




For Earth, For Life  
Kubota

**DMC**

**FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES À DISQUES  
SÉRIE DMC  
KUBOTA**





A Kubota tractor with a disc mower conditioner is shown in a field of tall green grass. The tractor is orange and black, with the Kubota logo visible on the mower deck. The background features a sunset sky with soft clouds and a distant horizon with a few trees and a utility pole.

# De nouvelles idées pour les défis d'aujourd'hui.

Les défis auxquels l'agriculture est confrontée évoluent constamment et lorsque les temps sont durs, il est préférable d'adopter une nouvelle façon de penser en envisageant d'autres solutions et en prenant des décisions réfléchies. Lorsqu'il s'agit de couper le foin, Kubota vous offre une grande variété de solutions de faucheuses-conditionneuses à disques pour répondre à vos besoins.









# Performance de coupe dans de nouvelles dimensions



### **Disques triangulaires à 3 lames**

Améliorez vos performances de coupe. La barre de coupe Kubota est équipée de disques à 3 lames. Ils offrent une fréquence de coupe 50 % plus élevée pour un plus grand nombre de coupes.

### **Disques à rotation inverse**

Toutes les barres de coupe Kubota ont un nombre pair de disques à rotation inverse, ce qui signifie que les disques fonctionnent toujours en paires. Cela permet un chevauchement généreux entre tous les disques et un meilleur transport de la récolte.

### **Barre de coupe solide et robuste**

La barre de coupe entièrement soudée avec chevauchement. Les profils en C permettent une conception rigide et solide, garantissant un haut niveau de durabilité.

### **Barre de coupe à bruit réduit**

Barre de coupe nécessitant peu d'entretien et fonctionnant silencieusement grâce aux roues dentées spécialement conçues.



**La barre de coupe Kubota est conçue pour durer et offrir d'excellentes performances de coupe. Elle est conçue pour des journées de travail longues et exigeantes et pour maximiser son temps de fonctionnement. Le disque triangulaire offre d'excellentes performances de coupe et produit un chaume uniforme.**



**Disques de coupe à rotation inverse pour un meilleur chevauchement**

Ne faites pas de compromis sur vos performances de coupe. Toutes faucheuses Kubota ont un nombre pair de disques à rotation inverse, ce qui signifie que les disques fonctionnent toujours en paires et tournent en étant orientés vers les autres disques. Cela permet un chevauchement maximal entre tous les disques et une meilleure coupe. En outre, il transporte efficacement et immédiatement la récolte vers l'arrière.

**Disques à trois lames pour plus de coupes**

Les barres de coupe Kubota avec leurs disques de forme triangulaire sont reconnues pour leurs excellentes performances de coupe. Elles offrent une fréquence de coupe 50 % plus élevée que les solutions conventionnelles. Avec trois lames par disque, les faucheuses Kubota coupent en permanence. Cela réduit la charge de chaque lame d'un tiers, produit une charge uniforme sur l'entraînement et permet une utilisation plus linéaire de la puissance, ce qui produit du chaume uniforme et défini.





# La barre de coupe haute performance

### **Barre de coupe entièrement soudée robuste**

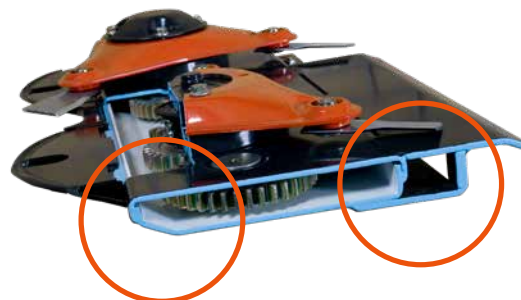
La barre de coupe Kubota offre un temps de fonctionnement accru grâce à sa conception entièrement soudée. La barre de coupe entièrement soudée avec des profils en C qui se chevauchent est très rigide et résistante, ce qui garantit un très haut niveau de durabilité. Elle est conçue pour travailler durement pendant des années.

### **La barre de coupe silencieuse pour des journées de travail confortables**

La barre de coupe Kubota est réputée pour son niveau de bruit réduit en cours de fonctionnement. Cela est rendu possible grâce à des engrenages spécialement conçus à forme ronde et à longues dents pour une transmission efficace de la puissance qui est pratique pour les journées de travail longues et chargées.

Les longues roues dentées courbées tournent en douceur dans l'huile et optimisent le transfert de puissance avec peu de jeu. Le risque « d'accrochage » des engrenages au niveau des coins est minimisé par la conception spéciale « ronde » qui réduit l'usure et le bruit.





**Barre de coupe entièrement soudée**

La barre de coupe entièrement soudée avec des profils en C qui se chevauchent offre une conception robuste et durable. La capacité d'huile élevée garantit une température de travail basse.



**Moyeux Kubota**

Les moyeux permettent un transfert efficace de la puissance et une réduction de la consommation d'énergie.



**Barre de coupe à bruit réduit**

Faible niveau de bruit grâce à des engrenages spécialement conçus avec une conception ronde et de longues dents pour une transmission efficace de la puissance.



**Changement rapide et facile des couteaux « Express »**

Le système de changement rapide Express permet de remplacer ou de retourner les couteaux facilement. Toutes les faucheuses à disques de la gamme Kubota peuvent être équipées du système « Express ».



# Un conditionnement efficace qui distingue la technologie SemiSwing

**L'utilisation de la force centrifuge est ce qui distingue la conditionneuse Kubota SemiSwing des autres systèmes de conditionnement. Elle offre un effet de conditionnement agressif avec une excellente protection des dents et une usure presque nulle.**

### **Conditionnement agressif - minimum de blocages**

La technologie SemiSwing vous offre un effet de conditionnement agressif et complet. Lorsque le rotor démarre, les dents SemiSwing se mettent en position de travail et restent fixes.

L'angle et la position des dents SemiSwing assurent un transport optimal de la récolte. La récolte est éloignée du rotor et rapprochée de la plaque de la conditionneuse. Cela réduit tout risque de blocage et optimise l'utilisation de la plaque de la conditionneuse.

### **Excellente protection des dents - aucun entretien**

En cas d'obstacle, les dents en acier SemiSwing peuvent pivoter vers l'arrière et laisser passer les obstacles. Cela permet aux grands obstacles (jusqu'à 103 mm) de passer sans casser les dents. Aucune dent cassée ne se retrouve dans le ramasseur suivant et aucune réparation n'est nécessaire sur le rotor de la conditionneuse. Il faut un poids de 22 kg (48,5 lb) sur la dent pour faire pivoter la dent SemiSwing vers l'arrière.

De plus, la dent demeure dans une position fixe pendant le conditionnement. L'avantage est qu'il n'y a pas de mouvement pendant la rotation, entraînant pratiquement aucune usure des supports et un effet de conditionnement complet.



Pour adapter l'effet du conditionnement aux conditions changeantes, la plaque de conditionnement peut être réglée sur 3 positions différentes.

Transfert efficace des cultures. La culture est éloignée efficacement de la barre de coupe et déplacé le long de la plaque de conditionnement pour un effet de conditionnement efficace.

