

For Earth, For Life Kubota

Kubota,

un groupe novateur essentiel pour améliorer la qualité de vie





Kubota Corporation a été fondée en 1890 par Gonshiro Kubota, à l'âge de 19 ans, avec la fabrication de conduites d'eau afin de prévenir la propagation des maladies infectieuses.

Le groupe Kubota hérite des convictions et des valeurs du fondateur, se développe avec ses employés et continue d'être une entreprise fiable et respectueuse de la société, en étendant ses activités à l'échelle mondiale.

Pour la prospérité de la société, nous devons mettre tous nos efforts dans la création.

Nos produits doivent être non seulement techniquement excellents, mais aussi utiles pour le bien de la société.

Nous devons créer des produits avec tout notre cœur et toute notre âme, et apporter de la valeur à ces produits dans des définitions correctes.

Les valeurs du fondateur

Nos valeurs

- Œuvrer pour le développement de la société en tirant parti de toutes nos capacités et de notre savoir-faire pour offrir des produits et des technologies de qualité supérieure.
- Construire aujourd'hui et ouvrir la voie de demain, dans le but d'apporter la prospérité à l'entreprise et le bonheur aux employés.
- Défier l'inconnu avec créativité et courage.

...au cœur de notre mission

Nous considérons l'alimentation, l'eau et l'environnement comme une seule et même unité indispensable à tous les êtres humains.

En soutenant la vie prospère des êtres humains, nous voulons contribuer à résoudre les problèmes dans ces domaines grâce à nos technologies, nos produits et nos services, tout en nous engageant en faveur d'une société durable.

Cela prend vie par le biais de la devise de notre marque :

For Earth, For Life Kubata Contribuer à une production alimentaire prospère en

L'eau

Contribuer à l'accès et au rétablissemen d'une eau de qualité en améliorant les infrastructures d'approvis

Environnement

Contribuer à créer et préserver des conditions renforcement des

Une histoire de passion, d'innovation et de détermination

1890 Fondation de la



Kubota a mis au point le premier cultivateur et a commencé à le produire et à le vendre

Fondation de Kubota Tractor Corporation aux États-Unis



La production totale de moteurs dépasse les 20 millions d'unités

1990

Kubota Corporation dévoile son nouveau



2002



Kubota étudie le marché de

2009

Succès des mini-

et de la série U.

pelles de la série KX

2012

Kverneland Group,

société leader dans

devient membre

du groupe Kubota.

le domaine des outils agricoles et des

solutions d'exploitation,

2015

Kubota Farm Machinery: nouvelle usine de production de tracteurs établie dans le nord de la



2019

Création de centres d'innovation au Japon, en Amérique du Nord et en Europe pour accélérer la création de nouvelles entreprises, de nouveaux produits et de nouveaux services.



Ouverture du centre

logistique européen

distribution des pièces

détachées en Europe

pour assurer la

2022

2020

Ouverture d'un

KRDE en France.

centre de recherche



Création du Kubota



production de moteurs Kubota.

2024

Kubota Fête ses 50 ans en Europe.

l'agriculture biologique en Europe avec les tracteurs de la série ME. une gamme de 66 à 135 ch.

la série M7, des tracteurs de 130 à 175 ch pour le marché des grandes cultures.

2020

2014 Lancement de

Kubota célèbre son 130e anniversaire avec des perspectives innovantes pour l'avenir. L'occasion de présenter son tracteur compact à entraînement électrique, ses prototypes de mini-pelles et son

1922 Avec ses moteurs à base d'huile, Kubota établit une référence dans l'agriculture et l'industrie

1947

1937

L'usine de moteurs de Sakai entre en

1960

Avec le premier tracteur au Japon, le Kubota T15. Kubota fait franchir à l'agriculture une nouvelle étape de développement.

1974





célèbre son 100° anniversaire et Kubota





La production

de tracteurs dépasse les 3 millions d'unités.

Un groupe dynamique et puissant dans le monde entier

L'échelle mondiale du développement du groupe Kubota est l'empreinte même que Kubota a construite au cours de son histoire.

Les produits et services développés, fabriqués et vendus par nos bases mondiales soutiennent la vie des individus dans les pays et régions du monde entier.



