

For Earth, For Life
Kubota

DMC

KUBOTA
SÉRIE DMC



A Kubota DMC Series autonomous boat is shown on a rocky shore at sunset. The boat is orange and black, with the Kubota logo prominently displayed on its side. The background features a calm body of water and a sky with soft, orange and blue hues from the setting sun. The boat is positioned on a concrete ramp that meets a rocky shoreline. The overall scene conveys a sense of modern technology in a natural, serene environment.

**L'innovation
est la
réponse
aux défis
d'aujourd'hui.**

Les défis auxquels est confronté le secteur agricole sont de plus en plus grands. Et quand les temps sont durs, une seule chose aide : une nouvelle façon de penser. Envisager des options alternatives et prendre des décisions intelligentes. Pour votre prochain achat de tracteur, cela signifie opter pour l'efficacité plutôt que pour l'image. Pour un tracteur qui peut effectuer un travail dur avec des performances de pointe tout en étant constamment sous tension. Et tout cela à un prix raisonnable. Un tracteur Kubota est exactement la bonne alternative dans ces moments-là.





#Lamier

Une qualité de coupe exceptionnelle

Les faucheuses à disques Kubota ont été développées afin d'obtenir des résultats parfaits dans toutes les conditions. Grâce à leur fiabilité, leur robustesse et leur précision, vous pouvez vous concentrer sur votre travail de la meilleure façon possible.



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota produit ses propres moteurs et que Kubota est le leader mondial des moteurs diesel industriels de moins de 100 CV ? Vous serez peut-être surpris d'apprendre sous quels capots les moteurs Kubota sont à l'œuvre. La qualité et l'efficacité sont les ingrédients principaux de ce succès.



Faible bruit de fonctionnement

Le lamier Kubota a été conçu pour diminuer la maintenance, et le bruit de fonctionnement, que les utilisateurs sauront immédiatement apprécier – ce résultat provient de la conception des pignons à dentures arrondies le tout immergé dans l'huile, permettant de transmettre toute la puissance sans aucun inconvénient.

Lamier caisson monobloc

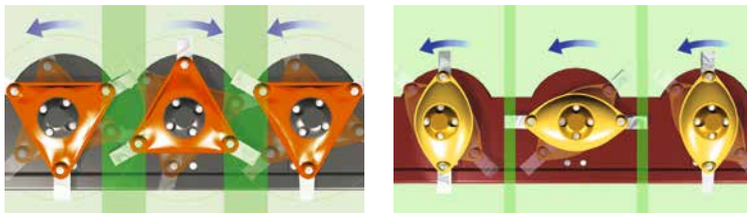
Les parties inférieures et supérieures du lamier sont entièrement soudées entre elles pour former un caisson monobloc sans aucun boulon de fixation. Aucun renfort supplémentaire n'est nécessaire. L'étanchéité entre les deux parties est parfaite, les risques de fuite inexistant. La capacité en huile est importante, ainsi la température est régulée au mieux et la durée de vie du lamier est augmentée.

Trois couteaux par disque pour une coupe en continu

Les trois couteaux par disque, confèrent aux faucheuses Kubota une qualité de coupe inégalée unanimement reconnue. Il y a toujours un couteau en phase de coupe, jamais de temps mort. La charge par couteau est plus faible, ce qui se traduit par une demande de puissance moindre et une longévité des couteaux accrue.

Toujours un nombre pair de disques

Tous les lamiers des faucheuses ou faucheuses conditionneuses Kubota sont équipés d'un nombre pair de disques. Jamais deux disques côte à côte ne tournent dans le même sens.



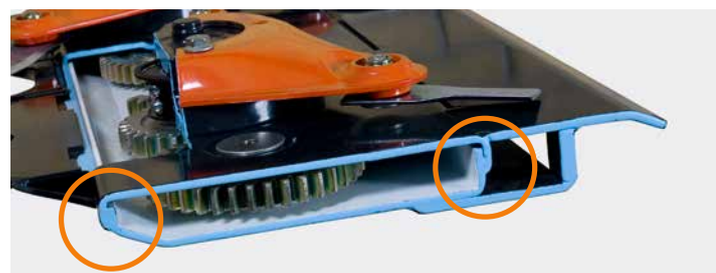
Les disques à trois couteaux Kubota tournent en sens inverse deux à deux créant un flux de fourrage régulier.

Démontage rapide des couteaux

Toutes les faucheuses de la gamme Kubota peuvent être équipées du système de démontage rapide des couteaux. Il suffit d'utiliser un levier, de le basculer vers le bas pour libérer la pression du ressort et effectuer le changement des couteaux.



Faible niveau sonore grâce au profil des dents arrondies et pour une transmission de mouvement idéale.



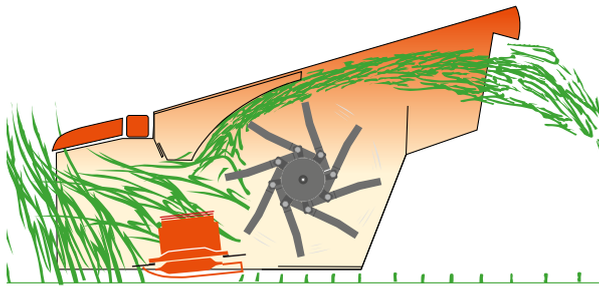
Lamier caissonné entièrement soudé pour une résistance accrue.



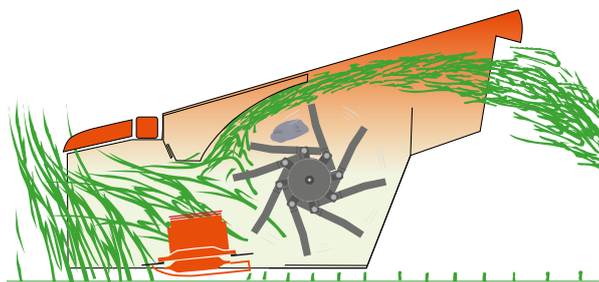
Conditionnement efficace : les avantages du conditionneur SemiSwing

Le principe de fonctionnement du conditionneur SemiSwing Kubota est d'utiliser la force centrifuge se démarquant ainsi des autres systèmes existants. Le SemiSwing garantit un conditionnement efficace combiné à une protection optimale des doigts.





Au travail, les doigts restent fixes, pour avoir un conditionnement efficace et un minimum d'usure.



Une force équivalente à 22 kg est nécessaire pour faire reculer les doigts semi-mobiles.

Conditionneur à rouleaux – Conditionnement idéal pour les légumineuses

Les rouleaux conditionneurs au profil spécial, caractérisent les faucheuses conditionneuses DMC. Leur largeur est identique à celle du lamier avec une rotation inversée permettant un transfert rapide du fourrage du lamier entre les rouleaux. Deux vitesses de rotation du conditionneur, pour une adaptation rapide aux différents fourrages et une diminution de la consommation.

Les rouleaux assurent un conditionnement en douceur des plantes fragiles telles que la luzerne en minimisant les risques de pertes. L'intensité de conditionnement est réglable par modification de la pression entre les rouleaux supérieur et inférieur. Une séparation des rouleaux à commande hydraulique permet de régler sans effort la pression et la distance des rouleaux (option).

