaire avec alerte (seuil mini-maxi)

CONTRÔLE DE SEMIS

Compatible avec les systèmes Dickey John DCBS et Agtron

PRODUITS

Possibilité d'enregistrer les résultats du test de calibration pour un maximum de 30 semences ou engrais avec les valeurs correspondantes, comme la vitesse de travail mini-maxi, la consigne et le facteur de calibration

Compteurs internes journaliers et totaux de surface, de quantité et de temps

