

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Kubota dévoile une nouvelle série de faucheuses à disques simples frontales

Kubota a annoncé le lancement de sa nouvelle génération de faucheuses à disques simples frontales, la série DM4000. Cette nouvelle gamme allie un design compact et élégant à un système de suspension avancé, offrant des performances optimales et une maniabilité simple, même dans les conditions de fauche les plus exigeantes.



La nouvelle faucheuse frontale à disques simples de la série DM4000 se distingue par son design compact et son système de suspension très réactif.

Technologie de fauche moderne

L'introduction de la nouvelle série DM4000 marque une mise à jour complète de la gamme de faucheuses à disques frontales. Cette dernière génération apporte des améliorations significatives, notamment un montage direct sur le tracteur sans avoir besoin de triangle d'attelage, ainsi qu'une transmission renforcée pour une pérennité accrue.

Avec l'ajout d'un modèle de 3,6 m, la gamme DM4000 propose désormais trois largeurs de travail: 2,8 m, 3,2 m et 3,6 m. Le nouveau modèle DM4036 augmente non seulement la capacité, mais garantit également un meilleur recouvrement lorsqu'il est utilisé avec des faucheuses papillon, améliorant ainsi la couverture globale du champ.

Grâce à son design compact, sa grande adaptabilité au terrain et sa simplicité d'utilisation, la série DM4000 est conçue pour réaliser des opérations de fauchage intensives en toute facilité. Elle constitue une option idéale pour diverses combinaisons, y compris avec des faucheuses arrières et des autochargeuses.



Système de suspension pour des conditions exigeantes

La série DM4000 est conçue pour exceller dans les conditions de terrain difficiles. L'unité de fauche fonctionne indépendamment de l'attelage avant du tracteur, offrant une flexibilité verticale exceptionnelle, jusqu'à 430 mm vers le haut et 210 mm vers le bas. Il dispose également d'une plage de pivotement transversal de 17° pour suivre en douceur les contours du sol dans un large éventail de conditions de terrain.

Le système intégré NonStop permet à la faucheuse de pivoter vers l'arrière et de se soulever automatiquement lorsqu'elle heurte un obstacle, protégeant ainsi le lamier et la faucheuse contre les dommages potentiels.

Utilisation intuitive et design pratique

La facilité d'utilisation est au cœur de la conception du DM4000. Tous les paramètres clés pour optimiser les performances sont rapides et intuitifs à régler. La faucheuse s'attèle directement sur le relevage avant du tracteur, éliminant ainsi la nécessité d'un triangle d'attelage, simplifiant ainsi la configuration.

Une transmission à deux vitesses est proposée de série, ce qui permet de passer facilement de 1000 tr/min standard à 750 tr/min en inversant les poulies. Cela donne aux opérateurs la possibilité de réduire la consommation de carburant lors de tâches plus légères telles que pour l'affouragement journalier avec une autochargeuse.

Pour plus de confort, des protections latérales repliables hydrauliquement en option permettent de passer rapidement et facilement du mode travail au mode transport.

Caractéristiques techniques, Kubota DM4000 :

Modèles	DM4028	DM4032	DM4036
Largeur de travail	2.8m	3.2m	3.6m
Puissance requise (ch)	35	40	50
Poids	725kg	760kg	820kg

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-global.net ou www.kubota-eu.com.

For Earth, For Life

Pour plus d'informations sur ces produits, votre contact :

LEROYER David

Responsable produit Fenaison/Récolte

Tél.: 02 38 52 43 03

E-mail: david.leroyer@kvernelandgroup.com



Télécharger les images:

Image: La série Kubota DM4000 est disponible en version 2,8m, 3,2m et 3,6m

Image : Système de suspension réactif et attelage direct au tracteur sans besoin d'un châssis en

<u>A</u>



da de de

Image: L'unité de tonte dispose d'une plage d'adaptation de 430 mm vers le haut et de 210 mm

vers le bas

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