Effet de conditionnement agressif avec des dents en acier. Les dents restent dans une position fixe pour un effet de conditionnement complet.

Réduction de l'usure - aucun mouvement constant des dents de la conditionneuse qui élimine presque complètement l'usure des supports ou des dents.

Excellente protection des dents. Les gros obstacles peuvent être franchis, car les dents peuvent pivoter vers l'arrière.

Rotor de conditionnement pleine largeur pour un passage efficace de la récolte, un effet de conditionnement complet et une réduction de la consommation de carburant.

Une fois en position de travail, la dent est bloquée par le rotor avec son mouvement vers l'avant et demeure en position de travail.





# Plus de confort pour l'opérateur et des changements rapides

Performance et confort maximal. Le double réglage du capot de la conditionneuse permet de répondre aux exigences des différentes tâches dans les champs. Le capot de conditionneuse peut être réglé indépendamment à l'avant et à l'arrière pour adapter la conditionneuse à l'intensité de la culture afin d'améliorer le flux d'herbe et la consommation d'énergie.







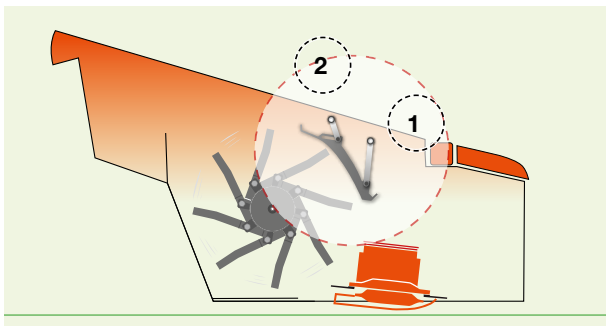
La partie avant (1) est réglée séparément pour s'adapter à l'intensité de la culture, même en cas de culture massive afin d'éviter tout blocage.

#### Récolte lourde ou légère

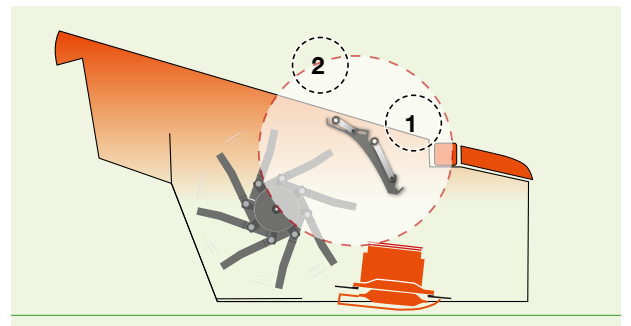
La partie avant (1) est réglée en fonction de la quantité de récolte. En cas de récolte abondante et haute, le capot de la conditionneuse est ouvert afin d'éviter les blocages et d'assurer un flux régulier et efficace. Avec une culture courte, il est préférable d'utiliser une ouverture plus petite.

#### Conditionnement agressif ou économie de carburant

La partie arrière (2) permet de régler la consommation d'énergie et l'agressivité du conditionnement. Un écart important entre la conditionneuse et le capot signifie un conditionnement moins agressif et une consommation d'énergie réduite. On choisit un petit écart lorsqu'on a besoin d'un conditionnement très agressif.



Les parties avant et arrière sont entièrement fermées pour un conditionnement efficace dans des conditions de récoltes légères.

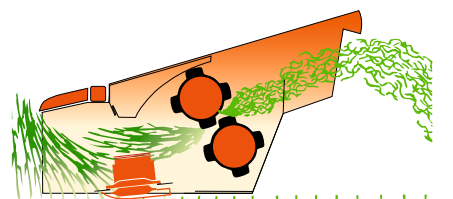


Les parties avant et arrière sont ouvertes, ce qui permet le passage dégagé de grandes quantités de récoltes.



## Conditionnement en douceur par rouleaux

**Préservation de la valeur nutritionnelle. Le conditionnement par rouleaux permet une manipulation en douceur, mais efficace des cultures fragiles telles que la luzerne ou le trèfle. Le conditionnement par rouleaux permet de casser efficacement les tiges et leur couche de cire, tout en préservant les feuilles nutritives. Cela permet un séchage uniforme et une utilisation complète du fourrage.**



La configuration spéciale des rouleaux avec le rouleau supérieur situé plus en avant que le rouleau inférieur permet un flux de récolte exceptionnel vers le haut. Aucun besoin d'un rouleau supplémentaire.





### **Rouleaux à chevrons en caoutchouc**

Les rouleaux en caoutchouc de 225 mm de diamètre en polyuréthane très résistant sont vulcanisés sur un noyau en acier. Ce procédé empêche les rouleaux droits de se tordre, quelle que soit la force qui leur est transmise. Le motif en chevrons éloigne activement le fourrage des disques de coupe, ce qui permet d'obtenir la meilleure qualité de coupe possible, tout en limitant la puissance requise.

### **Conditionnement sur toute la largeur**

Les machines Kubota sont dotées de deux rouleaux à chevrons de pleine largeur à rotation inverse avec le rouleau supérieur situé plus en avant que le rouleau inférieur. Cette conception unique permet d'optimiser le flux de matériau des disques de coupe vers l'arrière, ce qui rend les systèmes compliqués avec des rouleaux de guidage supplémentaires, comme ceux que l'on voit ici et qui sont utilisés dans d'autres systèmes, plutôt obsolètes.

De plus, la conception pleine largeur permet de répartir la récolte en un tapis plus fin, augmentant ainsi la quantité de récolte en contact avec les rouleaux.



Les deux rouleaux de conditionnement sont entraînés par une transmission scellée lubrifiée en permanence et nécessitant peu d'entretien.

### **Fauchage continu**

En cas d'obstacle, la pression des rouleaux est relâchée momentanément, ce qui sépare les rouleaux et permet aux obstacles jusqu'à 60 mm de passer sans endommager les rouleaux et sans devoir arrêter le fauchage.



Les rouleaux à chevrons assurent un conditionnement uniforme sur toute la largeur de travail.



Avec le cylindre hydraulique optionnel, la pression des rouleaux est réglée et contrôlée facilement.