La position particulière des rouleaux permet d'avoir un excellent flux de matière.



Conditionnement efficace – Une protection parfaite

Les doigts SemiSwing offrent un conditionnement optimal et constant. Lorsque le rotor est entraîné, les doigts SemiSwing se placent en position de travail instantanément et restent dans cette position. L'angle et la position des doigts SemiSwing permettent un excellent transport du fourrage. Le fourrage est idéalement mis en condition sur la tôle de conditionnement. De plus, par ses caractéristiques, le conditionneur SemiSwing crée un flux de fourrage régulier. Ainsi, le conditionnement est optimal, les andains sont aérés, l'épandage large est régulier et le système de rapprocheur efficace.

Excellente protection des doigts – Aucune maintenance

Lorsque les doigts métalliques SemiSwing rencontrent un obstacle, ils s'effacent vers l'arrière pour laisser passer le corps étranger (jusqu'à 103 mm). Une protection optimale, sans risque de casse. Pas de doigts cassés risquant d'être ramassés avec le fourrage, et aucune maintenance à prévoir sur le conditionneur. Une force équivalente à 22 kg par doigt est nécessaire pour faire reculer les doigts métalliques SemiSwing. Les doigts sont en position fixe durant le conditionnement. Le bénéfice est de n'avoir aucun mouvement des doigts pendant la phase de rotation du rotor, permettant de limiter l'usure aux niveaux des axes de fixation des doigts.



Conditionneur à doigts Nylon

Aux systèmes de conditionnement existants Kubota, vient s'ajouter le conditionneur à doigts nylon. Les doigts nylon sont très rigides, mais durables, et se déformeront sans rupture s'ils rencontrent un obstacle. C'est une solution idéale lorsque vous travaillez dans des conditions vallonnées ou avec des tracteurs plus petits, car le poids des doigts en nylon est inférieur à celui des dents en acier traditionnelles.



Réglage rapide : plus de confort pour l'utilisateur

Performance et confort maximum. Ce concept permet de répondre à des exigences les plus élevées. La tôle de conditionnement peut être ajustée indépendamment à l'avant et à l'arrière pour adapter le conditionneur à l'intensité de la récolte, afin d'améliorer le flux d'herbe et la consommation de puissance.





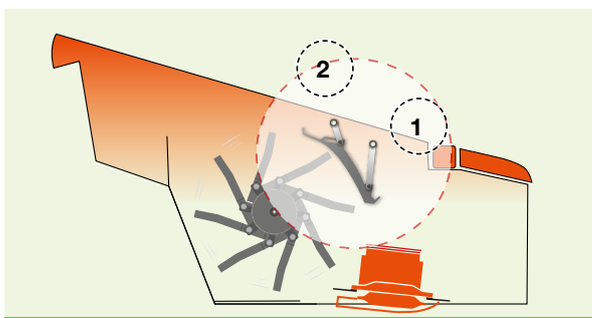
L'extrémité avant (1) est ajustée séparément en fonction de l'intensité de la récolte, même en cas de récolte abondante, afin d'éviter tout blocage.

Double réglage du conditionneur

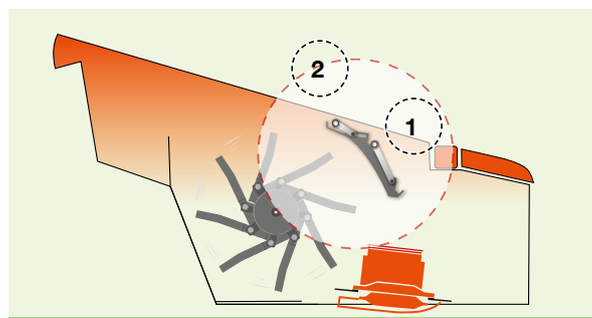
La plaque de conditionnement peut être ajustée à l'avant (1) et à l'arrière (2) pour adapter le conditionneur à l'intensité de la récolte.

Un conditionnement encore plus efficace

L'extrémité avant est ajustée séparément pour s'adapter à l'intensité de la récolte, même en cas de récolte abondante, afin d'éviter tout blocage. L'extrémité arrière est ajustée pour assurer un flux régulier et efficace de la récolte.



L'avant et l'arrière sont complètement fermés, pour un conditionnement efficace dans des conditions de récolte faibles.



L'avant et l'arrière s'ouvrent, ce qui permet un passage sans obstruction de grandes quantités de récolte.



#DMC8000-8500

Coupe nette avec la suspension Kubota : protection de la machine et du sol



Les DMC8000 et DMC8500 sont équipées d'un concept de suspension unique. L'unité de coupe et le conditionneur sont suspendus indépendamment du châssis principal de la faucheuse par deux ou quatre ressorts pour un suivi parfait des contours du terrain.

En cas d'obstacle, l'unité de coupe se soulève vers l'arrière pour protéger l'ensemble de la faucheuse. Lorsque l'obstacle est passé, la machine revient automatiquement en position de travail.

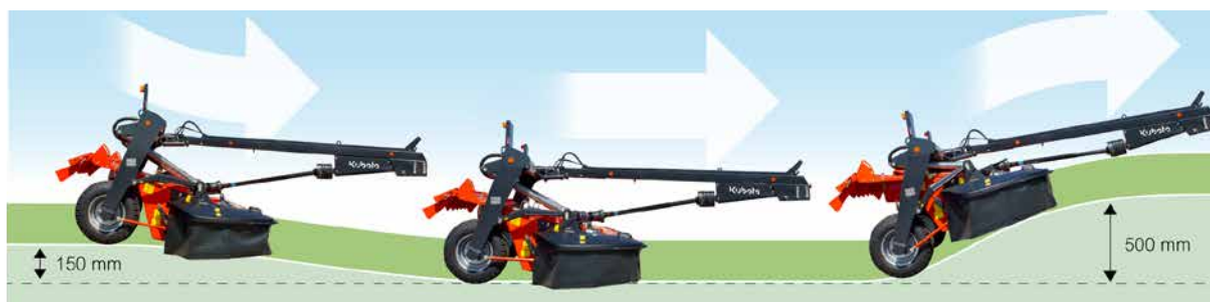
Le réglage de la hauteur de coupe se fait facilement en déplaçant l'ensemble du lamier vers le haut ou vers le bas. Un réglage hydraulique de la hauteur de travail est disponible en option. Des patins supplémentaires sont disponibles pour augmenter la hauteur de coupe.



Réglage facile de la hauteur de coupe.



Réglage hydraulique de la hauteur de travail en option pour un réglage facile depuis la cabine du tracteur.



Les ressorts de suspension assurent un suivi parfait des contours du terrain avec une pression constante sur le sol. L'unité de coupe peut se déplacer vers le bas ou vers le haut.



Excellent suivi du terrain

La longueur importante des ressorts assure un parfait suivi du dénivelé du sol même en latéral.

Pression au sol constante

Les ressorts de suspension sont montés sur les extérieurs de l'unité de fauche pour assurer une pression constante de part et d'autre du lamier. Le poids sur le sol est stable et ne doit jamais excéder 50-60 kg.

