

L'électrification des tracteurs agricoles devient réalité

Que ce soit pour l'animation d'outils ou pour sa propre propulsion, le tracteur électrique est désormais très proche de la commercialisation.

ANIMER DES OUTILS ÉLECTRIQUES

Pour Kubota, la commercialisation, c'est maintenant. Le constructeur japonais propose à la vente sa plate-forme e-power. Il s'agit d'une extension à installer sur un tracteur diesel classique, au niveau du bloc de prise de force. Le système délivre une puissance électrique de 10,5 kW, et offre une alternative aux faibles voltages habituellement disponibles à l'arrière des tracteurs, tout juste suffisants pour entraîner un distributeur d'anti-limaces. Le lancement de la plate-forme e-power s'accompagne de la présentation d'un distributeur d'engrais à entraînement électrique des disques.

Corinne Le Gall



Entraînement. Kubota a développé une plate-forme e-Power. Installée à l'arrière d'un tracteur classique, elle délivre 10,5 kW pour entraîner, par exemple, les disques d'un épandeur modifié. KUBOTA