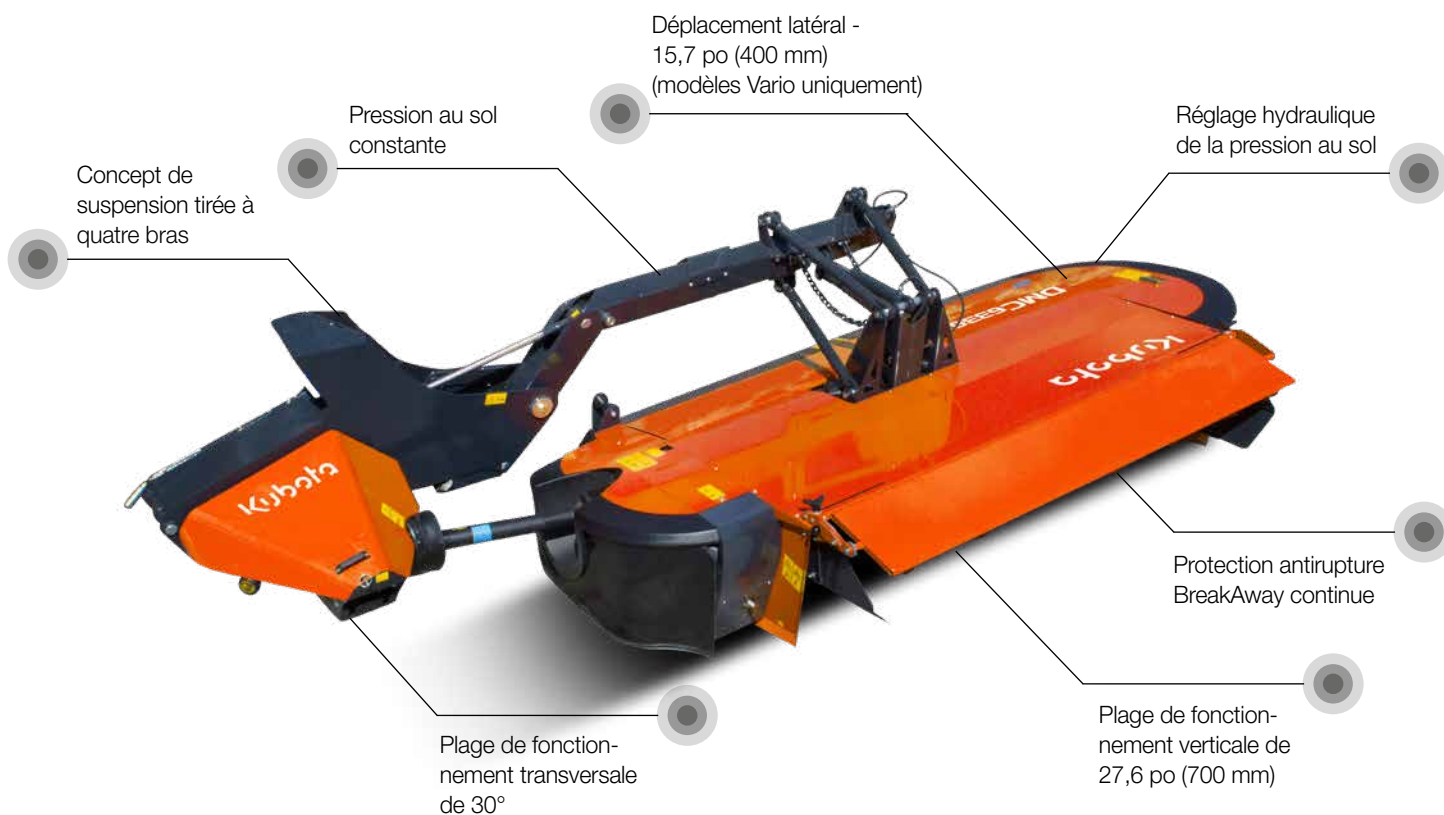
### **Intensité de conditionnement uniforme et facile à régler**

L'intensité du conditionnement nécessaire varie d'un champ à l'autre. Les machines à rouleaux sont équipées de série d'une pression de rouleau contrôlée par ressort, réglable en continu via une poignée pour une intensité de conditionnement uniforme. Une solution hydraulique est offerte en option pour un réglage aisé de la pression et de la distance des rouleaux.



# DMC6300 et 63100 : faucheuses de course avec l'avantage QuattroLink

Inspiré par le monde de la course, Kubota a créé une série de faucheuses conditionneuses avec un concept de suspension QuattroLink révolutionnaire. Les séries DMC6300 et 63100 ont été conçues pour une productivité accrue et pour faire face aux conditions les plus difficiles. Grâce à sa capacité de suivi précis et à sa plage de fonctionnement très flexible, cette suspension offre des performances de coupe inégalées.





Comme pour une voiture de course, vous recherchez une meilleure capacité de suivi pour aller plus vite et vous adapter instantanément aux conditions changeantes du terrain lorsque vous utilisez votre faucheuse conditionneuse. Il s'agit des principaux avantages que vous obtiendrez en utilisant ces faucheuses. Les quatre bras de suspension confèrent une flexibilité exceptionnelle à l'unité de coupe pour s'adapter instantanément aux contours exigeants du terrain, permettant une vitesse plus élevée et une meilleure productivité.



### Nouveau concept de suspension innovant pour un suivi précis

Qu'est-ce qui rend la suspension QuattroLink unique? L'unité de coupe est tirée par quatre bras de suspension montés sur un bras porteur fixe qui permet à l'unité de coupe de flotter de manière indépendante sur le terrain, s'adaptant instantanément et avec précision à toute variation des conditions du sol.

Système de suivi du sol exceptionnel. Les quatre bras de suspension offrent une plage d'adaptation de 15,7 po (400 mm) vers le haut et de 11,8 po (300 mm) vers le bas pour un suivi précis.

### Aucun compromis sur la flexibilité

Le schéma de tonte est extrêmement flexible avec une plage de fonctionnement verticale de 700 mm (27,6 po) et une plage de fonctionnement transversale de 30°. Le concept de suspension à quatre bras assure une pression constante sur le sol pendant la coupe.



### Protection BreakAway sur toute la largeur

Notre système de protection antirupture BreakAway continue à être amélioré une fois de plus. Grâce à la nouvelle suspension QuattroLink, la protection est assurée sur toute la largeur de travail de la faucheuse. Il n'y a aucun facteur limitant sur la partie intérieure de la faucheuse, offrant une véritable tranquillité d'esprit au conducteur. Lorsqu'elle rencontre un obstacle dans le champ, l'unité de coupe se déplace instantanément vers l'arrière et vers le haut, puis revient à sa position initiale.

Excellente adaptation aux conditions inégales du terrain grâce à une plage de fonctionnement transversale de 30°.



La pression au sol se règle facilement depuis le siège du tracteur par voie hydraulique à l'aide d'un manomètre facile à lire sur la faucheuse pour un guidage clair.



Protection BreakAway - En cas d'obstacle dans le champ, l'unité de coupe bascule en arrière et passe par-dessus l'obstacle, même à l'intérieur de la faucheuse, puis revient à sa position de travail d'origine. Aucun besoin de s'arrêter et aucune perte de temps.



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





# Ingénierie intelligente pour des conditions variables

**Ces modèles sont dotés d'une multitude de fonctions intelligentes qui vous permettent d'effectuer votre travail plus rapidement, plus facilement et plus efficacement. Quand vous devez travailler, vous avez besoin d'une faucheuse conditionneuse qui s'adapte facilement et exactement aux conditions auxquelles vous êtes confronté.**

## Conditions variables

Le réglage de l'intensité du conditionnement en fonction de la densité et des conditions de récolte, le passage de l'andainage à l'épandage et la vérification des disques et des couteaux s'effectuent facilement et rapidement, ce qui simplifie le travail au quotidien.

