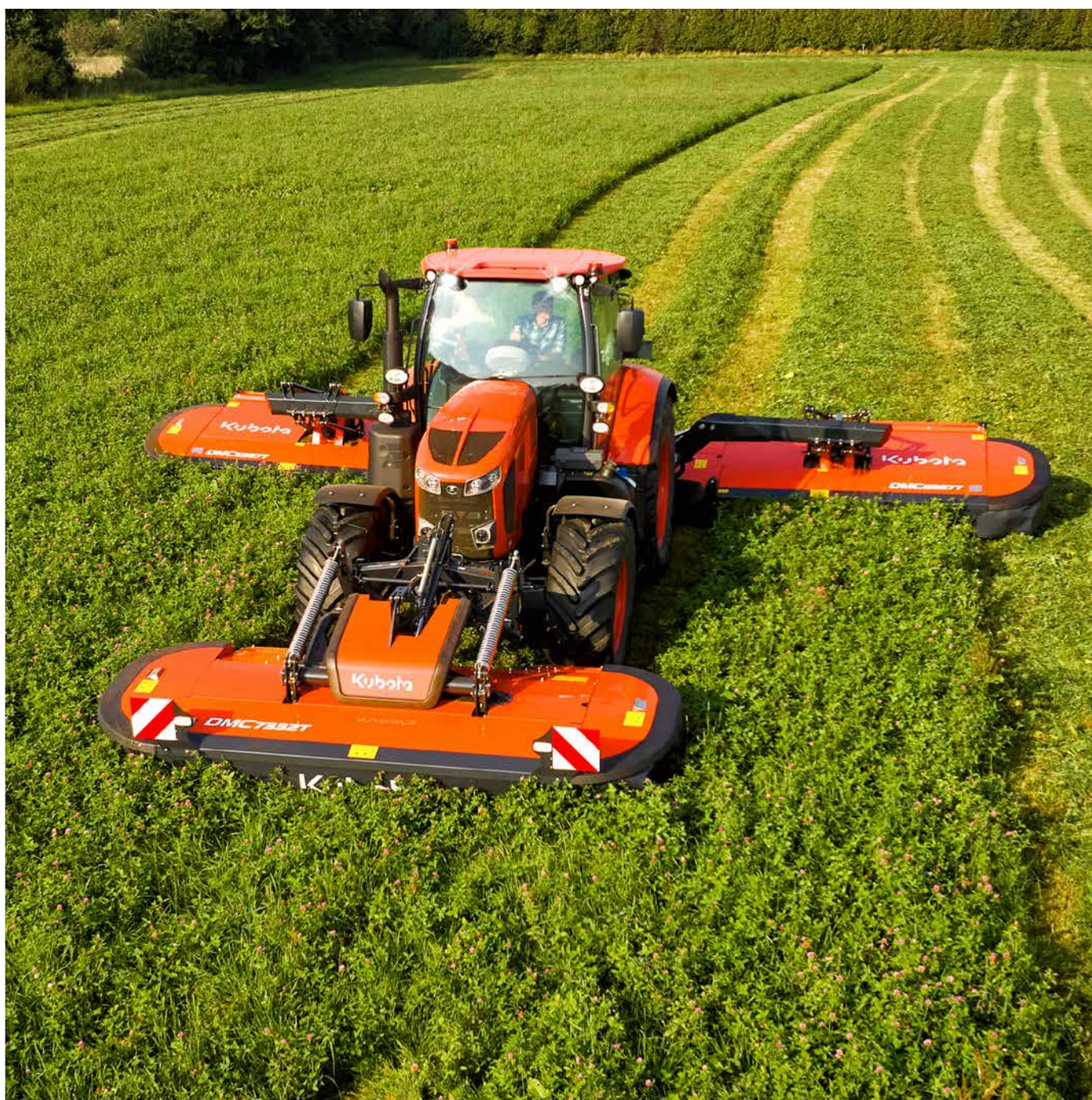


For Earth, For Life  
Kubota

DMC

KUBOTA  
SÉRIE DMC



A Kubota DMC Series amphibious tractor is shown on a rocky shore at sunset. The tractor is orange and black, with the Kubota logo visible on the side. The background features a body of water and a sunset sky with orange and blue hues. A semi-transparent teal box with white text is overlaid on the left side of the image.

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.





# Une qualité de coupe exceptionnelle



## **Disques triangulaires à 3 couteaux**

Une meilleure performance de coupe. Le lamier Kubota est équipé de disques à 3 lames. Ils offrent une fréquence de coupe 50% plus élevée qu'une machine classique.

## **Disques toujours en rotation inversée**

Tous les lamiers Kubota ont un nombre pair de disques tournants en sens inverse. Cela permet un chevauchement optimal entre tous les disques et un meilleur transport de la récolte.

## **Conception solide et robuste du lamier**

Le lamier entièrement soudé avec des profils en C qui se chevauchent est de conception rigide et solide, offrant un haut niveau de durabilité.

## **Lamier à faible niveau sonore**

Le lamier nécessite peu d'entretien et fonctionne silencieusement grâce aux pignons spécialement conçus à cet effet.



### 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 ch ? 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.

**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.**



#### **Disques de coupe toujours en rotation inverse pour un meilleur chevauchement**

Ne faites pas de compromis sur vos performances de coupe. Toutes les faucheuses Kubota ont un nombre pair de disques tournant en sens inverse, ce qui signifie que les disques travaillent toujours par paire et tournent l'un vers l'autre. Cela permet un chevauchement maximal entre tous les disques et une meilleure coupe. De plus, la récolte est transportée efficacement et immédiatement vers l'arrière.

#### **Disques à trois couteaux pour une meilleure coupe**

Les lamiers Kubota, avec leurs disques de forme triangulaire, sont connus pour leurs excellentes performances de coupe. Ils offrent une fréquence de coupe 50 % plus élevée que les solutions conventionnelles.

Avec trois couteaux par disque, les faucheuses Kubota coupent en permanence. Cela signifie un tiers de charge en moins par couteau, une charge régulière sur l'entraînement et une utilisation plus souple de la puissance, en plus de produire un chaume propre et net.





# Un lamier fait pour performer

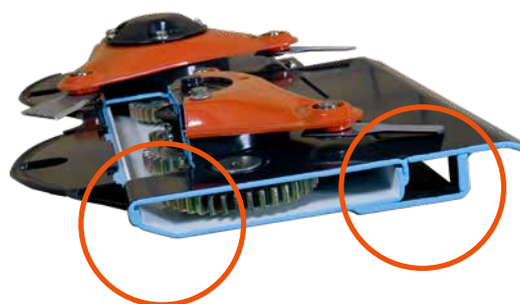
## **Un lamier solide et entièrement soudé**

Le lamier Kubota offre un temps de fonctionnement accru grâce à sa conception entièrement soudée. Le lamier entièrement soudé avec des profils en C qui se chevauchent est rigide et solide, ce qui assure un niveau de durabilité très élevé. Il est conçu pour de longues journées de travail.