Protection active contre les obstacles

Le bras de suspension monté entre l'unité de coupe et le châssis assure que la distance est constante. En cas d'obstacle, l'unité de fauche se déplace vers l'arrière et revient automatiquement en position de travail une fois l'obstacle passé.



La suspension à ressorts assure une adaptation parfaite aux dénivelés du terrain.



En cas d'obstacle, la faucheuse recule tout en montant pour esquiver l'obstacle et revient automatiquement en position de travail une fois celui-ci passé.



#DMC8000-8500



Faucheuses cond. tractées : adaptées à tous les besoins

Conditionneur SemiSwing, lamier à entretien réduit, suspension indépendante, tapis groupeur et volets éparpilleurs FlipOver sont disponibles sur les faucheuses DMC8000 et DMC8500, afin de répondre à tous les besoins et offrant des performances exceptionnelles.



La tête pivotante offre un confort optimal lors des manœuvres en fourrière.

Robuste et fiable dans toutes les conditions

Être prêt pour la saison de fauche est essentiel. Les faucheuses conditionneuses Kubota sont conçues pour offrir une productivité maximale. Nous disposons d'un réseau mondial de service après-vente, se tenant prêt à vous aider, afin que vous puissiez profiter au maximum du temps disponible.



Le dégagement de 50 cm favorise les manœuvres en fourrière et le déplacement sur route.



Possibilité de faucher à droite ou à gauche du tracteur.



La DMC8500 offre un gain de temps supplémentaire.



Timon central

Les modèles DMC8500 sont des versions à timon central, permettant de faucher à droite ou à gauche du tracteur. L'avantage incontestable est de travailler en aller-retour, sans découpage des parcelles et sans avoir à tourner toujours dans le même sens dans la parcelle.

Un gain de temps important et une capacité de fauche augmentée. Idéale pour les machines qui suivront pour ramasser le fourrage. Les manœuvres en fourrière sont facilitées grâce au timon hydraulique offrant des rayons de braquage considérablement réduits. Un gain de temps non négligeable et une qualité de travail exemplaire en évitant de rouler sur le fourrage non coupé.



#DMC8000-8500

Le saviez-vous ?

Saviez-vous que nos pièces sont fabriquées selon les mêmes normes élevées et les mêmes spécifications strictes que les machines Kubota ? Les pièces d'origine fonctionneront et s'adapteront toujours comme prévu et vous garantiront un fonctionnement optimal de votre machine.



Lors de la réalisation du premier andain, le tapis se relève et se baisse hydrauliquement pour réaliser le second andain.



L'andain est positionné au plus près du fourrage non fauché.



Prêt dans toutes les conditions

Les Kubota DMC8000 et DMC8500 peuvent être équipées du tapis regroupeur pour rassembler deux andains en un seul. La réalisation d'andains larges est possible pour les machines qui suivent permettant d'augmenter le rendement lors du ramassage.

Le tapis groupeur pour augmenter ses performances

Le tapis peut être abaissé ou remonté depuis le poste de conduite. Permettant ainsi de s'adapter à toutes les conditions d'utilisations sans perte de temps supplémentaire.

Vitesse de tapis réglable

La vitesse du tapis est réglable en continu depuis le poste de conduite. Il est possible de placer les andains les uns à côté des autres ou les uns au-dessus des autres, en fonction de la largeur du pick-up de la machine qui suit.

Simplicité d'utilisation des volets éparpilleurs

Les Kubota DMC8000 et DMC8500 peuvent être équipées de volets éparpilleurs. Permettant d'étaler uniformément le fourrage fraîchement coupé et conditionné en un seul passage, supprimant ainsi le passage d'une faneuse pour un réel gain de temps et d'argent.

L'épandage large

Les déflecteurs sont positionnés tout à l'arrière de la faucheuse. L'importante distance entre le conditionneur et les volets éparpilleurs, permet une répartition optimale du fourrage sur toute la largeur de travail.



La mise en position épandage large sur les DMC8000 et DMC8500 est très simple.



Par simple rotation à 180° de la plaque support de volets.



Démontez les deux tôles d'andainages et vous êtes prêt pour faucher.



#DMC7300



Mélange optimal de précision et de facilité d'utilisation

La nouvelle faucheuse conditionneuse frontale Kubota DMC7300 apporte de nouvelles options à sa gamme de faucheuses conditionneuses. La DMC7300 est dotée d'une foule de nouveautés pour améliorer le confort de l'utilisateur. La série DMC7300 est disponible en largeur de travail de 3,2 ou 3,5 m et avec un choix de conditionneurs à doigts Semi-Swing ou à rouleaux.



Adaptation exceptionnelle

La conception de la suspension permet une adaptation transversale de 24° et une plage de travail verticale totale de 670 mm. En cas d'obstacle, le ProLink soulève automatiquement la faucheuse vers le haut et vers l'arrière, pour une protection maximale du lamier et de la machine.



Garde au sol généreuse de 420 mm pour des manœuvres aisées en bout de champ afin de passer les andains sans les endommager.



Une seule poignée de stationnement pour verrouiller et préparer la machine au démontage.



Repliage hydraulique des protections FlexProtect (en option).



Le réglage de la hauteur de fauche est intégré directement dans le relevage de la machine. Il n'est pas nécessaire d'incliner la tête d'attelage.



#DMC7300



250 mm



420 mm

Excellente capacité à suivre le sol vers le bas et vers le haut, respectivement de 250 mm et 420 mm.

Se concentrer sur l'essentiel

La faucheuse conditionneuse DMC7300 a été conçue pour un entretien facile et avec un seul graissage saisonnier sur la transmission.

Inspection facile

Pour que l'entretien de routine et le contrôle quotidien soient rapides et efficaces, la conception de la protection avant s'est améliorée, permettant un accès complet au lamier. Une fois soulevée, la protection avant reste en place grâce à un vérin hydraulique.

Double réglage de la tôle du conditionneur

La nouvelle tôle de conditionneur peut être ajustée à l'avant et à l'arrière pour personnaliser l'intensité du conditionnement. Les tôles d'andainage intégrées se règlent facilement pour andainer ou épandre le fourrage sans rien à démonter.

Tôles d'andainage intégrées

Le passage de l'épandage à l'andainage ou le réglage de la largeur de l'andain en fonction des conditions de récolte est effectué en quelques secondes. Les tôles à andains s'allongent automatiquement lorsqu'elles sont glissées vers l'intérieur pour permettre un andainage efficace et précis. Il n'est pas nécessaire de les démonter pour obtenir un épandage large.



Double réglage de la tôle de conditionnement.



Le capot frontal s'ouvre en position verticale via un vérin hydraulique.



Tôles d'andainage intégrées, facilement ajustables pour corriger la largeur de l'andain.



La béquille de stationnement est facilement activée et maintient parfaitement la faucheuse.



#DMC7000

Combinaison de faucheuses

Les machines Kubota de la série DMC7000 peuvent être utilisées en combinaison avec une large gamme de faucheuses-conditionneuses, notamment les séries DMC8000, DMC6000, DMC6300 ou en utilisation seule, ce qui en fait des machines extrêmement polyvalentes. Avec une largeur de travail de 2,8, 3,2 ou 3,5 m, la capacité de ces machines est considérable.