## La pression au sol demeure constante

Pendant l'opération de fauchage, le bras porteur reste toujours au même niveau que le sol, ce qui donne à l'unité de coupe la possibilité de s'adapter à l'environnement pour compenser instantanément et flotter sur le sol.

Le véritable avantage du concept de suspension est la pression au sol constante même si le chevauchement est modifié. Il n'est pas nécessaire de s'arrêter pour régler, réinitialiser et contrôler la pression au sol avant de pouvoir continuer. Il suffit de régler la faucheuse sur le chevauchement souhaité et de continuer à tondre.



## Stationnement sécuritaire et assuré

Grâce au dispositif de stationnement intégré, l'entreposage des modèles DMC6300 et DMC63100 est facile et pratique, et nécessite un minimum d'espace pour l'entreposage hivernal. La faucheuse s'immobilise fermement sur des pieds de stationnement solides et stables, ce qui réduit la hauteur totale à moins de 13 pi 1 po (4,0 m). À l'arrêt, en position de travail ou en position verticale d'entreposage, les bras de relevage sont toujours en position horizontale, facilitant le montage et le démontage de la faucheuse du tracteur.



Montage et réglage simples avec le nivellement facile du bras de suspension pour contrer toute inclinaison latérale du tracteur.



Couvercles latéraux FlexProtect robustes et solides, mais flexibles en cas de collision avec des obstacles.



Accès facile et rapide à la barre de coupe pour l'inspection quotidienne des disques et des lames.



# Réglage hydraulique du chevauchement : des solutions uniques

Les modèles DMC6336T Vario et DMC63100T/R Vario sont équipés d'un système hydraulique SideShift intégré au bras porteur permettant à chaque unité de coupe de se déplacer de 15,7 po (400 mm). Pour compenser facilement les conditions changeantes du terrain, le réglage du chevauchement s'effectue par l'intermédiaire du bras télescopique qui fait partie de la suspension de la faucheuse.

## Réglage hydraulique du chevauchement

Le réglage du chevauchement s'effectue rapidement par voie hydraulique depuis la cabine du tracteur, et le chevauchement choisi est facilement observable grâce à l'échelle graduée située sur le bras de suspension.

Augmentez le chevauchement lorsque vous tondez des champs de taille irrégulière, que vous prenez des virages ou que vous travaillez sur des pentes afin de ne pas laisser de bandes derrière vous. Réduction du chevauchement sur les champs plats et réguliers pour améliorer les performances et la largeur de coupe jusqu'à 10 %.

## ComfortControl

Le levier de commande ComfortControl en option offre le confort supplémentaire d'un repliage électrohydraulique pour le transport. Facile et simple.







Dégagement au sol minimal de 500 mm (19,7 po) sur l'ensemble de l'unité de coupe pendant les virages en tournière. L'unité de coupe est relevée et le bras porteur est incliné à un angle de 10°.



**Les plaques d'andainage s'étendent automatiquement**

Les plaques d'andainage se déploient automatiquement lorsqu'elles sont glissées vers l'intérieur pour permettre un andainage efficace et précis.



Le passage de l'andainage à l'épandage se fait en moins d'une minute. Les plaques d'andainage se glissent facilement sur le côté. Aucun outil n'est nécessaire.

**Gestion efficace des tournières et fauchage simple**

Les séries DMC6300 et 63100 offrent un dégagement généreux sur l'ensemble de la barre de coupe, y compris la zone intérieure. Lors du levage de la faucheuse en bout de champ, l'unité de coupe est relevée et le bras porteur est incliné à un angle de 10°. La série DMC6300 dispose ainsi d'un dégagement au sol d'un minimum de 19,7 po (500 mm) sur toute la largeur de travail. Lors de l'abaissement de l'unité de coupe, le bras porteur est abaissé uniformément sans qu'un côté ne touche le sol avant le reste de la faucheuse, ce qui évite les contraintes et l'usure inutiles de la faucheuse.

**Hauteur de transport inférieure à 12 pi 2 po (3,7 m)**

La faucheuse se replie hydrauliquement pour le transport et le bras télescopique du châssis se déplace jusqu'à la position de chevauchement la plus basse, atteignant une hauteur de transport de 12 pi 2 po (3,7 m) seulement. Aucun besoin de quitter le tracteur avant de partir, car la protection latérale extérieure se replie hydrauliquement en position de transport avec l'ensemble offert en option.

**Un poids équilibré pour un transport à vitesse élevée**

Le poids total de la série DMC6300 est réparti uniformément à l'arrière du tracteur avec une répartition du poids de 50 %/50 %. Cela signifie que le tracteur ne glisse pas pendant le transport, garantissant un fonctionnement pendant le transport et permettant une vitesse plus élevée.





# Plus d'efficacité : plus de fauchage, plus rentable

Avec sa largeur de travail de 33 pi 6 po (10,2 m), la DMC63100 Vario est conçue pour des journées de travail productives. Pour les terrains exigeants, les journées de travail longues et difficiles, la nouvelle DMC63100 Vario a été conçue pour faire face aux conditions les plus difficiles. Doté de nouvelles caractéristiques innovantes telles que la suspension QuattroLink, le réglage Vario du chevauchement et la protection BreakAway sur toute la largeur, la DMC63100 Vario est taillée sur mesure pour améliorer l'efficacité.





### Format compact pendant le transport

La faucheuse se replie hydrauliquement pour le transport et le bras télescopique du châssis se déplace en position de chevauchement la plus basse, pour atteindre une hauteur de transport de seulement 13 pi (3,9 m) et une largeur inférieure à 9 pi 10 po (3,0 m). Aucun besoin de quitter le tracteur avant de partir, car la protection extérieure FlexProtect se replie hydrauliquement en position de transport (en option).

### Système hydraulique à détection de charge pour une consommation d'énergie réduite

Les circuits hydrauliques de la DMC63100 Vario sont dotés d'un système de détection de charge qui utilise le débit d'huile efficacement, ce qui permet de réduire les besoins en puissance. Cela signifie que la puissance requise par la DMC63100 Vario commence à seulement 200 hp, ce qui améliore considérablement l'économie de carburant.

### Stationnement sécuritaire et assuré

Grâce au dispositif de stationnement intégré, l'entreposage de la DMC63100 Vario est facile et pratique, et nécessite un minimum d'espace pour l'entreposage hivernal. La faucheuse s'immobilise fermement sur des pieds de stationnement solides et stables, ce qui réduit la hauteur totale à moins de 13 pi 1 po (4,00 m).

### Gestion efficace des tournières

La DMC63100 Vario offre un dégagement généreux sur l'ensemble de la barre de coupe, y compris la zone intérieure. Lors du levage de la faucheuse en tournière, l'unité de coupe est relevée et le bras porteur est incliné à un angle de 10°. La série DMC63100 Vario bénéficie ainsi d'un dégagement au sol minimum de 1 pi 8 po (500 mm) sur toute la largeur de travail.