## **Le lamier à faible niveau sonore pour des journées de travail confortables**

Le lamier Kubota est réputé pour son faible niveau sonore pendant le travail. Ceci grâce aux pignons d'engrenage spécialement conçus avec un design rond et de longues dents pour une transmission efficace de la puissance - ce qui est pratique pendant une longue journée de travail.

Les dents arrondies des pignons fonctionnent en douceur dans l'huile et assurent une transmission efficace de la puissance avec peu de jeu. Le risque d'accrochage des pignons dans les coins est minimisé par la conception spéciale « arrondie », ce qui réduit l'usure et le bruit.



#### **Lamier entièrement soudé**

Le lamier est entièrement soudé avec des profils en C superposés pour une conception solide et durable. La grande capacité d'huile garantit une température de travail faible.



#### **Paliers Kubota**

Les paliers assurent un transfert efficace de la puissance et réduisent la consommation d'énergie.



#### **Lamier à faible niveau sonore**

Faible niveau sonore grâce à des pignons spécialement conçus avec un design arrondi et de longues dents pour une transmission efficace de la puissance.



#### **« Express » - changement facile et rapide des couteaux**

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



# 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.**

## **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 reculent 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.

Afin d'optimiser l'effet de conditionnement, la tôle peut être réglée par un levier bénéficiant de 3 positions.

Transport efficace de la récolte vers le conditionneur. La récolte est soulevée efficacement du lamier vers le conditionneur pour un conditionnement optimal.

Conditionnement efficace avec les doigts métalliques. – Doigts en position fixe pour un conditionnement parfait et constant.

Réduction de la maintenance – Pas de mouvement des doigts, pour une usure des points de pivots quasi nulle.

Excellente protection des doigts – Les corps étrangers peuvent passer à travers le conditionneur, grâce à l'effacement total des doigts.

Un rotor de conditionnement sur toute la largeur de fauche pour un débit important et une réduction de la consommation de carburant.

Une fois en position de travail, les doigts sont maintenus en butée sur le rotor et restent dans cette position.





# Réglage rapide : plus de confort pour l'utilisateur

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





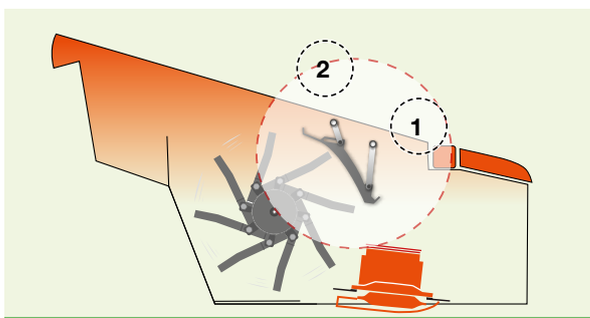
L'extrémité avant (1) est ajustée séparément en fonction de l'intensité de la récolte, même en cas de récolte abondante, afin d'éviter tout blocage.

#### Double réglage du conditionneur

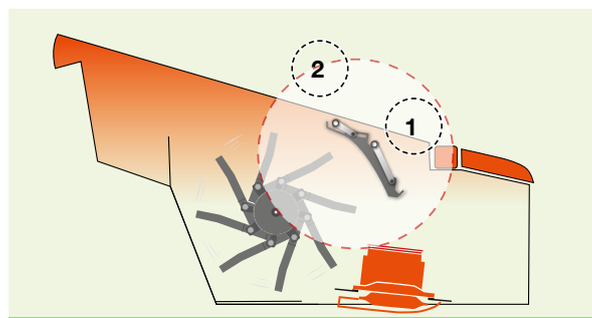
La plaque de conditionnement peut être ajustée à l'avant (1) et à l'arrière (2) pour adapter le conditionneur à l'intensité de la récolte.

#### 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.

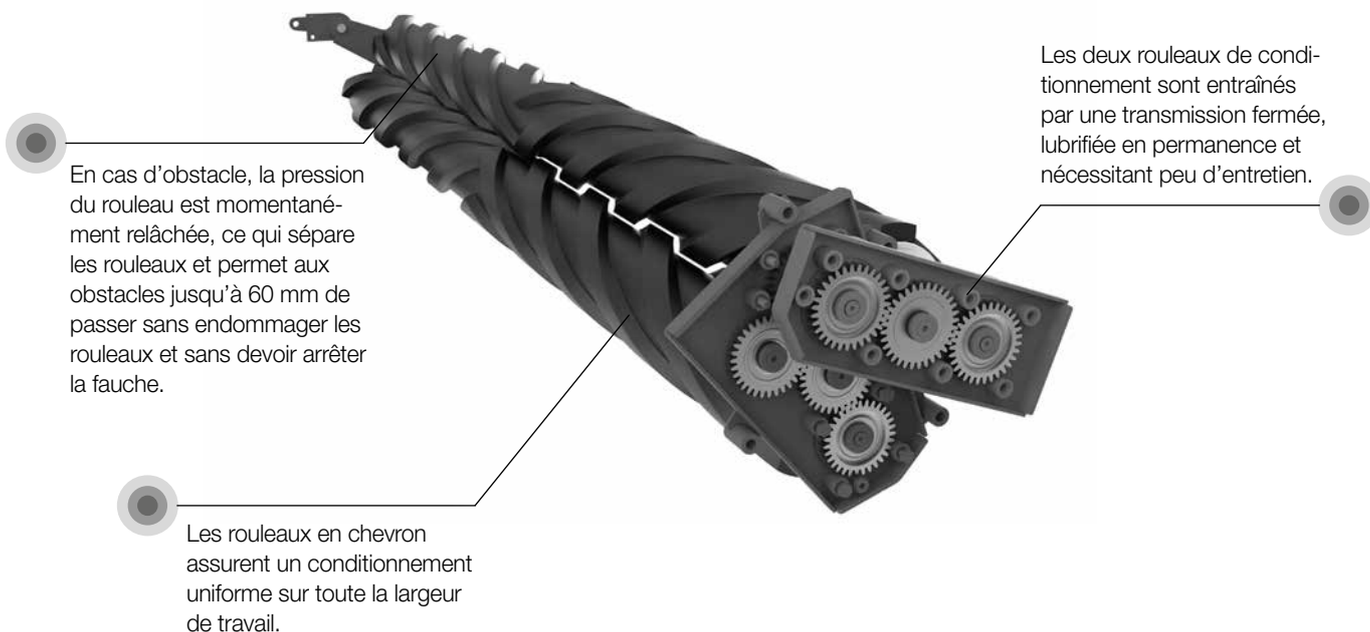


L'avant et l'arrière s'ouvrent, ce qui permet un passage sans obstruction de grandes quantités de récolte.