Machines pour les professionnels

La gamme Kubota DMC7000T/R/N se caractérise par une excellente conception de la suspension. Le lamier Kubota garantit des performances de coupe hors norme, combiné à un conditionneur à doigts en acier SemiSwing ou à rouleaux type chevron.

Le concept du conditionneur SemiSwing est basé sur la position de ceux-ci et des doigts en acier haute résistance pour une maintenance réduite et une durée de vie accrue. Le conditionneur dispose de 2 vitesses de rotations permettant d'adapter le réglage aux différents types de fourrage à couper. Toutes ces caractéristiques font de cette machine une solution très professionnelle.



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota fabrique des produits dans sept pays européens ? Cette proximité du marché est au cœur de la philosophie de l'entreprise. Chaque usine adhère aux mêmes normes de qualité japonaises élevées, qu'elle soit située en Allemagne, en France ou au Japon.



La suspension a été conçue pour protéger le lamier des corps étrangers.



Sécurité NonStop

Pour assurer une protection maximale de la barre de coupe, la solution NonStop Kubota est utilisée. En fonctionnement normal, la barre de coupe est inclinée vers le bas, mais si la sécurité est activé, l'angle de la barre de coupe passe à une position horizontale, en raison de la géométrie de la machine. Cela protège la machine contre tout risques de dommages.



Kubota DMC7032T – largeur de travail de 3,20m pour un poids de 1230 kg.



Conception compacte pour une excellente visibilité au travail...



...et au transport.



#DMC7000

Une suspension exceptionnelle

La suspension a été conçue pour offrir une flottaison parfaite et une pression au sol constante. Les deux ressorts surdimensionnés permettent une meilleure stabilité avec une protection optimale de l'unité de coupe tout en minimisant l'usure sur les patins.

Suivi du terrain.



Le débattement de l'unité de fauche est extrêmement flexible, les mouvements peuvent aller de 250 mm à 450 mm.



Un débattement horizontal compris entre + ou - 24°.



Ressorts de suspension placés à l'avant pour une plus grande stabilité et une pression au sol constante.

Suspension protégeant le sol et la machine

Débattement de l'unité de fauche extrêmement flexible, les mouvements peuvent aller de -250 mm à +450 mm.

Elle offre également un débattement latéral de 24° dans le sens positif ou négatif, pour assurer un excellent suivi des contours du terrain même à grande vitesse.

Facile d'utilisation

Des efforts considérables ont été faits pour faciliter l'utilisation de ces faucheuses. Le design de la suspension permet une excellente visibilité aussi bien au transport qu'au travail. Un dégagement de 350 mm est possible lors des manœuvres en bout de champ grâce au vérin hydraulique intégré.



250 mm





DMC6300 – Faucheuses de course : Les avantages du système QuattroLink®

Nous nous sommes inspirés de la compétition automobile pour créer des faucheuses conditionneuses avec un concept de suspension innovant : le QuattroLink®. La nouvelle série DMC6300 a été conçue pour gagner en productivité et faire face à des conditions de plus en plus exigeantes. La performance de coupe inégalée est permise grâce à cette suspension offrant précision et souplesse d'utilisation.



Comme pour une voiture de course, lorsque vous utilisez votre faucheuse conditionneuse, vous êtes en quête d'une pression au sol parfaite, d'une vitesse plus élevée, et d'une adaptation aux conditions de terrain changeantes. La série DMC6300 vous permet d'atteindre ces objectifs. Les quatre bras de suspension offrent une flexibilité exceptionnelle à l'unité de fauche afin qu'elle s'adapte aux profils des sols.

Un nouveau concept de suspension innovant pour une précision parfait

Quels sont les éléments constituant cette suspension QuattroLink® ? Comme pour le système de suspension trouvé sur de nombreuses voitures de course, l'unité de fauche est suspendue par quatre bras de suspension rattachés à un bras de support fixe, qui permet à celle-ci de flotter indépendamment du reste de la machine, et ainsi de s'adapter de manière précise et instantanée à tout changement dans le profil du sol.

Un suivi de sol sans compromis

La série DMC6300 est conçue pour les terrains difficiles et les longues journées de travail. Le système de fauche est particulièrement flexible, avec une amplitude de travail verticale de 700 mm et de 30° horizontalement. Le système de suspension à 4 bras garantit une pression.

Sécurité Non-Stop

Notre système Non-Stop a encore été amélioré. Équipé de la nouvelle suspension QuattroLink®, le système fournit désormais une protection sur toute la largeur de travail de la faucheuse, y compris sur la partie la plus proche du tracteur. La partie interne de la faucheuse ne présente aucun facteur limitant, pour la tranquillité du conducteur. En cas d'obstacle, l'unité de fauche recule pour esquiver celui-ci et revient automatiquement en position de travail une fois l'obstacle passé.



La pression au sol se règle facilement depuis le siège du tracteur, grâce à un dispositif hydraulique qui inclut une échelle graduée facile à lire sur la faucheuse pour une vraie aide à la conduite.



Système de suivi du sol exceptionnel. Les quatre bras de suspension se relèvent de 400 mm et se baissent de 300 mm pour un suivi précis.



Débattement horizontal de 30° pour un excellent suivi du terrain.



Sécurité Non-Stop – En cas d'obstacle, l'unité de fauche recule puis se relève, même sur le côté intérieur de la faucheuse, puis revient en position de travail une fois l'obstacle passé. Aucun arrêt nécessaire – aucune perte de temps.



Une gestion efficace en bout de champ : fauchage facile

La série DMC6300 offre un grand dégagement sur toute la longueur du lamier. Lors du levage de la faucheuse en bout de champ, l'unité de fauche se lève et le bras de support s'incline à un angle de 10°. Ceci permet à la DMC6300 d'avoir une garde au sol de 500 mm sur toute la largeur de travail. Lors de l'abaissement de l'unité de fauche, le bras de support retrouve sa position, l'unité de fauche s'abaisse uniformément, sans que l'un des côtés ne touche le sol, évitant ainsi toutes contraintes et usures inutiles de la machine.



Le saviez-vous ?

Gonshiro Kubota a fondé l'entreprise parce qu'il ne supportait plus de voir des gens mourir de la contamination de l'eau potable. Il a commencé par fabriquer des produits pour l'approvisionnement en eau potable. Depuis lors, nous proposons différents produits qui contribuent à améliorer les conditions de vie des personnes et de la société. C'est ce que signifie «For Earth, For Life».



Distance minimale de 500 mm par rapport au sol, des unités de fauche lors des manœuvres en fourrière. L'unité de fauche est levée et le bras porteur incliné de 10°.



Tôles d'andainage

Les tôles d'andainage sont glissées vers l'intérieur pour permettre un andainage efficace et précis.



Le passage de l'andainage à l'épandage large s'effectue en une minute montre en main. Les volets d'andainage s'escamotent facilement sur le côté, le système d'épandage large FlipOver se tourne de 180°. Aucun outil n'est nécessaire.



#DMC6332T/R-6336T-6336T Vario-63100T/R Vario



Conception intelligente

La série DMC6300 s'accompagne d'un ensemble de fonctions intelligentes vous permettant de gagner en vitesse, en souplesse et en efficacité. La facilité de réglage de votre faucheuse conditionneuse vous permet de faire face aux conditions précises du travail à réaliser.