52 600 employés dans le monde entier



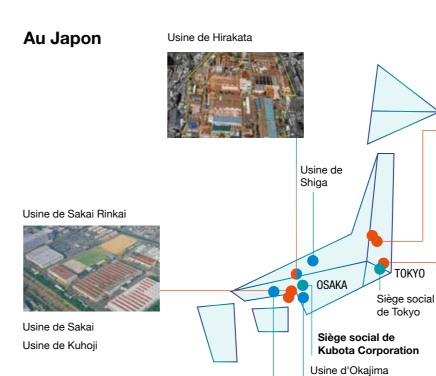


Actif dans plus de

avec des bureaux dans

120 pays

40 pays



Usine de Hanshin

Usine de Hanshin (Shin-Yodogawa)

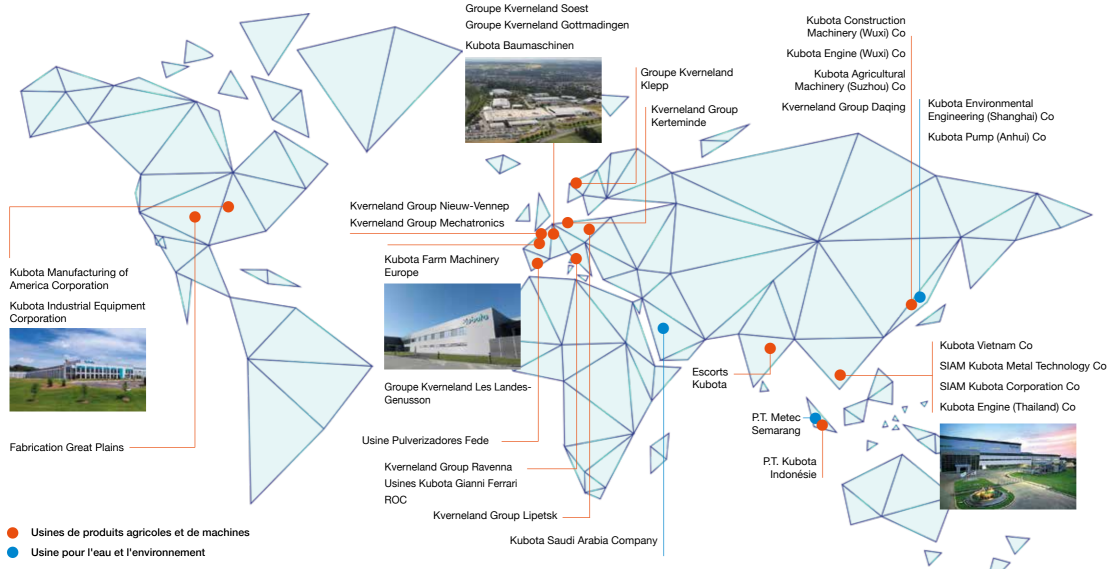


Usine d'Utsunomiya



Siège social de Kubota Corporation

Des usines dans le monde entier





(partie du chiffre d'affaires global)



Plus de 5,6 millions de tracteurs produits jusqu'à aujourd'hui



Une gamme étendue de **plus** de 400 outils distribués dans le monde entier

88%





Une gamme de moteurs d'environ 3 600 produits pour répondre à tous les besoins des clients



Fabricant leader de mini-pelles sur le marché européen et mondial depuis plus de 25 années consécutives

Engagé pour une société prospère et un avenir durable

Qu'il s'agisse de machines agricoles et industrielles, de solutions globales pour l'eau ou de toute autre solution pour le cadre de vie, notre question, notre défi est toujours le même : que pouvons-nous faire pour répondre aux exigences et améliorer notre vie de demain ?

Conformément aux cibles des Objectifs de Développement Durable (ODD) et de l'accord de Paris, nous sommes engagés dans la réduction de l'impact environnemental et la résolution des questions sociales dans nos activités commerciales.



Une agriculture plus efficace pour une production alimentaire abondante et stable grâce à des machines agricoles plus intelligentes et plus confortables

- > Promotion de l'agriculture intelligente à l'aide de l'IA, de l'IoT et des technologies robotiques : KSAS (Kubota Smart Agri System)
- > L'imagerie par drone pour plus d'efficacité et un meilleur diagnostic
- > Création de synergies entre les tracteurs et les outils



Amélioration des infrastructures hydrauliques pour une eau salubre et un recyclage de l'eau, grâce à davantage de produits, de technologies et de services connexes.