# Conditionnement en douceur par rouleaux

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



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

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

Les rouleaux en chevron assurent un conditionnement uniforme sur toute la largeur de travail.

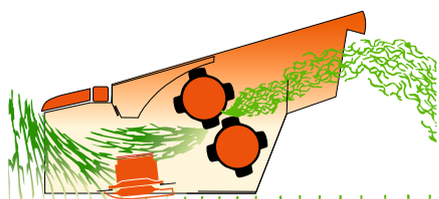
### Rouleaux type Chevron

Les rouleaux d'un diamètre de 225 mm, fabriqués en polyuréthane très résistant, sont vulcanisés sur un noyau en acier. Ce procédé garantit des rouleaux droits qui ne se déformeront pas, quelle que soit la force qui leur est transmise. Le profil chevron éloigne activement le fourrage des disques de coupe, ce qui permet d'obtenir la meilleure qualité de coupe possible, tout en limitant la puissance nécessaire.

### Conditionnement sur toute la largeur

Les machines Kubota sont équipées de deux rouleaux de conditionnement en chevron, tournant en sens inverse, sur toute la largeur. Le rouleau supérieur est situé plus en avant que le rouleau inférieur. Cette conception unique permet d'optimiser le flux de matière des disques de coupe vers l'arrière, ce qui rend obsolètes les systèmes compliqués avec des rouleaux de guidage supplémentaires, comme on en trouve dans d'autres systèmes.

En outre, la conception pleine largeur permet de répartir la récolte en un tapis plus fin, ce qui augmente la quantité de récolte en contact avec les rouleaux.



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 rouleau supplémentaire n'est nécessaire.



# QuattroLink® pour voitures de course Appliquée aux faucheuses

Avec QuattroLink®, le travail de fauche est mieux fait, plus précis et plus rapide. Notre concept de suspension révolutionnaire offre une capacité de suivi précis et une plage de travail très flexible pour offrir les meilleures performances de fauche.

1

## Un suivi du sol plus précis

Qu'est-ce qui rend le concept QuattroLink® unique ? Les quatre bras de suspension confèrent à l'unité de fauche une flexibilité exceptionnelle qui lui permet de s'adapter instantanément aux contours du terrain, ce qui lui permet un travail à grande vitesse et à une plus grande productivité. Le schéma de fauche est très flexible avec une plage de travail verticale de 700 mm et une plage de travail transversale de 30°.

2

## Meilleure répartition du poids

Le concept QuattroLink® vise à assurer le meilleur suivi possible du terrain. Les unités de fauche sont suspendues hydrauliquement, le système hydraulique étant directement intégré dans la suspension QuattroLink®. Cela permet une répartition optimale du poids et une protection du champ et des chaumes. La pression au sol reste constante, même en suivant les courbes de niveau.



3

### Une fauche plus rapide

Comme dans une voiture de course, vous voulez un meilleur suivi, la possibilité d'aller plus vite et de vous adapter instantanément aux conditions changeantes du terrain. Il suffit d'aller d'un point A à un point B en moins de temps. Le concept de suspension QuattroLink® offre aux unités de fauche une flexibilité exceptionnelle pour s'adapter aux conditions exigeantes du terrain, invitant à une plus grande vitesse et à un meilleur rendement.

4

### Une tranquillité d'esprit accrue

Le concept de suspension QuattroLink® offre une flexibilité totale pour s'adapter aux contours du terrain. Il offre une protection sur toute la largeur de travail de la faucheuse, y compris sur la partie la plus proche du tracteur. Il n'y a pas de facteurs limitants sur la partie intérieure de la faucheuse, ce qui donne au conducteur une véritable tranquillité d'esprit lors d'une longue et exigeante journée de travail.



#DMC6300-DMC64100



QuattroLink®

Une flexibilité exceptionnelle



# Conçue pour la performance et la précision

Le concept de suspension QuattroLink® a établi la norme en matière d'efficacité, de performance et de temps de fonctionnement. Il s'agit de notre concept de suspension haut de gamme pour les terrains les plus exigeants. Avec son concept de suspension tirée et son système hydraulique intégré, il constitue la solution ultime pour un suivi précis du terrain.



## Sécurité 100% Non-Stop

La suspension QuattroLink® offre une protection totale sur toute la largeur de travail de la faucheuse. Même sur la partie intérieure la plus proche du tracteur. Lorsqu'elle rencontre un obstacle dans le champ, l'unité de fauche recule et passe par dessus l'obstacle, même sur la partie intérieure de la faucheuse, puis revient à sa position de travail initiale. Pas besoin de s'arrêter - pas de perte de temps.



## Solution de suspension tirée

La suspension QuattroLink® se caractérise directement par une capacité exceptionnelle de suivi du terrain grâce à sa solution tirée. Les quatre bras de suspension offrent une plage d'adaptation de 400 mm vers le haut et de 300 mm vers le bas pour un suivi précis.

## Concept de suspension intégrée

Les unités de coupe sont suspendues hydrauliquement, le système hydraulique étant intégré directement dans la suspension QuattroLink®, juste au-dessus de l'unité de coupe. Cela permet une répartition optimale du poids et une protection du champ et des chaumes. La pression au sol reste constante, même lorsque l'on suit les contours du terrain de haut en bas ou que l'on ajuste le chevauchement et la largeur de travail sur les versions Vario.



## Flexibilité sans compromis

QuattroLink® est conçu pour les conditions extrêmes. Grâce à ses plages de travail très flexibles, il s'adapte efficacement aux conditions irrégulières du terrain avec une plage de travail transversale de 30°.



#DMC6332-DMC6336



# Conception intelligente : fonctionnement efficace

## Hauteur de transport inférieure à 3,70 m

Tous les modèles de la série DMC6300 se replient hydrauliquement pour le transport et atteignent une hauteur de transport inférieure à 3,70 m. Le poids total est réparti uniformément sur les deux pneus arrière, avec un équilibre de poids de 50/50%. Cela signifie que le tracteur ne glisse pas d'un côté pendant le transport, offrant des caractéristiques de fonctionnement extrêmement stables du tracteur et de la faucheuse pendant le transport, permettant une vitesse de transport plus élevée.