Lors de l'abaissement de l'unité de coupe, le bras porteur est abaissé uniformément sans qu'un côté ne touche le sol avant le reste de la faucheuse, ce qui évite les contraintes et l'usure inutiles de la faucheuse. En cas de faible récolte, la hauteur de levage des unités de coupe peut être réduite pour des manœuvres en tournière encore plus rapides.



Le dégagement au sol de l'unité de coupe doit être d'au moins 1 pi 8 po (500 mm) en virage de tournière. L'unité de coupe est relevée et le bras porteur est incliné à 10°.



Le bras porteur est basculé vers l'arrière pour placer l'unité de coupe en position nivelée avant d'abaisser l'unité de coupe.



L'unité de coupe est abaissée uniformément sur le sol sans qu'un côté ne touche le sol avant le reste de la faucheuse.





# Un mélange optimal de précision et de convivialité

La nouvelle série de faucheuses conditionneuses frontales DMC7300 de Kubota apporte de nouvelles options à sa gamme de faucheuses conditionneuses. La série DMC7300 présente une multitude de nouvelles améliorations pour rehausser le confort de l'opérateur. La DMC7300 est disponible en largeur de travail de 10 pi 5 po (3,18 m) et 11 pi 6 po (3,5 m) en configuration à dents ou à rouleaux.





### Adaptation exceptionnelle

La conception de la suspension permet une adaptation transversale de 24 degrés ainsi qu'une plage de fonctionnement verticale totale de 2 pi 2 po (670 mm). En cas d'obstacle, le système ProLink soulève automatiquement la faucheuse et la ramène en arrière pour une protection maximale de la barre de coupe et de la machine.



Un dégagement au sol généreux pour les virages en tournière de 17 po (420 mm) et pour passer de grands andains sans les endommager.



Poignée de stationnement à une touche, pour verrouiller et préparer la machine au démontage.



Repliage hydraulique des protecteurs FlexProtect (en option).



Le réglage de la hauteur de chaume est intégré directement dans la tringlerie de suspension. Aucun besoin d'incliner le cadre en A du tracteur.





10 po (250 mm)



17 po (420 mm)

Excellente capacité de suivi du sol de 10 po (250 mm) vers le bas et de 17 po (420 mm) vers le haut.



# Concentrez-vous sur l'essentiel

**La faucheuse conditionneuse complète de la série DMC7300 est conçue pour faciliter l'entretien et l'arbre de transmission à faible entretien nécessite un graissage saisonnier seulement.**

## **Inspection facile**

Pour que l'entretien de routine et les vérifications quotidiennes soient rapides et efficaces, la conception du capot avant a été améliorée afin d'offrir un accès complet à la barre de coupe. Lorsqu'elle est soulevée, la plaque frontale est maintenue en position par un cylindre hydraulique.

## **Réglage double du capot de conditionneuse**

Le nouveau capot de conditionneuse peut être réglé à l'avant et à l'arrière pour adapter la conditionneuse à l'intensité de la culture. Les plaques d'andainage intégrées se règlent facilement pour l'andainage ou l'épandage, sans qu'il soit nécessaire de les démonter pour un épandage large.

## **Plaques 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 culture se fait en quelques secondes. Les plaques d'andainage s'étendent automatiquement lorsqu'elles sont glissées vers l'intérieur pour permettre un andainage efficace et précis, et il n'est pas nécessaire de les démonter pour obtenir un épandage sur toute la largeur.



Double réglage de la plaque de conditionnement pour s'adapter à l'intensité de la culture.



Le couvercle avant s'ouvre en position verticale pour faciliter l'accès.



Plaques d'andainage intégrées, facilement réglables pour obtenir la bonne largeur d'andain.



Le pied de stationnement est facilement activé et maintient la faucheuse en position horizontale lorsqu'elle est stationnée.



# Faucheuses conditionneuses traînées adaptées à tous les besoins

Dotées de caractéristiques telles qu'une barre de coupe entièrement soudée, des conditionneuses à dents SemiSwing ou à rouleaux à chevrons, une suspension active indépendante et un épandage large FlipOver, les machines Kubota des séries DMC8000 et DMC8500 sont prêtes à accomplir toutes les tâches en offrant des performances exceptionnelles.



## Suspension Kubota pour une coupe nette, ainsi qu'une protection du sol et de la machine

Les séries DMC8000 et DMC8500 sont conçues avec le concept unique de suspension Kubota. L'ensemble de la section de coupe est suspendu indépendamment du châssis principal par deux ou quatre ressorts de suspension réglables permettant de suivre de près les contours du champ.

En cas d'obstacle dans le champ, la section de fauche se soulève et recule, protégeant ainsi la barre de coupe de tout dommage. Une fois l'obstacle passé, la section de fauche revient automatiquement en position de travail.

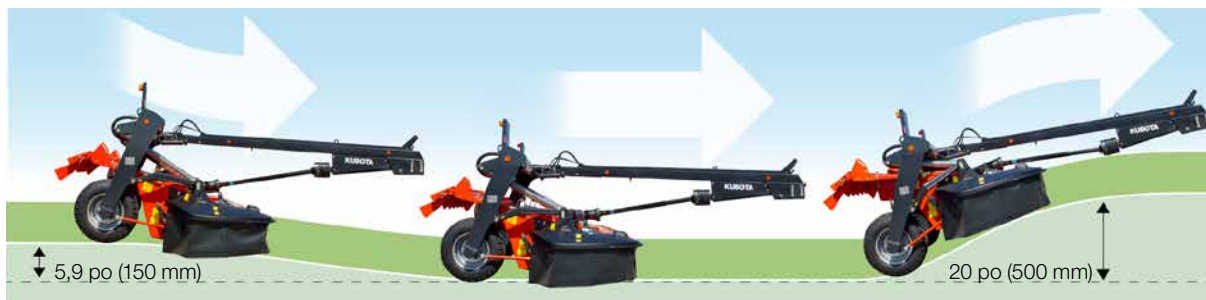
Une manivelle permet de régler l'angle de l'ensemble de la barre de coupe vers le haut ou vers le bas pour obtenir la hauteur de chaume souhaitée. De plus, plusieurs options de patins permettent de contrôler la hauteur de coupe.



Réglage facile de la hauteur du chaume.



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



Les ressorts de suspension permettent à la faucheuse de suivre de près les contours du terrain dans des conditions irrégulières. La section de coupe peut s'adapter à 20 po (500 mm) vers le haut et à 5,9 po (150 mm) vers le bas.





### Adaptation précise d'un côté à l'autre

La conception à ressorts longs permet une excellente capacité de suivi du terrain. Sur des champs irréguliers, la faucheuse est capable de s'adapter de +20 po/-5.9 po (+500 mm/-150 mm).

Une manivelle permet de régler l'angle de l'ensemble de la barre de coupe vers le haut ou vers le bas pour obtenir la hauteur de chaume souhaitée. De plus, plusieurs options de patins permettent de contrôler la hauteur de coupe.

### Pression uniforme sur le sol

Les ressorts de suspension sont montés sur la position la plus large possible de la section de fauche pour assurer une pression au sol uniforme. Le poids au sol est stable et atteint environ 88-110 lb (40-50 kg) de chaque côté.

