

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Kubota remporte le « iF Design Award 2017 »

(14 Février, 2017).

Kubota a reçu le prestigieux “iF DESIGN AWARD” pour la conception de sa gamme M7001. Les tracteurs agricoles Kubota de la série M7001 ont remporté ce prix dans la catégorie “Machinisme”.

Les tracteurs KUBOTA de la série M7001 développant jusqu'à 170 CV ont su séduire un jury international de 58 membres, composé d'experts indépendants.

La compétition a été rude : plus de 5,500 candidatures provenant de 59 pays ont dû être départagées pour attribuer cette prestigieuse distinction.



Chaque année, le plus ancien organisme indépendant de design international, basé à Hanovre, iF International Forum Design GmbH, organise l'iF DESIGN AWARD. Depuis plus de 60 ans, le logo iF est reconnu dans le monde entier comme le label d'un excellent design et l'iF DESIGN AWARD est l'un des prix internationaux les plus importants en matière de Design.

“C'est un grand honneur de recevoir l'iF Design Award, distinction mondialement reconnue en matière de design. Cette récompense des tracteurs de la série M7001 est une étape

importante vers l'affirmation de Kubota comme une marque de renommée mondiale. Nos designs innovants contribuent régulièrement au renforcement de notre image de marque, alors que nous continuons à créer des produits qui gagnent la confiance d'un nombre toujours croissant de clients," a déclaré Hisato Kato, Directeur Général du Design Center de Kubota.

La gamme M7001, produite en France, se distingue notamment par sa polyvalence et par son offre complète de solutions pour l'agriculture de précision. Cette série intègre également les technologies innovantes SCR et DPF qui combinées à l'efficacité du moteur 4 cylindres de 6,1 L de cylindrée, réduisent les émissions au-delà des exigences de la dernière norme antipollution en vigueur. Le respect de l'environnement est ainsi pleinement garanti.

Ces tracteurs hautes performances sont disponibles en 130, 150 et 170 ch avec respectivement une surpuissance de : 20, 20 et 5 ch, idéale pour les travaux exigeants. La sélection rapide et simple des régimes de prise de force ainsi que l'engagement automatique de cette dernière en fonction de la position du relevage offrent toujours plus de confort. Les agriculteurs économisent également du carburant et agrémentent leur confort de conduite avec le mode ECO qui réduit le régime du moteur nécessaire pour atteindre la vitesse maximale. Le confort est omniprésent sur tous les tracteurs de la série M7001 et de nombreux équipements le prouvent, comme la transmission à variation continue et la cabine suspendue. Cette gamme de tracteurs agricoles a été développée en partie, par le Kubota Design Center à Osaka (Japon).

Créé en décembre 2014, le Kubota Design Center a été établi pour mener à bien la conception des produits à l'échelle du groupe et renforcer la stratégie de marque de l'entreprise. Les dernières innovations comme celles intégrées sur les tracteurs étroits M5001N et les modèles standards MGX-III confirment l'engagement de Kubota et ses orientations dans l'univers agricole.

À propos de Kubota

Kubota Corporation, fondé en 1890 par M. Gonshiro Kubota, présent dans plus de 110 pays avec plus de 12,3 milliards de chiffre d'affaires en 2015, est un constructeur de tracteurs agricoles, de matériels espaces-verts, de moteurs, d'engins pour travaux publics, ainsi qu'un fabricant de canalisations en fonte ductile – et de solutions liées à l'environnement – comme des systèmes et équipements industriels complets.

Le siège social de la société est situé au 2-47, Shikitsuhashi 1-chome, Naniwa-ku, Osaka 556-8601, Japon.