## Stationnement, en toute sécurité

Grâce à la solution de stationnement intégrée, le stockage de la série DMC6300 est facile et pratique, ne nécessitant qu'un minimum d'espace pendant l'hivernage. La faucheuse est solidement garée sur des pieds de stationnement robustes et stables.



Lors du stockage vertical, les bras de relevage sont toujours en position horizontale, ce qui facilite le montage et le démontage de la faucheuse du tracteur.



La pression au sol se règle facilement depuis le siège du tracteur, hydrauliquement, avec une indication de pression facile à lire sur la faucheuse pour un guidage clair.



Dégagement au sol minimum de 500 mm sur l'ensemble de l'unité de fauche lors des manœuvres en bout de champ.



La position de l'unité de fauche peut être réglée en continu dans une fourchette de 150 mm sur le bras porteur, ce qui permet d'adapter la position de la faucheuse arrière à la largeur de travail de la faucheuse frontale ou aux roues arrière du tracteur.



# Réglage hydraulique du recouvrement : une solution unique

**Exploitez tout le potentiel de votre faucheuse. Il est essentiel d'assurer un recouvrement correct entre la faucheuse avant et la faucheuse arrière pour maximiser votre travail de fauche. Un recouvrement trop faible entraîne immédiatement des problèmes lorsque les conditions du terrain changent. Un recouvrement trop important vous empêche d'utiliser au maximum la capacité de la combinaison de fauche, ce qui entraîne une baisse de la productivité.**

## **Le Vario, c'est plus de productivité**

La DMC6336T Vario est équipée d'un système hydraulique SideShift intégré au bras porteur, permettant à chaque unité de fauche de se déplacer de 400 mm. Pour compenser facilement les changements de conditions sur le terrain, le recouvrement réglable est conçu comme un bras télescopique, directement dans la suspension.

## **Ajuster sur le champ**

Le réglage du recouvrement s'effectue rapidement par commande hydraulique depuis la cabine du tracteur. Augmentez le recouvrement lorsque vous fauchez des champs de taille afin de ne pas laisser de bandes derrière vous. Réduire le recouvrement sur les terrains plats et réguliers pour améliorer les performances et la largeur de coupe jusqu'à 10 %.

## **ComfortControl**

Le joystick ComfortControl optionnel de la série DMC6300 offre le confort supplémentaire du pliage électro-hydraulique pour le transport. Facile et simple.





Recouvrement intégral.



Largeur de travail utilisée au maximum.



DMC6336T Vario au transport. Le bras télescopique du châssis se déplace dans la position la plus basse possible pour atteindre une hauteur de transport de seulement 3,70 m.



### 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 ? Rien qu'en 2014, Kubota a produit plus de 180 000 tracteurs.

### La pression au sol reste constante

Pendant la fauche, le bras porteur reste toujours au même niveau que le sol, ce qui permet à l'unité de fauche de compenser instantanément et de flotter sur les irrégularités du sol. Le véritable avantage du concept de suspension est que même si le recouvrement est modifié, la pression au sol choisie reste la même.

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 recouvrement souhaité et de continuer à faucher.

### Changement facile pour l'épandage

Le passage de l'andainage à l'épandage ne prend pratiquement qu'une minute. Les plaques d'andainage sont facilement glissées sur le côté et les vanes d'épandage FlipOver sont tournées à 180°. Aucun outil n'est nécessaire.



#DMC6387-DMC6395



# Conçues pour obtenir des résultats

**Les DMC6387 et 6395 sont conçues pour faciliter les travaux les plus difficiles. Ces faucheuses offrent une combinaison idéale de capacité et de simplicité d'utilisation.**

## **Fauche haute performance**

Les DMC6387 et 6395 excellent dans l'efficacité du fauchage grâce au concept de suspension QuattroLink qui offre aux unités de fauchage une flexibilité exceptionnelle pour s'adapter aux conditions de culture exigeantes.

De conception intuitive, ces faucheuses se règlent et se préparent facilement grâce à des fonctions de commande simples. Il s'agit d'une combinaison de fauche qui permet de faire le travail.



Les 2 modèles se replient dans une position de transport sûre, au-dessus de 90° pour une répartition stable du poids pendant le transport. Les protections extérieures se replient hydrauliquement en position de transport (en option), sans qu'il soit nécessaire de quitter la cabine du tracteur.



Grâce au dispositif de stationnement intégré, le stockage est facile et pratique, nécessitant un minimum d'espace pendant l'hivernage. La faucheuse est solidement remise sur des pieds de stationnement robustes et stables, ce qui ramène la hauteur totale à moins de 4,00 m.



Dégagement au sol minimum de 500 mm sur l'ensemble de l'unité de fauche lors des manoeuvres en bout de champ. L'unité de fauche est relevée et le bras porteur est incliné à un angle de 10°.



La position des unités de fauche peut être réglée en continu dans une fourchette de 150 mm sur le bras porteur pour s'adapter à la largeur de travail de la faucheuse frontale.



Toutes les fonctions hydrauliques sont contrôlées par les distributeurs du tracteur en combinaison avec un boîtier de présélection PilotBox.



Les DMC 6387 et 6395 sont faciles à manipuler et fonctionnent en standard avec un boîtier de présélection PilotBox pour la montée/descente (individuelle) des unités de coupe et des tapis et le réglage de la pression au sol.



#DMC6387 BX-DMC6395 BX



# Les solutions de fauche polyvalentes

Les faucheuses DMC6387 et 6395 sont nos solutions de fauche polyvalentes avec leurs tapis d'andainage BX productifs. Elles sont équipées de tapis d'andainage largement dimensionnés, conçus pour des volumes de récolte importants et des conditions exigeantes, y compris pour l'ensilage de première coupe. Les tapis d'andainage offrent d'importantes possibilités d'amélioration de la productivité et de la qualité du rendement. Dotés de tapis à grande vitesse (jusqu'à 1500 tr/min), ils peuvent transporter de gros volumes de récolte et les placer en andains étroits et réguliers.



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



Les tapis peuvent être facilement déconnectés et enlevés au moment où vous n'en avez pas besoin, ce qui permet d'économiser du poids et du carburant.

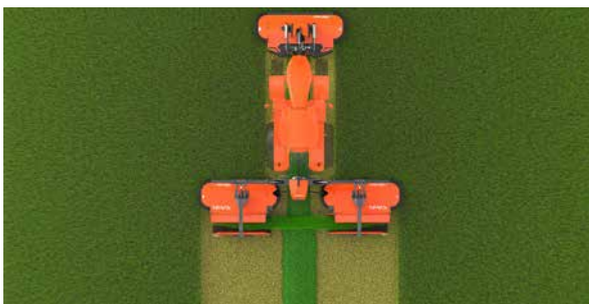
### **Personnalisez le rendement comme vous le souhaitez**

La polyvalence est encore renforcée par la solution trois en un offerte par les DMC6387T BX et 6395T BX, qui permet de réaliser un grand andain, trois andains simples ou un épandage sur toute la largeur. Les tôles d'andainage montées en série sont faciles à mettre en place pour obtenir la largeur d'andain souhaitée.