- efficaces qui permettent de diagnostiquer et de contrôler à distance les équipements du milieu aquatique à l'aide de systèmes reliés à l'IoT.
- infrastructures sûres, sécurisées et durables



Initiatives dans les domaines de l'alimentation. de l'eau et de l'environnement



Amélioration des infrastructures sociales et industrielles, afin de promouvoir des conditions de vie de qualité.

- > Les machines équipées de moteurs électriques ou au GPL peuvent respecter les restrictions imposées à l'utilisation de moteurs diesel dans les grandes villes européennes.
- > Des machines peu bruyantes et maniables pour opérer facilement dans le cœur étroit des villes
- > Solution totale pour la récupération du phosphore ou des métaux précieux en partenariat avec d'autres entreprises



Kubota est certifiée **Eco-First Company**

par le ministre japonais de l'environnement.

Elle récompense le développement de produits respectueux de l'environnement, mais aussi ses initiatives visant à construire une société décarbonée et fondée sur le recyclage, ainsi qu'à réduire son impact sur l'environnement.

Développement de l'utilisation des énergies renouvelables

> Installation de système de production d'énergie solaire sur le toit de nos bâtiments



Centre logistique européen en France

Réduction des émissions de CO

59% de moins

par unité de vente dans les 9 ans

Conformité à la réglementation sur les gaz d'échappement

> Nos moteurs sont conformes à la norme Stage V de l'UE pour répondre aux réglementations en matière d'émissions dans le monde entier.



Réduire nos déchets et œuvrer en faveur d'une société fondée sur le recyclage

> Conservation des matériaux d'emballage et mise en place d'un système de retour et d'un fonctionnement sans papier

55% de moins de rejets de déchets par unité de vente en 9 ans

Réduction des émissions de substances

> Utilisation de peintures sans COV, aestion adéquate des fluorocarbures

chimiques et de COV

45% d'amélioration

par unité de vente dans les 9 ans

Réduction de la consommation d'eau

45% de moins de consommation d'eau

par unité de vente dans les 9 ans

Principales mesures

responsables appliquées

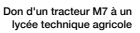
à la conception et à

la production de nos

produits

Kubota s'engage de manière proactive dans la contribution sociale afin d'assumer ses responsabilités en tant qu'entreprise citoyenne par le biais de diverses initiatives :

- Éduquer la prochaine génération
- Promouvoir le sport et développer l'esprit d'équipe
- Soutenir les activités de la communauté locale
- Sensibiliser ses employés à l'action en faveur de l'environnement







Parrainage de clubs sportifs locaux

Concours de dessin sur l'agriculture pour les élèves de l'école primaire





Initiative de collecte des déchets pour le mois de l'environnement chez Kubota en Europe



Kubota en Europe:

une entreprise en plein essor fondée sur l'innovation

Depuis la création de sa première filiale européenne en France en 1974, Kubota a poursuivi son expansion en Europe en créant de nombreuses filiales en Allemagne, au Royaume-Uni, en Espagne, en Italie, aux Pays-Bas, en Pologne et en Turquie afin de soutenir la croissance de ces marchés.

5 divisions opérationnelles











En s'appuyant sur les forces

des sociétés de notre groupe,

de récolte et d'agriculture, de

solutions électroniques et de

services agricoles basés sur les

données pour les tracteurs et les

entreprises

Kverneland Group et Great Plains

Manufacturing, Inc. Kubota fourni

une gamme innovante de systèmes

Outils agricoles





Kubota, un nom.

plusieurs marques

Kubota













Tracteur

Une large gamme de tracteurs pour les grandes cultures et de tracteurs spécialisés, dotés de technologies de pointe, de 60 à 170 ch.

Un leadership dans les tracteurs utilitaires compacts (moins de 60 ch) réputés pour leur polyvalence, leur efficacité et leur convivialité.

L'offre d'équipements professionnels pour l'entretien des espaces verts la plus large du marché, de l'usage résidentiel à l'usage professionnel.

Une gamme de véhicules utilitaires très appréciée pour leurs performances et leur qualité exceptionnelles, capable d'évoluer aisément sur des terrains accidentés.