### Protection efficace contre les obstacles étrangers

La tige de suspension est montée entre la section de fauche et le cadre principal. Cela garantit que la distance entre la tige de suspension et le bras de poussée est constante. En cas d'obstacle, la section de fauchage recule et se relève automatiquement pour laisser passer l'objet. La faucheuse revient automatiquement en position de travail une fois l'obstacle passé.



Les ressorts de suspension assurent une excellente adaptation latérale de l'ensemble de la section de coupe.



En cas d'obstacle, la section de fauche est repoussée vers l'arrière et la tige de suspension spéciale veille à ce que la section de fauche soit automatiquement soulevée vers le haut et au-dessus de l'objet.





## DMC8500 : timon central

Les modèles DMC8500 sont équipés d'une barre d'attelage à pivot central pour tondre à droite et à gauche du tracteur. Cet avantage important dans la conception de la faucheuse permet aux opérateurs de tondre selon un schéma continu, sans avoir besoin d'ouvrir constamment de nouvelles tournières.



L'avant-train à attelage pivotant avec boîte d'engrenages réversible vous offre une maniabilité optimale.



### Robuste et fiable dans toutes les situations

Il est essentiel de se préparer à la coupe. Nos machines sont conçues pour offrir une productivité maximale et notre réseau de concessionnaires est là pour vous aider à en faire plus afin que vous puissiez tirer le meilleur parti de votre temps.



Une hauteur de relevage de 20 po (50 cm) assure un excellent dégagement au sol pour le transport et les virages en tournière.



Installation de chaque côté du tracteur.



Les modèles DMC8500 permettent de gagner du temps.

La conception du timon central permet d'éliminer les trajets courts nécessitant beaucoup de temps et d'augmenter la capacité de coupe. Cette caractéristique unique permet d'éviter la création de champs triangulaires ou de formes bizarres.

Le virage en tournière est beaucoup plus facile, car la barre d'attelage à commande hydraulique diminue considérablement le rayon de braquage, ce qui permet de gagner du temps et de réduire le nombre de cas où les cultures coupées sont écrasées.



Transport avec l'ensemble d'éclairage intégré.



Montage sur barre d'attelage en option. (montage à 2 points de série sur les DMC8500)



Boîte à outils intégrée.





# DMC8000-8500



Lors du positionnement du premier andain, le tapis groupeur est relevé et abaissé hydrauliquement pour le second andain.



La récolte est dirigée vers l'intérieur, à l'écart de la récolte non coupée.





# Prêt en tout temps



**Les séries Kubota DMC8000 et 8500 peuvent être équipées d'un tapis groupeur polyvalent permettant de combiner deux andains en un seul. Cela permet de créer de plus grands andains afin d'accélérer la récolte.**

## **Tapis groupeur pour une meilleure performance**

Le tapis groupeur peut être relevé et abaissé depuis le siège du tracteur pendant le fonctionnement. Cela vous permet de vous adapter à chaque situation et à chaque exigence sans perdre de temps précieux.

## **Vitesse de tapis réglable**

La vitesse du tapis est réglable en continu depuis la cabine. De cette manière, les andains peuvent être placés soit côte à côte, soit l'un sur l'autre, ce qui garantit une correspondance parfaite avec la largeur de ramassage de la machine suivante.

## **Ensemble d'épandage large facile à utiliser**

Les séries DMC8000 et DMC8500 Kubota peuvent être équipées d'un ensemble d'épandage large facile à utiliser. Cet ensemble permet de couper et d'épandre le fourrage en une seule opération, ce qui permet d'économiser du temps et des ressources.

## **La plaque d'épandage**

Les aubes d'épandage sont placées plus en arrière sur l'unité de coupe comparativement aux systèmes conventionnels. La distance accrue entre le rotor de conditionnement et les aubes d'épandage permet une répartition homogène du matériau sur toute la largeur de travail, ce qui garantit un meilleur séchage.



Une seule personne peut réaliser le passage de l'andainage à l'épandage large.



Il suffit de tourner la plaque arrière sur 180°.



Puis, démonter les deux portes déflectrices et vous êtes prêt à faucher.



# Conditionnement à rouleaux ou dents d'acier

La DMC8547 offre deux options de conditionnement, le conditionnement à rouleaux ou le conditionnement à dents d'acier SemiSwing selon l'application. Rouleau pour un conditionnement délicat, ou des dents en acier SemiSwing pour un conditionnement agressif avec un minimum de blocages. La vitesse de la conditionneuse peut être modifiée en changeant simplement de poulie.



Conditionneuse à rouleaux DMC.

## Conditionnement par rouleaux à chevrons

Les machines à rouleaux sont équipées de deux rouleaux de conditionnement profilés à chevrons et rotation inverse dont la largeur est presque égale à celle de la barre de coupe. Les rouleaux permettent de conditionner en douceur les cultures fragiles telles que la luzerne.

La configuration spéciale des rouleaux avec le rouleau supérieur situé plus en avant que le rouleau inférieur et le fait que les deux rouleaux soient entraînés permet un meilleur flux de matériaux tout en garantissant une synchronisation parfaite pour le meilleur conditionnement possible.





### Conception de conditionneuse

L'une des principales caractéristiques des modèles DMC8547T et DMC8547R est un effet de conditionnement uniforme et efficace grâce à la conception de la conditionneuse pleine largeur. Les deux modèles présentent une largeur de conditionnement de 12 pi 12 po par rapport à une largeur de travail de 15 pi 5 po. Cela signifie que le rapport entre la largeur de coupe et la largeur de conditionnement est de 84 %, ce qui est vraiment exceptionnel.



Conditionneuse à dents SemiSwing DMC.



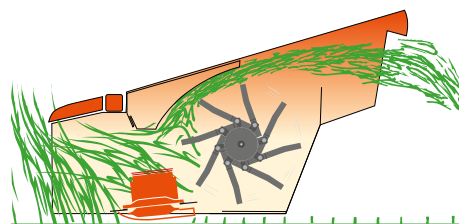
La chaîne cinématique entraîne les deux rouleaux pour un conditionnement optimal.



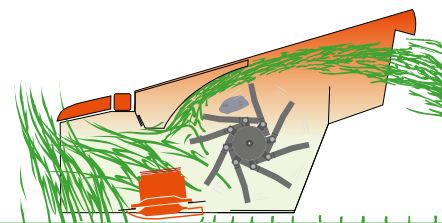
Avec le cylindre hydraulique optionnel, la pression et la distance des rouleaux est réglée et contrôlée facilement.

### Conditionnement à dents en acier SemiSwing

Les machines SemiSwing vous permettent de bénéficier d'un conditionnement agressif et complet. Lorsque le rotor démarre, les dents SemiSwing se mettent en position de travail et restent fixes. L'avantage est qu'il n'y a pas de mouvement pendant la rotation, ce qui signifie qu'il n'y a pratiquement pas d'usure des supports et que l'effet de conditionnement est complet. En cas d'obstacle, les dents en acier SemiSwing peuvent pivoter vers l'arrière et laisser passer les obstacles.