Si les conditions exigent un épandage large, la faucheuse est équipée de vannes d'épandage qui sont activées en quelques minutes. Aucun outil n'est nécessaire. La solution d'épandage FlipOver en option permet un épandage à 100 % sur toute la largeur de travail.

### **Abandonner l'excès de poids**

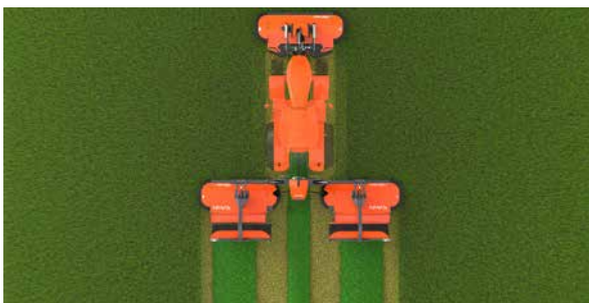
La flexibilité est primordiale pour améliorer l'efficacité du travail. Les DMC6387T BX et 6395T BX ont l'option intelligente de démonter rapidement les deux tapis BX et de les déposer en toute sécurité sur des roues de transport spécialement conçues à cet effet. Le démontage des tapis BX peut être effectué en moins de 15 minutes. De cette façon, vous pouvez facilement laisser le poids inutile à la maison lorsque la collecte de fourrage n'est pas nécessaire.



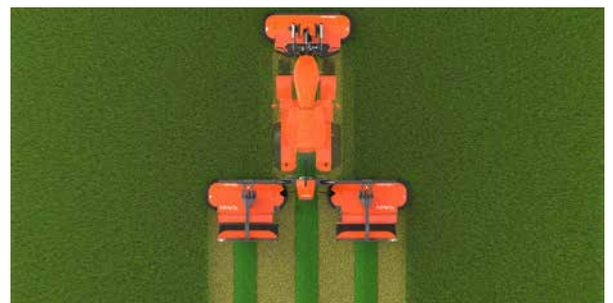
Un seul andain avec 8,70 ou 9,5 m de largeur de travail.



Utilisation d'un seul tapis pour éloigner les cultures.



Épandage 100% large avec les vannes d'épandage FlipOver montées en standard.



Trois andains simples, faciles à régler grâce aux tôles d'andainage intégrées.



#DMC64100

# Exemple de productivité : couper plus pour gagner plus



1  
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°.



2  
Le bras de support revient en place pour amener l'unité de fauche en position stable avant d'être abaissée.



3  
L'unité de fauche s'abaisse alors uniformément sur le sol, sans que l'un des côtés ne touche le sol.

### L'évolution continue

Maximisez votre capacité de fauchage avec la série DMC64100, équipée du concept de suspension QuattroLink. La DMC64100 est notre faucheuse la plus performante avec une largeur de travail de 10,2 m, une conception robuste et une attention particulière portée sur le coût total de fonctionnement.

Dotée de fonctions innovantes telles que le contrôle ISOBUS complet, le contrôle des courbes CurvePilot, le réglage hydraulique du recouvrement et la sécurité Non-Stop sur toute la largeur, la DMC64100 est faite sur mesure pour de longues journées de travail productif. Mais c'est le concept de suspension QuattroLink et sa capacité unique de suivi du sol qui font de cette combinaison de faucheuses une machine à part.

### Gestion efficace des fourrières

La DMC64100 est une faucheuse destinée à travailler avec de grands volumes de récolte et d'énormes andains. Elle offre un dégagement généreux sur l'ensemble du lamier, y compris à l'intérieur. Lors du levage de la faucheuse en bout de champ, l'unité de fauche est relevée et le bras porteur est incliné à un angle de 10°. La série DMC64100 offre ainsi une garde au sol de 500 mm minimum sur toute la largeur de travail.

Lors de la descente de l'unité de fauche, 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 inutiles et l'usure de la faucheuse ou des chaumes.



### Stationnement, en toute sécurité

Grâce au dispositif de stationnement intégré, le stockage de la série DMC64100 est facilité et pratique, nécessitant un minimum d'espace pendant l'hivernage. La faucheuse est fermement déposée sur des pieds de stationnement solides et stables, ce qui ramène la hauteur totale à moins de 4,00 m.

### Compact au transport

La DMC64100 se replie hydrauliquement pour le transport et le bras télescopique du châssis se déplace dans la position de recouvrement la plus basse, pour atteindre une hauteur de transport de seulement 3,90m et une largeur inférieure à 3,00m. Il n'est pas nécessaire de quitter le tracteur avant de partir, la protection extérieure se replie hydrauliquement en position de transport (option).



Des capots repliables hydrauliquement pour une conversion rapide en vue du transport sont disponibles en option.



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



Le passage de l'andainage à l'épandage se fait pratiquement en une minute. Les tôles d'andainage sont facilement coulissées sur le côté et les vannes d'épandage FlipOver sont tournées à 180°. Aucun outil n'est nécessaire.





#DMC64100

# CurvePilot : Aborde les virages en toute confiance

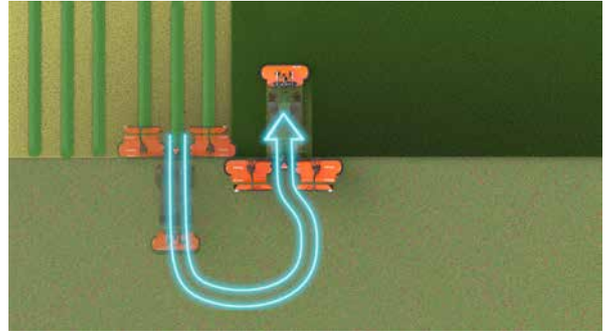
CurvePilot porte les avantages du réglage hydraulique du chevauchement à un niveau supérieur. Il est conçu pour vous aider à maximiser la capacité pendant la fauche et éviter de laisser du fourrage non coupé derrière vous. CurvePilot est un automatique qui ajuste en permanence le chevauchement entre les unités de fauche avant et arrière afin que vous puissiez utiliser au maximum la largeur de travail et de la capacité.