Kubota, l'une des principales marques sur le marché européen des tracteurs compacts

Matériel de construction

Machines de construction compactes leaders du marché dans leur catégorie, de la mini-pelle (8 tonnes et moins) à la chargeuse sur pneus.

Elles répondent notamment aux normes de sécurité européennes, considérées comme les plus rigoureuses au monde.
Les mini-pelles Kubota ont la puissance et la polyvalence nécessaires pour accomplir presque tous les types de tâches, même dans les environnements les plus difficiles ou les plus exigus.



Kubota, leaders des minipelles en Europe*

Moteur

Kubota propose une large gamme de moteurs industriels (EngineDiesel/HVO et Essence/GPL/Gaz naturel/BioMethan) offrant une grande polyvalence et de hautes performances capables de répondre aux besoins des clients dans de nombreuses industries. Avec de nouveaux modèles hybrides et à hydrogène, Kubota s'oriente vers un avenir neutre en carbone



Kubota, l'une des marques les plus importantes sur le marché des moteurs industriels

Plus de **37 millions de** moteurs produits à ce jour

Pièces détachées

Les pièces d'origine Kubota répondant aux normes de qualité les plus élevées contribuent à la performance de votre équipement. Le nouveau centre européen de pièces détachées de 22 000m² ouvert dans le nord-est de la France, avec une position centrale en Europe, a pour rôle clé de stocker une grande diversité et un volume suffisant de pièces pour assurer la meilleure disponibilité des produits.



outils agricoles.

14% du chiffre d'affaires du groupe

50

*Source: Off Highway research

Kubota en Europe:

Proche de vous pour vous emmener plus loin

Kubota est présent dans toute l'Europe grâce à un solide réseau de distributeurs.

Pour mieux servir ses clients et leur garantir plus de proximité et de réactivité, Kubota Europe a mis en place des structures plus proches de ses clients européens :

- Le Centre d'innovation européen (CIE) fait progresser l'innovation et accélère le développement de nouvelles entreprises en Europe.
- Centre de recherche KRDE, un pôle de R&D basé en France à l'écoute des principaux marchés pour répondre aux besoins locaux.
- Deux centres de distribution européens NEDC à Alblasserdam (Pays-Bas) et SEDC à Cavaillon (France) - avec la volonté de développer une plus grande capacité d'assemblage et un système logistique pour l'Europe, permettant à Kubota de livrer ses produits
- Un centre logistique européen de 22 000m² basé dans le nord-est de la France pour la distribution de pièces détachées en Europe afin de garantir une meilleure disponibilité, une plus grande réactivité et une livraison plus rapide.



- Kubota Europe
- Kubota Farm Machinery (KFM) Centre de distribution de Kubota pour
- l'Europe du Sud (SEDC)
- Kubota Research and Development Europe (KRDE)
- Centre de pièces détachées Kubota pour l'Europe (EUPC)
- Kverneland Group France
- Kverneland Group Les Landes Genusson
- 8 Groupe Kverneland Metz



- 10 Kubota España
- 11 Kverneland Group Ibérica
- 12 Satellite Warehouse Ibérica
- 13 Pulverizadores Fede



- 14 Kubota UK
- 15 Kverneland Group UK
- 16 Satellite Warehouse UK



17 Kverneland Group Irlande



- 18 Kverneland Group Norge
- 19 Groupe Kverneland Klepp
- 20 Entrepôt satellite Klepp



21 Kverneland Group Sverige



- 22 Kverneland Group Danmark
- 23 Kverneland Group Kerteminde



24 Groupe Kverneland Belgique



- 25 Kubota Holdings Europe
- 26 Kubota Europe Succursale Benelux
- 27 Centre de distribution nord-européen de Kubota (NEDC)
- 28 Centre d'innovation Kubota Europe (ICE) 29 Kubota Technology Innovation Europe (KTI-EU)
- 30 Kubota Baumaschinen Succursale Pays-Bas
- 31 Kverneland Group Benelux
- 32 Kverneland Group Nieuw-Vennep
- 33 Kverneland Group Mechatronics



- 34 Kubota Deutschland
- 35 Kubota Baumaschinen
- 36 Kubota Brabender Technologie
- 37 Kverneland Group Deutschland
- 38 Groupe Kverneland Soest
- 39 Kverneland Group International 40 Groupe Kverneland Gottmadingen



