

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nouvelle génération de terminaux embarqués

Kubota présente les terminaux Tellus 700 et Tellus 1200

Kubota est fier de dévoiler les derniers ajouts à sa gamme de technologies d'agriculture de précision, les terminaux universels Tellus 700 et Tellus 1200. Ces nouvelles solutions placent la barre plus haut avec des logiciels améliorés, des mesures encore plus précises, une intégration optimale et une personnalisation complète.



Photo: Tellus 700 et Tellus 1200

Kubota continue de faire progresser l'agriculture de précision, passant des premiers systèmes de contrôle d'outils aux terminaux avancés compatibles ISOBUS d'aujourd'hui. À chaque génération, Kubota offre des moyens plus intelligents et plus efficaces de connecter les agriculteurs à leurs machines – et ces nouveaux terminaux perpétuent cette innovation.

Contrôle personnalisé évolué

Conçue pour s'adapter aux besoins de chaque agriculteur, cette nouvelle génération de terminaux universels allie précision avancée, flexibilité et facilité d'utilisation. Une interface moderne, une navigation intuitive et des modes d'affichage adaptatifs jour/nuit assurent une visibilité optimale dans toutes les conditions de travail. Les deux modèles prennent en charge la licence modulaire GEOCONTROL®, permettant aux utilisateurs d'évoluer du niveau de base au niveau professionnel, débloquant ainsi des fonctionnalités avancées telles que le contrôle de section et l'application à taux variable. Le Tellus 700, avec son écran compact de 7 pouces, offre une solution épurée et rationalisée, idéale pour les opérations de toutes tailles. Le Tellus 1200 s'appuie sur cette polyvalence avec un grand format multi-écrans de 12 pouces, permettant jusqu'à quatre vues entièrement personnalisables pour un contrôle complet en un coup d'œil.



Précision dans toutes les tâches

Tout au long de la saison agricole, les Tellus 700 et Tellus 1200 permettent aux opérateurs d'optimiser les performances de chaque outil ISOBUS. Du labour au semis, de l'épandage d'engrais à la pulvérisation, de la fauche, du fanage et jusqu'au pressage, ces terminaux offrent un contrôle optimal de l'équipement, des réglages en temps réel et un plus grand confort de l'opérateur tout au long de la journée de travail. Les agriculteurs peuvent compter sur une surveillance de précision, une compatibilité transparente et une gestion plus intelligente des intrants pour réduire les coûts tout en augmentant l'efficacité et la productivité.

Terminaux universels prêts pour l'avenir

Alors que les exploitations agricoles deviennent de plus en plus connectées et que la demande d'efficacité ne cesse d'augmenter, Kubota reste déterminé à fournir des solutions intelligentes et évolutives. « Avec les Tellus 700 et Tellus 1200, nous ne nous contentons pas d'introduire de nouveaux terminaux, nous fournissons aux agriculteurs une technologie prête pour l'avenir qui évolue avec leur entreprise », déclare François Julienne, responsable de l'agriculture de précision chez Kubota. Les nouveaux terminaux universels sont maintenant disponibles chez les concessionnaires Kubota, offrant aux agriculteurs une combinaison puissante de sophistication et de praticité.

Pour plus d'informations et pour explorer la gamme complète de fonctionnalités, visitez le site Web de Kubota ou contactez votre concessionnaire local.

À propos de Kubota Corporation :

Kubota Corporation est l'un des principaux fabricants d'équipements agricoles, espaces verts, de travaux publics et de moteurs industriels depuis 1890. Avec son siège social mondial implanté à Osaka au Japon, et ses filiales dans plus de 110 pays d'Amérique du Nord, d'Europe et d'Asie, Kubota a réalisé, en 2018, un chiffre d'affaires de plus de 17 milliards de dollars. Bien que l'équipement agricole soit sa première ligne de produits, Kubota produit également un portefeuille diversifié d'autres produits, comme les systèmes de filtration d'eau, l'irrigation, les canalisations, les logements et les grandes installations de vannes souterraines.

Notre mission:

Notre mission, "Pour la Terre, Pour la Vie" parle de notre engagement pour la préservation de l'environnement naturel tout en aidant à la production de denrées alimentaires et d'eau, ce qui reste vital pour les besoins de la population mondiale qui continue de croître. Cette mission est réalisée à chaque fois qu'un tracteur Kubota effectue une récolte afin de produire de la nourriture, ou encore lorsque l'une de nos machines de Travaux Publics creuse pour transporter les ressources en eau. Pour plus d'informations sur Kubota, veuillez visiter www.kubota-qlobal.net ou www.kubota-eu.com.



Pour plus d'informations, contactez :

Thibaut Deruy Chef de produits

Téléphone : +33 238524216

E-mail: Thibaut.Deruy@kvernelandgroup.com



Télécharger les images :

Tellus 700 & 1200 Images studio





Tellus 700 in Kubota M7004 dans un tracteur Kubota M7004

Suivez nous sur :

Site internet: https://www.kubota.com, https://www.kubota-eu.com

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/kubota/, https://www.linkedin.com/company/kubota-in-europe/

Facebook: https://www.facebook.com/kubotafrance/

Instagram: https://www.instagram.com/kubota_fr/

▶ YouTube: https://www.youtube.com/@KUBOTAEurope