### Le Vario, c'est plus de productivité

Le SideShift hydraulique Vario est intégré dans le bras porteur, ce qui lui permet de se déplacer de 400 mm. Pour compenser facilement les changements de conditions sur le terrain. Pendant le fauchage, le bras porteur reste toujours au même niveau que le sol, ce qui donne à l'unité de fauchage la liberté de compenser instantanément et de flotter sur les contours irréguliers du terrain. Le véritable avantage du concept de suspension est que, même si le recouvrement est modifié, la pression au sol choisie reste la même.



### Éviter les erreurs lors des manoeuvres en bout de champ

Lorsque vous fauchez des lignes A-B avec une solution GPS, le tracteur peut faire des contre-braquages soudains lorsqu'il redémarre en bout de champ si vous n'atteignez pas le point de départ exact des traces GPS. Lorsque cela se produit, CurvePilot augmente immédiatement le recouvrement pour compenser et éviter que la récolte ne soit pas coupée lors du démarrage en bout de champ.



### Pleine capacité sur les fourrières

Lorsque vous fauchez, vous positionnez généralement les unités de fauche avec un recouvrement total, ce qui réduit la capacité de travail, afin d'éviter de laisser des bandes dans le champ. Avec CurvePilot en standard, vous pouvez faucher sur toute la largeur de travail et utiliser la capacité maximale de la faucheuse. CurvePilot choisit automatiquement le recouvrement minimum adéquat.



### Franchissement aisé des obstacles

Lorsque vous fauchez généralement avec les unités de fauche au maximum de leur capacité de travail, laissant très peu de recouvrement entre les unités de fauche avant et arrière. Lorsque vous contournez des obstacles dans le champ, CurvePilot ajuste automatiquement le recouvrement et compense immédiatement lorsque vous prenez des virages dans le champ.



# Miser sur la polyvalence

La DMC64100 BX est conçue pour accomplir plus de tâches encore qu'auparavant. Travailler dans une récolte de première coupe importante, combinée à une largeur de ramassage étroite de la machine suivante, peut poser des problèmes pour obtenir un andain suffisamment étroit. La DMC64100 BX offre la possibilité de positionner le tapis d'andainage à différentes hauteurs de travail, pour déposer la récolte au-dessus de l'andain réalisé par la faucheuse frontale, afin d'obtenir un andain étroit et en forme de caisson.

## Formez l'andain comme vous le souhaitez

La hauteur de dépose est réglée en abaissant ou en relevant hydrauliquement le tapis en cours de travail. Cela permet aux tapis BX de 3 m de large de fournir des andains qui conviennent directement aux autochargeuses.

La double plaque de conditionnement réglable permet de régler facilement le flux de récolte vers le tapis à andains. La DMC64100 offre une opportunité unique de régler 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 derrière.



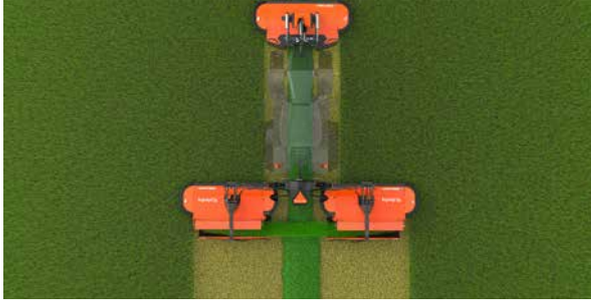
Le tapis BX peut distribuer la récolte à différentes hauteurs de travail.

## Maîtrise des fourrières

Lorsque les unités de coupe sont activées pour la levée en fourrière, la vitesse des tapis est automatiquement augmentée 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.



Une fonction intégrée de boost des tapis s'active automatiquement pour vider les tapis avant qu'ils ne soient relevés.



Un andain large avec une largeur de travail de 10,20 m.



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



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



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

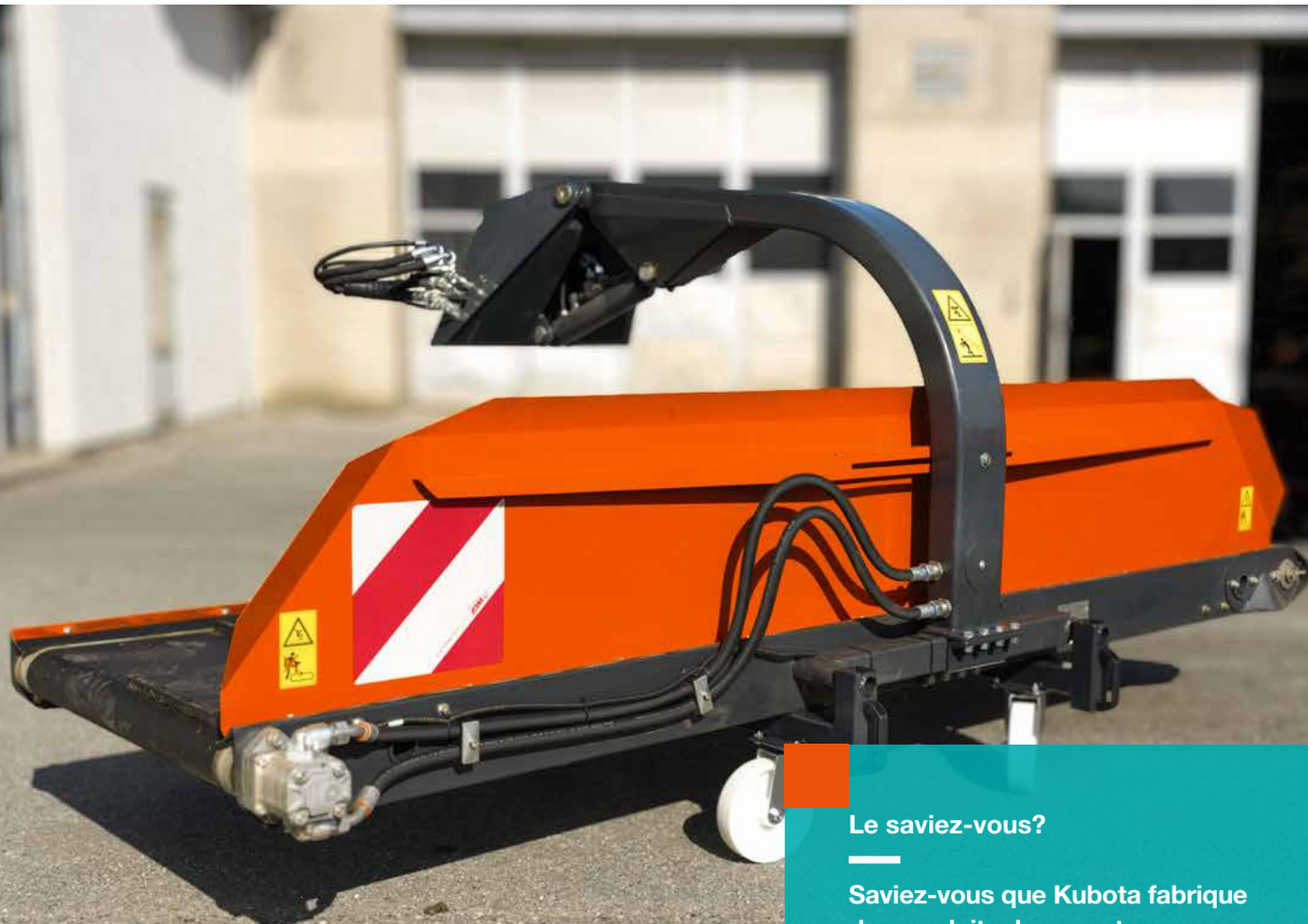
### Réglage automatique de la vitesse du tapis