- 41 Kubota Europe Filiale Italiana
- 42 Kverneland Group Italia 43 Kverneland Group Ravenna
- 44 Entrepôt Ravenna
- 45 Kubota Gianni Ferrari 46 Kubota Gianni Ferrari Gonzaga
- 47 ROC
- 48 Kubota (Deutschland) Oddział w Polsce
- 49 Kverneland Group Polska



50 Kverneland Group Czech (joint venture)



51 Kverneland Group Slovakia (joint venture)



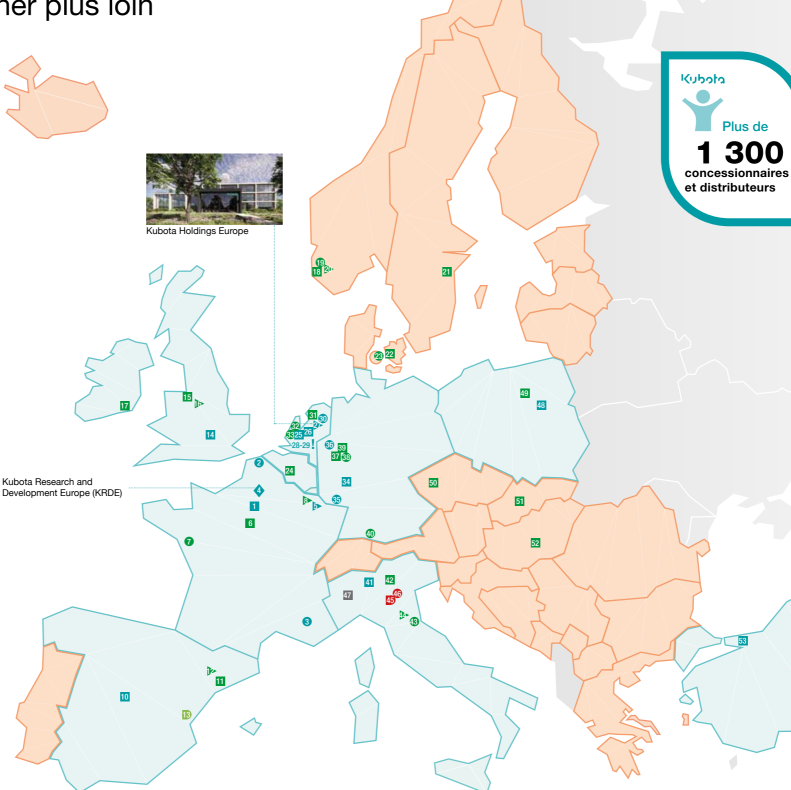
52 Kverneland Group Hungaria



53 Kubota Turkey Makine Tic.



- 54 Kubota Russie
- 55 Kverneland Group Lipetsk
- 56 Kverneland Group CIS



Pièces détachées :

la disponibilité et la réactivité font la différence

120 000 références en stock

Taux de service :

98% des pièces sont disponibles sur commande

LE SAVIEZ-VOUS

5 000 à 6 000 lignes de commande envoyées par jour





Sociétés de vente Kubota

Distributeurs Kubota (international, sauf moteurs)

Société de vente

▶ Logistique / Distribution

(nationales)

■ Siège /

Usines ♦ R&D

! Innovation

Groupe Kubota

Gianni Ferrari

Groupe Kverneland

Centre

d'innovation

et accélérer le développement

Promouvoir l'innovation

de nouvelles entreprises

unités de

en Europe

54 56

production

55

Innover pour vous, pour plus d'efficacité

Engagé dans le développement d'une société prospère et dans la satisfaction et l'anticipation des demandes de nos clients, nous nous appuyons sur l'ensemble de nos capacités et de notre savoirfaire pour proposer des produits et des technologies innovants et haut de gamme. Notre innovation est motivée par votre efficacité et vos succès.



Commande d'outils pour le travail du sol

Pour obtenir des rendements élevés et préserver la terre, le travail du sol est un défi car il doit également intégrer les changements de conditions du sol dans différentes parties du champ, ce qui implique d'arrêter et d'ajuster le réglage de l'outil de travail à chaque section. La commande d'outil de Great Plains vous permet de régler, d'ajuster et de surveiller l'outil de travail du sol en cours de route depuis la cabine.