Pendant le fonctionnement, les dents restent dans une position fixe, ce qui permet de conditionner toute la largeur de la barre de coupe avec un minimum d'usure.



Il faut un poids de 48,5 livres sur la dent pour faire pivoter la dent SemiSwing vers l'arrière.

### Intensité de conditionnement uniforme et facilement réglable

La DMC8547R est équipée de série d'une pression de rouleau contrôlée par ressort et réglable en continu grâce à l'outil fourni pour une intensité de conditionnement uniforme, car l'intensité de conditionnement requise varie d'un champ à l'autre.

Une solution hydraulique facile à utiliser est offerte en option, pour un réglage aisé de la pression et de la distance des rouleaux. Cela permet également à l'opérateur d'ouvrir complètement les rouleaux si le conditionnement n'est pas nécessaire ou pour éviter les blocages.



# Agriculture efficace : découvrez les possibilités

L'offre Kubota en matière d'agriculture de précision se compose d'équipements innovants et personnalisés conçus pour gérer votre exploitation en assurant votre succès. Vous pouvez désormais travailler de manière plus intelligente, plus efficace et plus facile pour tirer le meilleur parti de vos machines et de vos cultures, tout en économisant du temps et de l'argent sur les engrais, les produits chimiques et les semences.



## Soyez un PRO de la productivité accrue

Le terminal IsoMatch Tellus PRO de 12 pouces vous offre la solution optimale pour un système de commande complet à l'intérieur de la cabine du tracteur, y compris la direction automatique. Il offre un centre de connexion de toutes les machines ISOBUS, des applications d'agriculture de précision et des systèmes de gestion agricole. Il offre tout ce dont vous avez besoin pour tirer le meilleur parti de vos machines et de vos cultures, ainsi qu'économiser sur les engrais, les produits chimiques et les semences grâce à la commande automatique des sections et à la régulation du débit variable. Grâce à la fonctionnalité à écran double, il vous permet d'afficher et de gérer deux machines et/ou processus simultanément.

## Gestion facile des commandes

Le système IsoMatch Tellus GO+ est un terminal économique de 7 pouces spécialement conçu pour gérer la machine en toute simplicité. Vous contrôlez entièrement la machine comme vous le souhaitez. Configurez facilement la machine à l'aide des touches programmables de l'écran tactile de 7 pouces et utilisez simplement les touches non programmables et le commutateur rotatif pour un contrôle optimal pendant la conduite. Il n'a jamais été aussi facile de contrôler l'accessoire.







### 100 % d'attention et les meilleures performances

Étant donné que la direction du tracteur avec IsoMatch AutoDrive-E est gérée automatiquement, vous pouvez contrôler et surveiller votre travail en toute simplicité. Pendant que le travail est plus efficace et que les chevauchements sont évités, vous pouvez vous concentrer entièrement sur le résultat dans le champ. (Uniquement en combinaison avec IsoMatch Tellus PRO).

### Logiciel avancé d'agriculture de précision

IsoMatch GEOCONTROL est une application logicielle avancée dans les terminaux IsoMatch qui vous aide à contrôler toutes les machines Kubota compatibles avec ISOBUS. Combinée à un récepteur GPS, elle répond aux besoins futurs en matière d'agriculture innovante et efficace! L'application d'agriculture de précision IsoMatch GEOCONTROL inclut le guidage manuel et la gestion des données sans frais. Il est possible d'étendre cette application avec le contrôle des sections et/ou le contrôle des débits variables.



### IsoMatch Grip

Ce dispositif ISOBUS auxiliaire est conçu pour assurer un contrôle maximal de la machine et une agriculture efficace. Il permet de commander jusqu'à 44 fonctions d'accessoire par machine.



### IsoMatch Global 2

L'accessoire essentiel pour IsoMatch GEOCONTROL est l'antenne GPS IsoMatch Global 2 à précision DGPS. Elle permet la navigation par satellite pour le contrôle des sections du site, l'application à débits variables et l'enregistrement sur le terrain.



### IsoMatch InLine

L'IsoMatch InLine est une barre lumineuse qui permet un guidage manuel facile. C'est l'assistant idéal pour vous rapprocher le plus possible de la ligne A-B souhaitée.



### IsoMatch (Multi)Eye

IsoMatch MultiEye est un accessoire permettant de connecter jusqu'à quatre caméras aux terminaux IsoMatch. Vous pouvez passer d'une caméra à l'autre facilement à l'aide de la télécommande fournie de série.

# Données techniques

Modèle		DMC 6332T	DMC 6332R	DMC 6336T Vario	DMC 63100T Vario	DMC 63100R Vario
Barre d'attelage		-	-	-	-	-
Conditionneuse		SemiSwing	Rouleau	SemiSwing	SemiSwing	Rouleau
<b>Dimensions et poids</b>						
Largeur de coupe	pi (m)	10 pi 5 po (3,18)	10 pi 5 po (3,18)	11 pi 6 po (3,50)	32 pi 2 po/33 pi 5 po (9,8/10,2)	32 pi 2 po/33 pi 5 po (9,8/10,2)
Poids approx.	lb (kg)	3 263 (1 480)	3 330 (1 510)	3 495 (1 585)	6 880 (3 120)	7 188 (3 260)
Largeur de transport	pi (m)	9 pi 10 po (3,0)	9 pi 10 po (3,0)	9 pi 10 po (3,0)	9 pi 6 po (2,9)	9 pi 6 po (2,9)
<b>Fixation au tracteur</b>						
Attelage	(CAT)	Cat. 2/3	Cat. 2/3	Cat. 2/3	Cat. 2/3	Cat. 2/3
PDF	(tr/min)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Puissance min. de PDF req.	hp	90	90	120	200	200
<b>Fonctionnement</b>						
Nombre de disques/lames		8 / 24	8 / 24	10 / 30	2x10/2x30	2x10/2x30
Télécommandes		2	2	3	LS	LS
Plage de fonction. de la barre de coupe (°)		-	-	-	-	-
Hauteur du chaume	po (mm)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)
Vitesse des rotors de cond. (série)		1 000/550	1 000	1 000/550	1 000/550	1 000/550
Pneus		-	-	-	-	-
<b>Accessoires</b>						
Trousse d'élargissement		o	o	●	●	●
Patins rehausseurs +0,8/1,6/2,4/3,2 (+20/40/60/80)	po (mm)	o / ● / o / o	o / ● / o / o	o / ● / o / o	o / ● / o / o	o / ● / o / o
Ailettes de ventilation pour récoltes diff.		o	o	o	o	o
Ensemble d'éclairage routier		o	o	o	o	o
Vitesse des rotors de cond., option 1		-	-	-	-	-
Vitesse des rotors de cond., option 2		-	-	-	-	-
Protecteurs latéraux repliables hydrauliquement		o	o	o	o	o
Réglage double du capot de conditionneuse		●	-	●	●	-
Réglage hydraulique de la hauteur du chaume		-	-	-	-	-
Changement rapide des couteaux EXPRESS		o	o	o	o	o