Le tapis Kubota BX ajuste automatiquement la vitesse à la largeur de travail, pour une largeur d'andain uniforme, quelle que soit la position des unités de fauche.

Si les unités de fauche sont décalées latéralement pour ajuster le recouvrement, la vitesse des tapis s'ajuste immédiatement pour compenser le changement de la distance d'éjection nécessaire. Lorsque l'on augmente le recouvrement pour faucher dans les virages, la vitesse des tapis est abaissée pour s'assurer que le fourrage est déposé comme prévu.



## #DMC64100 BX



### Le saviez-vous?

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

# Changement en cours de route : décrochage rapide des tapis

## 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 conséquent, qui alourdi 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 déconnectés, les tapis BX disparaissent automatiquement de l'écran du terminal.

## Optimiser au jour le jour

Vous avez donc la possibilité de décider au jour le jour, avant de commencer votre travail, si les tapis sont nécessaires ou non.

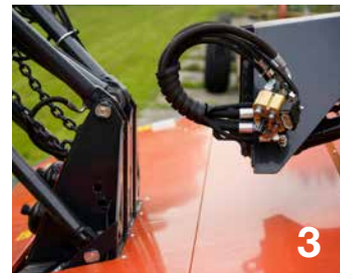
Il suffit de trois étapes simples - aucun outil n'est nécessaire !



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



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



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



# Simplifiez votre journée de travail

## 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.

## Joystick IsoMatch Grip

La série DMC64100 peut être contrôlée directement par le tracteur ISOBUS via son terminal tracteur. Et si le tracteur est équipé d'un joystick ISOBUS, cela est également possible. S'il n'est pas disponible sur le tracteur, Kubota propose un joystick ISOBUS pour rendre le travail de fauche plus confortable.

**IsoMatch Tellus GO+**  
**- Terminal ISOBUS compact**

IsoMatch Tellus GO+ est un terminal ISOBUS complet. Son design compact permet de l'intégrer facilement dans la cabine du tracteur. Tellus GO+ est équipé d'un écran tactile couleur de 7 pouces avec des touches combinées à un commutateur rotatif pour un accès direct aux fonctions principales.



**Terminal IsoMatch Tellus Pro**

L'IsoMatch Tellus Pro est un terminal virtuel combinant deux écrans d'interface en un seul terminal. L'écran tactile de 12 pouces offre une utilisation ergonomique et est conçu pour une vision claire pendant de longues journées de travail.



**Terminal Portus**

Les principales fonctions, telles que le relevage en bout de champ, le réglage du recouvrement et le réglage de la pression au sol sont faciles à utiliser en déplaçant simplement le joystick vers le haut et vers le bas. Portus peut être utilisé comme terminal séparé pour les tracteurs non-ISOBUS ou en combinaison avec le terminal ISOBUS du tracteur pour un fonctionnement facile et pratique.



**Joystick IsoMatch Grip**

L'IsoMatch Grip est un joystick entièrement ISOBUS qui peut être programmé selon vos préférences personnelles. Chaque fonction individuelle de la faucheuse (levage des unités individuelles, pression au sol, contrôle de la vitesse, etc.) peut être assignée à un bouton de votre IsoMatch Grip, de sorte que vous gardiez toujours le contrôle de la machine.



#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.

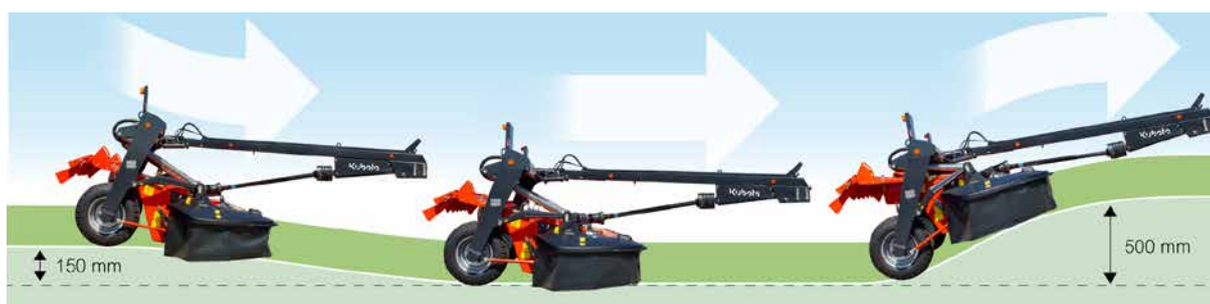
Le réglage de la hauteur de coupe se fait facilement en déplaçant l'ensemble du lamier vers le haut ou vers le bas. Un réglage hydraulique de la hauteur de travail est disponible en option. Des patins supplémentaires sont disponibles pour augmenter la hauteur de coupe.



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 groupeur 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'utilisation 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 rotation 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





#DMC6000

# 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.





#DMC6000

# Caractéristiques intelligentes : compacte 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.



#DMC6087



# 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 ch.

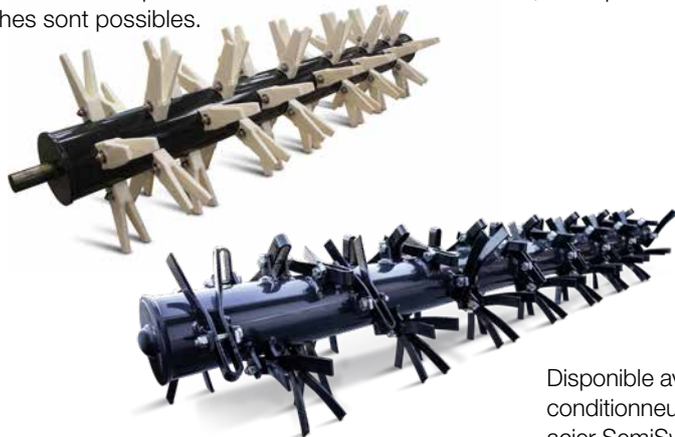


### Mise en œuvre facilitée pour une utilisation intensive

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.