Une réponse à l'évolution des conditions de travail

Le réglage de l'intensité de conditionnement selon les conditions et la densité de récolte, le choix entre andainage et épandage large, l'inspection des disques et des couteaux est facile à réaliser de façon à optimiser le temps de travail.

La pression au sol reste constante

Pendant la fauche, le bras de support reste toujours à la même distance du sol, ce qui donne à l'unité de fauche la possibilité de compenser instantanément et de suivre parfaitement tous les dénivelés du sol. L'avantage fondamental de cette suspension est que même lorsque le recouvrement est modifié, la pression au sol choisie reste identique. Inutile de s'arrêter et de procéder au réglage, de réinitialiser et de contrôler la pression au sol avant de poursuivre le travail. Réglez simplement le recouvrement requis de la faucheuse tout en travaillant.



Un stationnement sécurisé et stable

Grâce à un encombrement minimal, le dispositif de stationnement intégré permet de remiser facilement la série DMC6300. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur inférieure à 4 m. En stationnement normal ou en remisage hivernal, les bras d'attelage sont systématiquement en position horizontale, facilitant l'attelage et le dételage de la faucheuse du tracteur.



Montage et réglage simples - Mise à niveau facile du bras de suspension pour contrer toute inclinaison latérale du tracteur.



Les capots FlexProtect, robustes et résistants, restent souples en cas de choc.



L'accès au lamier est aisé et rapide, facilitant l'inspection quotidienne des disques et des couteaux.



#DMC6336T Vario-63100T/R Vario

Vario : une solution unique pour plus de confort

La DMC6336 Vario et la DMC63100 Vario sont équipées du système hydraulique de déport latéral SideShift, intégré au bras porteur, permettant un déport de 400 mm de chaque unité de fauche. Afin de compenser aisément les variations du terrain, le recouvrement réglable se présente sous la forme d'un bras télescopique, directement intégré au bras porteur.

Vario signifie plus de confort

Le réglage du recouvrement s'effectue rapidement depuis la cabine du tracteur grâce à un dispositif hydraulique, et le recouvrement choisi est facilement visible sur l'indicateur situé sur le bras de suspension.

Augmentez le recouvrement lors de la fauche de champs aux formes irrégulières, ou du passage dans des endroits exigus ou dans les pentes, pour éviter de laisser des bandes d'herbe non coupées. L'unité de fauche s'abaisse alors uniformément sur le sol, sans que l'un des côtés ne touche le sol. Réduisez le recouvrement dans des champs plats et réguliers pour améliorer les performances et la largeur de coupe jusqu'à 10 %.



Commande

En standard la version DMC6336T reçoit une commande électrohydraulique pour une simplicité et un confort d'utilisation accrue.





Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota n'est pas seulement l'une des 50 marques les plus reconnues au Japon, mais aussi l'un des plus grands fabricants de tracteurs au monde ? En 2014 seulement, Kubota a produit plus de 180 000 tracteurs.

Hauteur de transport inférieure à 3,70 m

La faucheuse se replie grâce à un dispositif hydraulique pour le transport et le bras du châssis télescopique passe dans la position la plus basse, pour atteindre une hauteur de transport de 3,70 m. Inutile de quitter le tracteur avant de partir, un vérin hydraulique replie la protection extérieure en position de transport.

Un poids équilibré pour un transport à grande vitesse

Le poids total de la faucheuse est réparti uniformément sur les bras de relevage du tracteur. Permettant une stabilité parfaite au transport de l'ensemble tracteur/faucheuse et ce même à vitesse élevée.



#DMC63100T/R Vario



C'est ça, l'efficacité : Faucher plus - pour faire plus

Avec une largeur de travail de 10,20 m, la DMC63100 Vario est parée pour les longues journées de travail. En terrains exigeants, les journées de travail s'allongent – la nouvelle DMC63100 Vario est conçue pour faire face aux conditions les plus difficiles. Grâce à son ensemble de fonctionnalités innovantes, telles que la suspension QuattroLink, le réglage du recouvrement Vario et la sécurité Non-Stop, la DMC63100 Vario est conçue pour accroître la productivité.



Compact pendant le transport

La faucheuse se replie hydrauliquement pour le transport et le bras télescopique du châssis se déplace en position de recouvrement la plus basse, pour atteindre une hauteur de transport de seulement 3,9 m et une largeur inférieure à 3,0 m. Et il n'est pas nécessaire de quitter le tracteur avant le départ, la protection extérieure FlexProtect se replie hydrauliquement en position de transport (en option).

Hydraulique Load Sensing pour une consommation de puissance réduite

Les circuits hydrauliques des DMC63100 Vario sont équipés du système Load Sensing qui utilise efficacement le débit d'huile et réduit ainsi la puissance nécessaire. Cela signifie que la puissance requise du DMC63100 Vario démarre à seulement 200 CV, ce qui diminue considérablement la consommation de carburant.

Un stationnement sécurisé et stable

Grâce à un encombrement minimal, le dispositif de stationnement intégré permet de remiser facilement et commodément les DMC63100 Vario. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur inférieure à 4 m.

Une gestion efficace en bout de champ

Les DMC63100 Vario offrent un grand dégagement sur toute la largeur du lamier. Lors du levage de la faucheuse en bout de champ, l'unité de fauche se lève et le bras de support s'incline à un angle de 10°. Ceci permet aux DMC63100 Vario d'avoir une garde au sol de 500 mm sur toute la largeur de travail.

Lors de l'abaissement de l'unité de fauche, le bras de support retrouve sa position, l'unité de fauche s'abaisse uniformément, sans que l'un des côtés ne touche le sol, évitant ainsi toutes contraintes et usures inutiles de la machine.



Garde au sol de 500 mm sur l'ensemble de l'unité de fauche lors des manœuvres en fourrière. L'unité de fauche s'élève et le bras de support s'incline à un angle de 10°.



Le bras de support revient en place pour amener l'unité de fauche en position stable avant d'être abaissée.

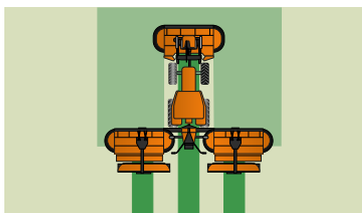


L'unité de fauche s'abaisse alors uniformément sur le sol, sans que l'un des côtés ne touche le sol.

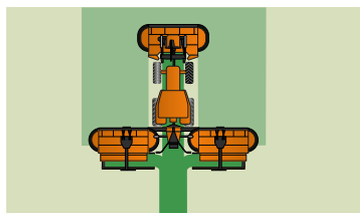


Optimiser au jour le jour

Le point central de la DMC63100 BX est sa capacité à optimiser la capacité et la précision de travail, quelles que soient les conditions. L'une des caractéristiques générales est sa capacité à ajuster et à optimiser constamment la largeur de travail et le recouvrement, sans qu'il soit nécessaire de s'arrêter et de réajuster la pression au sol.

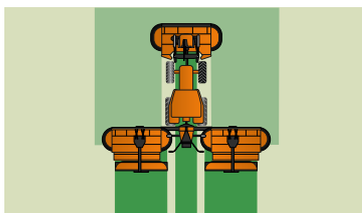


3 andains simples, faciles à former avec les tôles à andain intégrées.