#Augmentation de la productivité #Gain de temps #Labourage confortable #Lit de semences préparé de manière optimale

Système de suivi Kubota

À une époque où le secteur de la construction est confronté à des coûts croissants et à des réglementations strictes en matière d'émissions, il est essentiel d'utiliser la machine correctement, de ne pas gaspiller de carburant inutilement, de ne pas augmenter les émissions et même de savoir où elle est censée se trouver. La télématique peut vous aider!

Le système de suivi Kubota permet de surveiller la pelle à distance. en fournissant des informations en temps réel, des données de performance et de localisation directement sur un PC, une tablette

ou un smartphone, à tout moment et en tout lieu.

#Efficacité et productivité #Moins d'arrêts de travail #Meilleure gestion de la flotte #Sécurité accrue #Économies de coûts



Efficacité

MR1000A Agri Robo

Avec l'augmentation de la taille des exploitations et la diminution du marché du travail, les agriculteurs doivent relever le défi de cultiver la terre de manière efficace et rentable.

Kubota a créé le MR1000A Agro Robo, un tracteur autonome facile à utiliser, avec lequel les agriculteurs peuvent planifier la taille et la forme de leur champ, les travaux à effectuer et permettre à distance au tracteur d'effectuer son travail tout seul.

#SmartFarming #Economie de main-d'œuvre #Solution pour la pénurie de travail

#Automatisation facile à utiliser #Réduction des coûts



Prochaine étape : un tracteur agricole entièrement automatisé et sans conducteur



Kubota a signé un partenariat stratégique avec NVIDIA, connu dans le monde entier pour ses GPU de pointe et impliqué dans les plateformes d'IA de bout en bout. Ce partenariat permettra à Kubota d'atteindre son objectif de développer un tracteur capable de penser et de travailler seul. Certains défis doivent encore être relevés, mais des tests et des développements sont en cours. Avec ce projet, Kubota démontre sa capacité à développer des machines à plus forte valeur

#SmartFarming #FarmingFutureInMotion



Automatisatior

Gestion précise des arbres

À mesure que les vergers s'agrandissent et que la main-d'œuvre disponible diminue, la gestion de la santé des arbres et du rendement des fruits

devient de plus en plus coûteuse, difficile et fastidieuse. La solution développée par Kubota et Aurea Imaging combine l'imagerie et la cartographie par drone, l'analyse des arbres basée sur l'IA et les systèmes de traitement ciblé et prescriptif des arbres, tels que les dernières technologies de pulvérisation.

#Aperçu précis des champs et cartographie #Traitement ciblé #Utilisation réduite d'engrais #Économie de temps



Le concept d'innovation de Kubota

Kubota encourage l'innovation avec des partenaires tels que des start-ups, des entreprises d'autres secteurs, des universités et des instituts de recherche. Comme un certain nombre de partenaires disposent de technologies avancées qui peuvent avoir un impact significatif sur la société, nous les intégrerons à notre expérience et à notre expertise pour développer des solutions et de nouvelles activités, en anticipant les défis qui pourraient émerger à l'avenir.

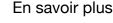


KSAS: Système Kubota Smart Agri

KSAS est le service d'aide à la gestion agricole basé sur le cloud au Japon qui intègre les tracteurs et les moissonneuses-batteuses Kubota avec les technologies de l'information et de la communication. Le système permet de visualiser la gestion de l'exploitation agricole en collectant et en utilisant des données provenant de machines assistées, de l'imagerie et de la cartographie par drone, et de systèmes d'information basés sur l'intelligence artificielle. Il permet de réaliser des opérations agricoles efficaces en faisant moins appel à l'expérience et à l'intuition.

#Efficacité du travail #Optimisation des profits #Utilisation optimisée des engrais et autres fournitures #Cultures plus sûres et plus saines









Investir

dans l'environnement et les personnes

Fidèle à sa mission et à ses valeurs, Kubota s'efforce de contribuer à la préservation de l'environnement, à la promotion d'une bonne qualité de vie et à l'amélioration de l'environnement de travail. Pour atteindre ces objectifs, Kubota développe constamment de nouveaux équipements et des caractéristiques avancées.

