

Pilotez automatiquement

la hauteur de vos cueilleurs à maïs

& Réalisez un suivi de terrain parfait



HORIZON
Boîtier compatible ISOBUS



INSIGHT
Boîtier indépendant placé sur le cueilleur

L'ajout de capteurs sous les becs du cueilleur, au plus près du sol



CAPTEUR

+ de réactivité et de précision que les systèmes d'origine

Distance réduite entre la pointe et le point de contact au sol

Compatible avec tous types et toutes marques de cueilleurs du marché

Réduit les pertes d'épis

Évite les casses sur le cueilleur

Pas de modification de l'utilisation de la machine

Limite l'usure du cueilleur (jamais en contact avec le sol)

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

Palpeurs en PVC à mémoire de forme brevetés pour une grande longévité et flexibilité

Capteur effet hall : pas de pièces en mouvement donc pas d'usure

Corps en inox : empêche la corrosion et la torsion

Se connecte directement au faisceau machine

Le chauffeur utilise les commandes d'origine de la machine

Facilement transposable sur un nouveau cueilleur

Insight ou Horizon peuvent aussi commander une coupe à céréales : 1 boîtier et 2 jeux de capteurs

Horizon peut aussi être utilisé pour l'autoguidage et la hauteur de ligne

Insight

Permet la gestion de la hauteur du cueilleur avec des performances identiques à celle d'une installation construction (idéal pour un cueilleur non-équipé et pour un budget réduit)

Avec l'option Foresight : ce sont les mêmes capteurs, ce système permet d'amplifier les valeurs des capteurs pour plus de réactivité

Horizon

Intégré avec le système Foresight, il nécessite un VT en cabine, permet le calibrage depuis la cabine, le diagnostic et l'autoguidage sur les rangs