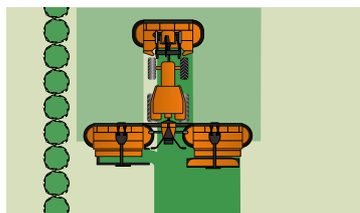


Un andain large avec une largeur de travail de 10,00m.

La polyvalence est encore renforcée par la solution 3 en 1 offerte par la DMC63100 BX, permettant un andain large, 3 andains indépendants ou l'épandage large. Les tôles à andains standards sont facilement glissées pour obtenir la largeur d'andain souhaitée. Si les conditions exigent un épandage large, le FlipOver est activé en quelques secondes.



Épandage large avec les volets épandage larges FlipOver, en standard.



Utiliser un tapis pour déplacer la récolte des bordures du champ.

Avec la nouvelle tôle de conditionneur à double réglage, il est facile de régler le flux de récolte vers le tapis. La DMC63100 offre une occasion unique d'ajuster la tôle de conditionnement à l'avant et à l'arrière, afin d'optimiser le flux de récolte vers les tapis pour une formation efficace de l'andain sans laisser de matière.



Commande Portus.

Terminal Portus - facilite l'utilisation pendant les longues journées de travail

Le terminal Portus offre un contrôle pratique et ergonomique simplifiant le fonctionnement de la machine. Il est facile à placer juste à côté du chauffeur, pour une ergonomie adaptée aux longues journées de travail. Un petit écran intégré dans le Joystick informe en permanence l'utilisateur de la fonction choisie. Les fonctions principales, telles que la levée en fourrière, le réglage du recouvrement et le réglage de la pression au sol, peuvent être facilement actionnées en déplaçant simplement le Joystick vers le haut ou vers le bas.

Le Portus peut être utilisé comme terminal pour les tracteurs non-ISOBUS ou en combinaison avec le terminal ISOBUS du tracteur.

Démonter le poids superflu

Pendant les jours de travail, lorsque l'andainage n'est pas nécessaire, les tapis BX sont normalement relevés en position inactive, ce qui représente un poids supplémentaire inutile pour la faucheuse. Le poids des tapis BX Kubota est au total de 600 kg. C'est un poids lourd à porter, qui ajoute des coûts inutiles à la facture de carburant.

Démontage rapide des tapis d'andainage

Avec la solution optionnelle de démontage rapide Kubota, il est désormais possible de démonter les deux tapis BX en moins de 10 minutes et de les ranger en toute sécurité sur des roulettes de transport spécialement conçues. Une fois déconnectées, les tapis BX disparaissent automatiquement de l'écran du terminal.

Optimiser au jour le jour

Cela vous donne la possibilité de décider au jour le jour, lorsque le planning de travail est prêt, si les tapis sont nécessaires ou non.

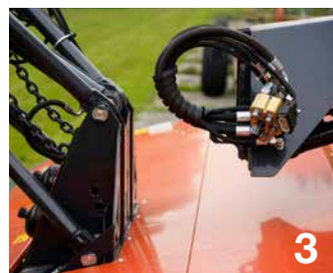
Il suffit de trois étapes simples - aucun outil n'est nécessaire !



1
Faites coulisser les roulettes de transport spécialement conçues sous le tapis BX et retirez l'axe de fixation.



2
Débranchez le câble d'alimentation et les flexibles hydrauliques du tapis BX avec un seul levier.



3
Abaissez les unités de fauche et le tapis BX se retire automatiquement.



#DMC63100T/R BX VARIO



Formez l'andain comme vous le souhaitez

Le tapis Kubota BX est conçu pour gérer d'avantage de tâches. Travailler dans des récoltes de première coupe lourdes, combinées à une largeur de ramassage étroite de la machine qui suit, peut entraîner des difficultés pour réduire suffisamment l'andain. Le tapis Kubota BX offre la possibilité de positionner l'andain à différentes hauteurs de travail, de placer la récolte au-dessus de l'andain réalisé par la frontale, afin de former un andain étroit et en forme de boîte.

Réglage automatique des courroies

La DMC63100 BX ajuste automatiquement la vitesse du tapis à la largeur de travail, pour une largeur d'andain identique, quelle que soit la position des unités de fauche. Si les unités de fauche sont déplacées latéralement pour régler le recouvrement, la vitesse des tapis est immédiatement ajustée pour compenser le changement de distance de projection nécessaire. Lorsque vous augmentez le recouvrement lors de la fauche dans les angles, la vitesse du tapis est réduite afin de garantir que la récolte soit placée comme prévu.

La hauteur d'éjection est réglée en abaissant ou en relevant hydrauliquement le tapis. Les tapis BX de 3 m peuvent ainsi déposer des andains qui conviennent parfaitement aux besoins de l'utilisateur.

Maîtriser les fourrières

Lorsque les unités de coupe sont activées pour la levée en fourrière, la vitesse des tapis est automatiquement accélérée pour les vider avant qu'ils ne soient relevés, ce qui permet de conserver un champ propre et net. En plus, l'AutoStop est activé une fois que les tapis sont relevés, en les arrêtant automatiquement jusqu'à ce que les unités de fauche soient à nouveau abaissées, ce qui permet de réduire la consommation de carburant.



La hauteur de travail des tapis peut être ajustée à tout moment, permettant ainsi aux andains de se déposer sur celui de la frontale, quelle que soit la quantité de récolte.



La fonction d'accélération de la vitesse des tapis se déclenche automatiquement, afin de les vider avant qu'ils ne soient relevés. Une fois levés, les tapis s'arrêtent automatiquement.





Systeme de suspension précis et simple

La série DMC6000 est équipée d'un système de suspension hautement efficace avec l'unité de coupe montée sur un bras pendulaire, une suspension à ressort efficace et une sécurité Non-Stop en cas d'obstacle.



Protection du lamier

L'ensemble de la gamme Kubota DMC6000 est équipé du système de sécurité Non-Stop. Celui-ci protège le lamier des obstacles et des corps étrangers. En cas d'obstacle, la faucheuse recule vers l'arrière puis se relève, assurant une protection maximale du lamier.

Protection sans effort

Il est inutile d'arrêter le tracteur ou de reculer pour que l'unité de fauche reprenne sa position de travail. Sa conception à ressort garantit que le système Non-Stop Kubota ramène automatiquement l'unité de fauche dans sa position de travail.

Une excellente adaptation au sol

Cette suspension centrale permet également une adaptation plus rapide et plus précise au profil du sol. Elle peut également être dotée d'un réglage hydraulique de la pression au sol, pouvant être ajusté en toute simplicité, même en travaillant.



Deux positions de montage du lamier pour un chevauchement optimal.



Dégagement important dans les manœuvres en fourrière.



Suspension centrale pour une répartition de poids uniforme sur toute la largeur de travail.



Le ressort de section important garantit une flexibilité optimale sur toute la largeur de fauche.