Tracteur compact électrique LXe

Contribuer au maintien d'un environnement sain dans les zones urbaines n'est pas une mince affaire. Le respect de l'environnement est désormais un facteur clé dans le choix du matériel d'entretien des sols. Grâce à son moteur électrique, le tracteur LXe offre de la puissance dans un petit boîtier, avec moins de nuisances.



4 heures
de travail
avec une seul
charge

#Émission de zéro carbone #Facilité de manœuvre #Haute flexibilité #Moins de bruit

Pelle compacte KX038-4e électrique Mini-pelle GPL

En Europe notamment, les villes sont à l'avant-garde de l'écologisation de la construction et des réglementations, et les réglementations sur les émissions de carbone deviennent de plus en plus strictes.

Afin de réduire l'empreinte carbone de ses machines, Kubota a introduit les pelles électriques et GPL KX038-4e, ainsi que deux dumpers électriques et une chargeuse compacte sur pneus.

#Réduction des émissions #Moins de bruit et de vibrations #Performance totale #Moins d'entretien lors du nettoyage







réduction

des émissions

d'oxyde nitreux e

Un portefeuille de moteurs technologiquement avancés qui ne cesse de s'étoffer

Kubota est à la pointe des avancées technologiques dans l'industrie des moteurs diesel et investit massivement dans la recherche et le développement pour apporter les solutions les plus innovantes. Cela inclut l'utilisation de carburants alternatifs et à faible teneur en carbone, comme le Gas to Liquid (GTL) et l'huile végétale hydrotraitée (HVO), ainsi que des solutions hybrides et à base d'hydrogène.

#Certification StageV #Efficacité maximale de carburant #Faibles émissions #Bruit et vibrations minimaux





25% de moins d'engrais pour le même rendement

Kverneland PUDAMA

Comment nourrir les semences plus efficacement tout en réduisant la consommation d'engrais ?

Kverneland Optima TFprofi SX PUDAMA place un dépôt d'engrais sous chaque graine.

#Précision et vitesse élevée #Réduction de l'utilisation d'engrais #Gain de temps et d'argent #Réduction de l'impact sur l'environnement

Tractor Implement Management (TIM)

Comment faire coopérer les tracteurs et les outils ? TIM, une solution ISOBUS inter-produits et inter-fabricants mise en place par AEF, permet à l'outil de contrôler certaines fonctions du tracteur en automatisant les opérations qui nécessitent une coordination entre le tracteur et l'outil.

Certains tracteurs Kubota, comme le M7003, sont équipés en option de la gestion des outils du tracteur (TIM).

#Augmentation du confort de l'opérateur #Économie de main-d'œuvre #Augmentation de la qualité et de l'efficacité #Agriculture intelligente



80 % moins d'opérations de vidange

360°

Rayon de braquage ultra-court

Le travail dans des espaces restreints nécessite des rayons de braquage courts.
Certaines machines Kubota offrent une maniabilité extrême comme les tondeuses à rayon de braquage zéro de la série GZD ou l'excavateur de la série U.

#Confort de l'opérateur #Manœuvrabilité #Efficacité

70% de nos produits sont des éco-produits*.



Quelques éco-produits certifiés*

Tracteurs de la série M6

Tracteurs compacts de la série LX

Tondeuses frontales de la série F

Mini-pelles des séries KX et U

Moteurs à gaz WG3800 Stage V

Moteur diesel série 09 V5009 :

"Diesel de l'année 2019

* Le système de certification interne du groupe Kubota pour les produits écologiques.





Engrais de précision pour semences AccuShot

La technologie permet de planter les graines avec la plus grande précision en terme de profondeur, d'espacement et de configuration des rangées. Alors pourquoi ne pas faire de même avec l'engrais ?

La précision est la clé. Le système AccuShot de Great Plains permet de placer une quantité précise de traitement de démarrage à un endroit précis par rapport à chaque graine. Aucun engrais n'est gaspillé, ce qui est bon pour l'environnement et pour votre budget. Et vous pouvez contrôler le processus à partir d'un écran dans la cabine du tracteur.

#Pas de gaspillage d'engrais #Précision et efficacité #Augmentation du rendement #Économie d'engrais #Respect de l'environnement

*En comparaison avec une application goutte à goutte de produit et avec une augmentation du rendemen

En savoir plus



Suivez Kubota en Europe sur :

www.kubota-eu.com











Janvier 2025