

Avec ses deux nouveaux capteurs, Karnott simplifie encore le suivi du matériel agricole.

Le leader français du suivi de l'activité des machines agricoles en temps réel vient de mettre au point deux nouveaux capteurs : Karnott Outil et Karnott Chauffeur. Tous deux fonctionnent en relais du boîtier Karnott. Le premier permet de suivre plusieurs matériels, en simultané. Le second, qui se clipse sur un porte-clés, facilite la vie des chauffeurs d'engins agricoles qui n'ont plus à consigner leur activité. Avec ces deux nouveautés, Karnott fait une avancée de plus pour simplifier et automatiser la gestion des activités agricoles.

Fidèle à sa promesse, supprimer les carnets de notes chronophages et sources d'erreur, Karnott est déjà largement adopté par les agriculteurs et viticulteurs. Aujourd'hui, les boîtiers Karnott suivent 15 000 matériels qui en 4 ans ont enregistré 1,5 million d'hectares.

Karnott Outil le petit capteur qui démultiplie la portée du boîtier Karnott

Jusqu'à présent, l'agriculteur souhaitant suivre un couple de matériel, par exemple un tracteur et un semoir, devait installer un boîtier Karnott par engin. Désormais, un seul boîtier sur le tracteur suffit, complété par un Karnott Outil fixé sur le semoir, le déchaumeur, la batteuse... Comme son grand frère, Karnott Outil capte les données d'utilisation (surfaces parcourues, vitesse...) et les transmet au boîtier Karnott par bluetooth pour les rendre immédiatement accessibles sur l'application. A

partir de cette dernière, il est donc désormais possible de suivre l'ensemble de son parc agricole en équipant chaque matériel de son propre capteur. L'économie est significative. Et la praticité est au rendez-vous. Le capteur est équipé d'une batterie dont l'autonomie est de 3 ans.



Karnott Chauffeur, le capteur qui simplifie la vie des conducteurs

Pour permettre aux conducteurs d'engins agricoles de gagner du temps, Karnott a développé Karnott Chauffeur. Ce capteur s'attache au porte-clés et suit les déplacements du matériel agricole conduit. Inutile désormais de reporter les travaux effectués en fin de journée. Le capteur s'en charge et transmet les données au boîtier Karnott.



A propos de Karnott

Karnott est le leader français du suivi de l'activité des machines agricoles en temps réel. Créée en 2016, cette startup de l'agtech a mis au point un boîtier connecté qui permet de collecter et de faire remonter, en temps réel, l'ensemble des interventions réalisées par chaque matériel agricole ou viticole. Fixé sur les machines, il permet de géolocaliser l'engin et de calculer, analyser et archiver automatiquement les interventions réalisées dans la parcelle grâce à un compteur couplé à une application web puissante mais très simple d'utilisation. Parce qu'il remplace les traditionnels carnets de note, Karnott révolutionne le milieu agricole.