Deux réglages possibles

La DMC6000 peut être réglée pour permettre un fonctionnement optimal s'adaptant aux différentes conditions, contours de sol ou à la largeur de travail de la faucheuse frontale. Pour garantir un chevauchement optimal entre les unités avant et arrière, deux positions de l'unité de fauche sont possibles sur le bras de suspension.

Réglable en travaillant

Pour un plus grand confort de l'utilisateur, la pression au sol du ressort est réglée hydrauliquement depuis la cabine du tracteur. Facile à régler, même en travaillant.

Une solution très simple et intelligente pour l'optimisation de la qualité de fauche. La version avec réglage hydraulique du ressort de suspension, permet d'ajuster la pression au sol pour augmenter ou réduire celle-ci.

Réglage précis de la pression au sol offrant une meilleure qualité de travail et une réduction de la consommation de carburant, comme une faucheuse avec une pression parfaitement réglée sera plus facile à entraîner, nécessitant moins de puissance et de carburant.





#DMC6024N-6028N-6028R-6032N

Caractéristiques intelligentes : compact en taille - massive en équipement

Kubota propose 4 faucheuses conditionneuses, DMC6024N, DMC6028N, DMC6028R et DMC6032N, avec des largeurs de travail de 2,40, 2,80 et 3,20 m. Elles sont équipées du lamier Kubota au design fin pour une meilleure performance de coupe. Elles offrent toutes, deux vitesses de rotor de conditionneur, 600 et 900 tr/min, qui peuvent être facilement changées simplement en inversant des poulies, pour s'adapter aux différentes conditions de récolte. À basse vitesse, la consommation de carburant est minimisée.





Relevage hydraulique intégré pour faciliter le relevage en bout de champ.



2 vitesses de rotation – Il suffit de tourner de 180° le boîtier d'entraînement.



Un poids de machine faible et un conditionnement optimal

Avec un conditionneur à doigt Nylon, le poids total des machines est réduit tout en conservant un conditionnement efficace. La qualité du Nylon utilisée pour ces doigts fixes assure une rigidité maximale. Tout en permettant d'avoir une excellente protection en cas d'obstacle. Une solution parfaite pour les petites et moyennes exploitations.

Boîtier d'entraînement réversible

Les machines offrent également une grande polyvalence, car elles sont équipées en standard en 540 ou 1000 tr/min. Elles ne nécessitent aucun accessoire supplémentaire. Il suffit d'inverser le boîtier d'entraînement de 180°. L'équipement d'épandage large est également installé en standard sur les machines.

Solution transport intelligente

Le centre de gravité bas au transport, avec le poids de la faucheuse près du tracteur, assure une excellente répartition du poids, même à grande vitesse, et la machine est fixée par le bras de relevage hydraulique. De plus, la hauteur au transport est limitée, donc passer par des endroits exigus ou sous des ponts n'est pas un problème. Un autre avantage est que le vérin hydraulique permet également de relever rapidement la faucheuse de la position travail à la position fourrière.

La béquille de stationnement, en option, permet un stockage facile et compact.



Un conditionnement à doigts Nylon efficace.



Le passage d'épandage large à la mise en andain est rapide.



#DMC6087N



Augmenter votre efficacité

La DMC6087N a été conçue en gardant à l'esprit la simplicité d'utilisation. Elle est le résultat d'une combinaison simple de faucheuses visant à réduire les coûts d'utilisation en termes de puissance et de consommation de carburant, pour des tracteurs à partir de 150 CV.



Mise en œuvre facilitée pour une utilisation intensive

Équipée de deux unités de fauche de 3,20 m, chacune étant dotée de 8 disques triangulaires et de doigts nylon, la DMC6087N est parée pour les longues journées de travail.

Des fonctionnalités essentielles

La faucheuse DMC6087N intègre toutes les fonctionnalités essentielles, lui procurant les caractéristiques professionnelles nécessaires à l'adaptation de la machine face à l'évolution des conditions. La machine est dotée de l'épandage large de série, la vitesse du conditionneur peut être réglée à 600 ou 900 tr/min. Pour garantir un chevauchement optimal entre les unités avant et arrière, deux positions des unités de fauches sont possibles.



Conditionnement à doigts nylon efficace.



Faucher avec une seule unité arrière.



Ressorts de suspension de large section, réglables hydrauliquement, en option.



Position transport à la verticale

La faucheuse se replie verticalement derrière le tracteur au transport. La conception de repliage assure une répartition uniforme du poids, en rapprochant celui-ci du tracteur. La hauteur de transport est inférieure à 4 m.

Un stationnement sécurisé et stable

Le dispositif de stationnement intégré permet de remiser facilement la DMC6087N. La béquille de stationnement robuste et stable de la faucheuse permet d'atteindre une hauteur totale inférieure à 4 m.

Kubota Farm Solutions: Performance à 360° pour un succès à 100%

Nous comprenons qu'il vous faut plus que des tracteurs et des outils puissants pour réussir : un système intégré de produits et de services pour accroître votre compétitivité et vous préparer pour l'avenir. Avec Kubota Farm Solutions (KFS), nous avons regroupé nos solutions dans un système - et avons ciblé notre proposition sur vous. De la technologie intelligente aux services individuels, les avantages de KFS se complètent et forment un cercle qui s'achève là où il commence : avec nos engagements à vous soutenir un peu mieux à chaque fois, maintenant et à l'avenir.





Performance

Vous avez un objectif clair : faire votre travail de façon productive et réussie tout en étant détendu. Kubota vous offre l'équipement qui peut le mieux vous soutenir dans cette entreprise. Quel que soit le tracteur ou l'outil choisi, vous pouvez toujours compter sur une qualité éprouvée, d'excellentes performances et des caractéristiques coordonnées. En bref : une technologie intelligente et fiable qui vous rapproche de votre objectif de manière décisive.



Contrôle

Vous voulez un contrôle total sur ce que vous faites. Kubota met à votre disposition des systèmes parfaitement intégrés pour vous aider à y parvenir. De l'optimisation de la machine à la surveillance des outils, vous pouvez facilement contrôler le tracteur et les ressources à partir d'un seul terminal. Vous obtenez ainsi non seulement une meilleure vue d'ensemble de tous les processus de travail, mais vous pouvez également travailler sans stress.



Optimisation

Vous savez exactement comment vous voulez faire votre travail : efficacement, précisément et confortablement. Kubota vous donne tout ce dont vous avez besoin pour obtenir des résultats optimaux tout en restant à l'aise. Grâce à notre technologie ISOBUS, à nos solutions d'agriculture de précision et à notre système d'auto guidage, vous pouvez appliquer les semences, les engrais et les pesticides avec une extrême précision. Cela réduit vos coûts et votre charge de travail.



Protection des données

Vous savez ce qu'il faut pour réussir sur le plan commercial : des performances optimales pour chaque tâche et des conditions optimales pendant de nombreuses années. Une fois de plus, Kubota offre des solutions qui tiennent leurs promesses. Nos pièces sont fabriquées selon les mêmes normes élevées et les mêmes spécifications strictes que les machines Kubota.



Gestion des finances

Vous voulez améliorer votre productivité, mais pas à n'importe quel prix. Avec Kubota Finance, vous pouvez réaliser votre investissement planifié en toute simplicité, commodité et sécurité. Qu'il s'agisse de financement ou de leasing, vous bénéficiez de conseils professionnels et de conditions attractives. Tout ce dont vous avez besoin pour bénéficier des avantages d'une technologie qui fait avancer votre succès. Que vous ayez besoin de machines ou de services, vous maîtrisez parfaitement les coûts.