Modèle		DMC 8032T	DMC 8032R	DMC 8036T	DMC 8036R	DMC 8532T
Barre d'attelage		Côté gauche	Côté gauche	Côté gauche	Côté gauche	Centre
Conditionneuse		SemiSwing	Rouleau	SemiSwing	Rouleau	SemiSwing
<b>Dimensions et poids</b>						
Largeur de coupe	pi (m)	10 pi 5 po (3,18)	10 pi 5 po (3,18)	11 pi 6 po (3,5)	11 pi 6 po (3,5)	10 pi 5 po (3,18 m)
Poids approx.	lb (kg)	4 664 (2 115)	4 664 (2 115)	4 741 (2 150)	4 939 (2 240)	5 224 (2 370)
Largeur de transport	pi (m)	9 pi 10 po (3,0)	9 pi 10 po (3,0)	11 pi 2 po (3,4)	11 pi 2 po (3,4)	9 pi 10 po (3,0)
<b>Fixation au tracteur</b>						
Attelage	(CAT)	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille
PDF	(tr/min)	540 ● / 1 000 o	540 ● / 1 000 o	540 ● / 1 000 o	540 ● / 1 000 o	540 ● / 1 000 o
Puissance min. de PDF req.	hp	80	80	90	90	80
<b>Fonctionnement</b>						
Nombre de disques/lames		8 / 24	8 / 24	10 / 30	10 / 30	8/24
Télécommandes		2	2	2	2	2
Plage de fonction. de la barre de coupe (°)		-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15
Hauteur du chaume	po (mm)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)
Vitesse des rotors de cond. (série)		600/900	1000	600/900	1000	600/900
Pneus		380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
<b>Accessoires</b>						
Trousse d'élargissement		o	o	o	o	o
Patins rehausseurs +0,8/1,6/2,4/3,2 (+20/40/60/80)	po (mm)	o / ● / o / o	o / ● / o / o	o / ● / o / o	o / ● / o / o	o / ● / o / o
Ailettes de ventilation pour récoltes diff.		o	●	o	●	o
Ensemble d'éclairage routier		●	●	●	●	●
Vitesse des rotors de cond., option 1		1015/500	750	1015/500	750	1015/500
Vitesse des rotors de cond., option 2		-	1200	-	1200	-
Protecteurs latéraux repliables hydrauliquement		-	-	-	-	-
Réglage double du capot de conditionneuse		-	-	-	-	-
Réglage hydraulique de la hauteur du chaume		o	o	o	o	o
Séparation des rouleaux hydrauliques		-	-	-	-	-
Changement rapide des couteaux EXPRESS		o	o	o	o	o

- non disponible o option ● de série



DMC 7332T	DMC 7332R	DMC 7336T	DMC 7336R	DMC 8028T	DMC 8028R	
-	-	-	-	Côté gauche	Côté gauche	
SemiSwing	Rouleau	SemiSwing	Rouleau	SemiSwing	Rouleau	
10 pi 5 po (3,18)	10 pi 5 po (3,18)	11 pi 6 po (3,5)	11 pi 6 po (3,5)	9 pi 2 po (2,8)	9 pi 2 po (2,8)	
2 756 (1 250)	2 955 (1 340)	3 054 (1 385)	3 186 (1 445)	4 355 (1 975)	4 553 (2 065)	
9 pi 10 po (3,0)	9 pi 10 po (3,0)	11 pi (3,35)	11 pi (3,35)	8 pi 10 po (2,7)	8 pi 10 po (2,7)	
Cat. 2	Cat. 2	Cat. 2	Cat. 2	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille	
1 000	1 000	1 000	1 000	540 ● / 1 000 ○	540 ● / 1 000 ○	
75	75	80	80	70	70	
8 / 24	8 / 24	10/30	10/30	8 / 24	8 / 24	
1	1	1	1	2	2	
-	-	-	-	-17 / +17	-17 / +17	
1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	
1 000/550	1 000	1 000/550	1 000	600/900	1 000	
-	-	-	-	380/55-17	380/55-17	
-	-	-	-	○	○	
○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	
○	○	○	○	○	○	
○	○	○	○	●	●	
-	-	-	-	1 015/500	750	
-	-	-	-	-	1 200	
○ (1D)	○ (1D)	○ (1D)	○ (1D)	-	-	
●	●	●	●	-	-	
-	-	-	-	○	○	
○	○	○	○	○	○	

DMC 8532R	DMC 8536T	DMC 8536R	DMC 8540T	DMC 8540R	DMC 8547T	DMC 8547R
Centre	Centre	Centre	Centre	Centre	Centre	Centre
Rouleau	SemiSwing	Rouleau	SemiSwing	Rouleau	SemiSwing	Rouleau
10 pi 5 po (3,18 m)	11 pi 6 po (3,5)	11 pi 6 po (3,5)	13 pi 1 po (4,0)	13 pi 1 po (4,0)	15 pi 5 po (4,7)	15 pi 5 po (4,7)
5 402 (2 450)	5 402 (2 450)	5 656 (2 565)	5 839 (2 648)	6 125 (2 778)	7 365 (3 340)	7 651 (3 470)
9 pi 10 po (3,0)	11 pi 2 po (3,4)	11 pi 2 po (3,4)	12 pi 6 po (3,8)	12 pi 6 po (3,8)	14 pi 9 po (4,5)	14 pi 9 po (4,5)
Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2 ou attelage à goupille	Cat. 2	Cat. 2
540 ● / 1 000 ○	540 ○ / 1 000 ●	540 ○ / 1 000 ●	540 ○ / 1 000 ●	540 ○ / 1 000 ●	540 ○ / 1 000 ●	540 ○ / 1 000 ●
80	90	90	100	100	120	120
8/24	10 / 30	10 / 30	10 / 30	10 / 30	12 / 36	12 / 36
2	2	2	2	2	2	2
-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15	-15 / +15
1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)	1,18 po - 2,36 po (30 po - 60 po)
1 000	600/900	1 000	600/900	1 000	600/900	1 000
380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
○	○	○	○	○	○	○
○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○	○ / ● / ○ / ○
●	○	●	○	●	○	●
●	●	●	●	●	●	●
750	1 015/500	750	1 015/500	750	1 015/500	750
1 200	-	1 200	-	1 200	-	1 200
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○
-	-	-	-	-	-	○
○	○	○	○	○	○	○











*L'entreprise se réserve le droit de modifier les spécifications indiquées sans préavis. Cette brochure est uniquement destinée à des fins de description. Certains des éléments illustrés dans cette brochure sont en option et ne font pas partie de l'équipement de série. Veuillez consulter votre concessionnaire Kubota local pour toute information relative à la garantie, à la sécurité ou au produit. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement l'utilisation d'une ceinture de sécurité dans toutes les applications.*

©2023 Kubota Canada Ltée



**KUBOTA CANADA LTÉE**

Kubota Canada Ltée

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, ON L1X 0H4 904 294-7477

Visitez notre site Web à l'adresse suivante : [www.kubota.ca](http://www.kubota.ca)

K-3005-CA-FR. Impression : 07.2023