Caractéristiques techniques

Modèle		DMC 6024N	DMC 6028N	DMC 6028R	DMC 6032N	DMC 6087N	DMC 6332T	DMC 6332R
Conditionneur		Doigts Nylon	Doigts Nylon	Rouleaux	Doigts Nylon	Doigts Nylon	SemiSwing	Rouleaux
Dimensions et poids								
Largeur de travail	(m)	2,40	2,80	2,80	3,20	8,75	3,18	3,18
Poids approx	(kg)	985	1085	1245	1150	2285	1480	1510
Largeur au transport	(m)	1,90	2,10	2,10	2,30	3,00	3,00	3,00
Équipement tracteur								
Type d'attelage	(CAT)	II	II	II	II	II	II	II
Régime PTO	(tr/min)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	1000	1000	1000
Puissance requise	(kW/CV)	50/70	60/80	60/80	65/90	110/150	66/90	66/90
Données générales								
Nb de disques		6	8	8	8	2x8	8	8
Nb de couteaux		18	24	24	24	2x24	24	24
Hauteur de coupe	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Vitesse conditionneurs	(tr/min)	900/600	900/600	950	900/600	900/600	1000/700	950
Hydraulique nécessaire		1D	1D	1D	1D	2D	2D	2D
Pneumatiques		-	-	-	-	-	-	-
Type de timon		-	-	-	-	-	-	-
Option								
Épandage large		●	●	●	●	●	○	○
FlipOver		-	-	-	-	-	○	○
Tapis groupeur		-	-	-	-	-	-	-
Patins rehausseurs (+20/40/60/80mm)		○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Ailettes de ventilation		○	○	○	○	○	○	○
Éclairage		○	○	○	○	○	○	○
Protections latérales repliables hydr.		-	-	-	-	-	○	○
Double réglage du conditionneur		-	-	-	-	-	●	●
Réglage hydr. de la hauteur de travail		-	-	-	-	-	-	-
Séparation hydraulique des rouleaux		-	-	-	-	-	-	-

Modèle		DMC 7032N	DMC 7036T	DMC 7332T	DMC 7332R	DMC 7336T	DMC 7336R	DMC 8028T
Conditionneur		Doigts Nylon	SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing
Dimensions et poids								
Largeur de travail	(m)	3,20	3,50	3,18	3,18	3,50	3,50	2,80
Poids approx	(kg)	1155	1475	1250	1340	1385	1445	1975
Largeur au transport	(m)	3,00	3,35	3,00	3,00	3,35	3,35	2,70
Équipement tracteur								
Type d'attelage	(CAT)	II	II	II	II	II	II	II
Régime PTO	(tr/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	540/1000
Puissance requise	(kW/CV)	55/80	65/90	55/75	55/75	60/80	60/80	50/70
Données générales								
Nb de disques		8	10	8	8	10	10	8
Nb de couteaux		24	30	24	24	30	30	24
Hauteur de coupe	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
Vitesse conditionneurs	(tr/min)	900/600	900/600	1000	1000	1000	950	900/600
Hydraulique nécessaire		1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S
Pneumatiques		-	-	-	-	-	-	380/55-17
Type de timon		-	-	-	-	-	-	Latéral
Option								
Épandage large		-	-	-	-	-	-	-
FlipOver		-	-	-	-	-	-	○
Tapis groupeur		-	-	-	-	-	-	○
Patins rehausseurs (+20/40/60/80mm)		○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○	○/○/○/○
Ailettes de ventilation		○	○	○	○	○	○	○
Éclairage		○	○	○	○	○	○	●
Protections latérales repliables hydr.		-	-	○	○	○	○	-
Double réglage du conditionneur		-	-	●	●	●	●	-
Réglage hydr. de la hauteur de travail		-	-	-	-	-	-	○
Séparation hydraulique des rouleaux		-	-	-	-	-	-	○

- pas disponible ○ option ● standard

DMC 6336T	DMC 6336T Vario	DMC 63100T Vario	DMC 63100R Vario	DMC 63100T BX Vario	DMC 63100R BX Vario	DMC 7028T	DMC 7028N	DMC 7032T	DMC 7032R
SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Doigts Nylon	SemiSwing	Rouleaux
3,50	3,50	9,80-10,20	9,80-10,20	9,80-10,20	9,80-10,20	2,80	2,80	3,20	3,20
1525	1585	3120	3260	3815	3955	1160	1115	1250	1320
3,00	3,00	2,90	2,90	2,90	2,90	2,70	2,70	3,00	3,00
II	II	II	II	II	II	II	II	II	II
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
90/120	90/120	150/200	150/200	170/240	170/240	50/70	50/70	55/80	55/80
10	10	2x10	2x10	2x10	2x10	8	8	8	8
30	30	2x30	2x30	2x30	2x30	24	24	24	24
30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
1000/700	1000/700	1000/700	950	1000/700	950	900/600	900/600	900/600	950
2D	3D	LS	LS	LS	LS	1S	1S	1S	1S
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
o	-	-	-	-	-	-	-	-	-
o	●	●	●	●	●	-	-	-	-
-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o	o	o
-	o	o	o	o	o	-	-	-	-
●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

DMC 8032T	DMC 8032R	DMC 8036T	DMC 8036R	DMC 8532T	DMC 8532R	DMC 8536T	DMC 8536R		
SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux		
3,20	3,20	3,50	3,50	3,20	3,20	3,50	3,50		
2115	2185	2150	2240	2370	2450	2450	2565		
3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00	3,40	3,40		
II									
540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000		
60/80	60/80	65/90	65/90	60/80	60/80	65/90	65/90		
8	8	10	10	8	8	10	10		
24	24	30	30	24	24	30	30		
30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60		
900/600	950	900/600	950	900/600	950	900/600	950		
1S+1D	1S+1D	1S + 1D	1S+1D	1S+1D	1S+1D	1S+1D	1S+1D		
380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17		
Latéral	Latéral	Latéral	Latéral	Central	Central	Central	Central		
-	-	-	-	-	-	-	-		
o	o	o	o	o	o	o	o		
o	o	o	o	o	o	o	o		
o/o/o/o									
o	●	o	●	o	●	o	●		
●	●	●	●	●	●	●	●		
-	-	-	-	-	-	-	-		
-	-	-	-	-	-	-	-		
o	o	o	o	o	o	o	o		
o	o	o	o	o	o	o	o		

La compagnie se réserve le droit de modifier les spécifications ci-dessus sans préavis. Cette brochure est à but informatif uniquement. Certains équipements décrits dans cette brochure sont en option et ne sont pas de série. Contactez votre concessionnaire Kubota local pour des informations sur la garantie et la sécurité. ® = protection des marques dans l'UE.

©2023 Kverneland Group Kerteminde AS



KVERNELAND GROUP FRANCE S.A.S.

275 Allée du Ruet
45760 Marigny-les-Usages

<http://www.kubota.fr>

K-3106-FR. Printed 01.2023