Disponible avec un conditionneur à doigts en acier SemiSwing ou en nylon.



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 6024T	DMC 6028N	DMC 6028T	DMC 6028R	DMC 6032N	DMC 6032T
<b>Conditionneur</b>		Doigts nylon	SemiSwing	Doigts nylon	SemiSwing	Rouleaux	Doigts nylon	SemiSwing
<b>Dimensions et poids</b>								
<b>Largeur de travail</b>	(m)	2,40	2,40	2,80	2,80	2,80	3,20	3,20
<b>Poids approx</b>	(kg)	1015	1025	1090	1105	1230	1165	1195
<b>Largeur au transport</b>	(m)	1,90	1,90	2,10	2,10	2,10	2,30	2,30
<b>Équipement tracteur</b>								
<b>Type d'attelage</b>	(CAT)	II	II	II	II	II	II	II
<b>Régime PTO</b>	(tr/min)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
<b>Puissance requise</b>	(ch)	70	70	80	80	80	90	90
<b>Données générales</b>								
<b>Nb de disques</b>		6	6	8	8	8	8	8
<b>Nb de couteaux</b>		18	18	24	24	24	24	24
<b>Hauteur de coupe</b>	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
<b>Vitesse conditionneurs</b>	(tr/min)	900/600	900/600	900/600	900/600	950	900/600	900/600
<b>Hydraulique nécessaire</b>		1D	1D	1D	1D	1D	1D	1D
<b>Pneumatiques</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Type de timon</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Option</b>								
<b>Épandage large</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>FlipOver</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Tapis groupeur</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Patins rehausseurs (+20/40/60/80mm)</b>		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
<b>Ailettes de ventilation</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Éclairage</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Protections latérales repliables hydr.</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Double réglage du conditionneur</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Réglage hydr. de la hauteur de travail</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Séparation hydraulique des rouleaux</b>		-	-	-	-	-	-	-

Modèle		DMC 6332T	DMC 6332R	DMC 6336T	DMC 6336T Vario	DMC 6387T	DMC 6387R	DMC 6387T BX
<b>Conditionneur</b>		SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing
<b>Dimensions et poids</b>								
<b>Largeur de travail</b>	(m)	3,18	3,18	3,50	3,50	8,75	8,75	8,75
<b>Poids approx</b>	(kg)	1480	1510	1525	1585	3015	3075	3575
<b>Largeur au transport</b>	(m)	3,00	3,00	3,00	3,00	2,8	2,8	2,8
<b>Équipement tracteur</b>								
<b>Type d'attelage</b>	(CAT)	II	II	II	II	II	II	II
<b>Régime PTO</b>	(tr/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Puissance requise</b>	(ch)	90	90	120	120	180	180	210
<b>Données générales</b>								
<b>Nb de disques</b>		8	8	10	10	2x8	2x8	2x8
<b>Nb de couteaux</b>		24	24	30	30	2x24	2x24	2x24
<b>Hauteur de coupe</b>	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
<b>Vitesse conditionneurs</b>	(tr/min)	1000/700	950	1000/700	1000/700	550/1000	1000	550/1000
<b>Hydraulique nécessaire</b>		2D	2D	2D	3D	2D	2D	2D, 1S, 1FR
<b>Pneumatiques</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Type de timon</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Option</b>								
<b>Épandage large</b>		o	o	o	-	o	o	o
<b>FlipOver</b>		o	o	o	●	o	o	o
<b>Tapis groupeur</b>		-	-	-	-	o	o	●
<b>Patins rehausseurs (+20/40/60/80mm)</b>		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
<b>Ailettes de ventilation</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Éclairage</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Protections latérales repliables hydr.</b>		o	o	-	o	o	o	o
<b>Double réglage du conditionneur</b>		●	●	●	●	●	-	●
<b>Réglage hydr. de la hauteur de travail</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Séparation hydraulique des rouleaux</b>		-	-	-	-	-	-	-

- pas disponible o option ● standard

DMC 6087N	DMC 6087T									
Doigts nylon	SemiSwing									
8,75	8,75									
2245	2375									
3,00	3,00									
II	II									
1000	1000									
110/150	110/150									
2x8	2x8									
2x24	2x24									
30-60	30-60									
900/600	900/600									
2D	2D									
-	-									
-	-									
•	•									
-	-									
-	-									
o/o/o/o	o/o/o/o									
o	o									
o	o									
-	-									
-	-									
-	-									
-	-									

DMC 6395T	DMC 6395T BX	DMC 64100T	DMC 64100R	DMC 64100T BX	DMC 64100R BX					
SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux					
9,50	9,50	9,80-10,20	9,80-10,20	9,80-10,20	9,80-10,20					
3160	3775	3200	3340	3830	3970					
2,8	2,8	2,90	2,90	2,90	2,90					
II	II	II	II	II	II					
1000	1000	1000	1000	1000	1000					
155/210	180/240	150/200	150/200	170/240	170/240					
2x10	2x10	2x10	2x10	2x10	2x10					
2x30	2x30	2x30	2x30	2x30	2x30					
30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60					
550/1000	550/1000	1000/700	950	1000/700	950					
2D	2D, 1S, 1FR	LS	LS	LS	LS					
-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-					
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					
•	•	•	•	•	•					
-	-	-	-	-	-					
-	-	-	-	-	-					

# Caractéristiques techniques

Modèle		DMC 7028T	DMC 7028N	DMC 7032T	DMC 7032R	DMC 7032N	DMC 7036T	DMC 7332T
<b>Conditionneur</b>		SemiSwing	Doigts nylon	SemiSwing	Rouleaux	Doigts nylon	SemiSwing	SemiSwing
<b>Dimensions et poids</b>								
<b>Largeur de travail</b>	(m)	2,80	2,80	3,20	3,20	3,20	3,50	3,18
<b>Poids approx</b>	(kg)	1160	1115	1250	1320	1155	1475	1250
<b>Largeur au transport</b>	(m)	2,70	2,70	3,00	3,00	3,00	3,35	3,00
<b>Équipement tracteur</b>								
<b>Type d'attelage</b>	(CAT)	II	II	II	II	II	II	II
<b>Régime PTO</b>	(tr/min)	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Puissance requise</b>	(ch)	70	70	80	80	80	90	75
<b>Données générales</b>								
<b>Nb de disques</b>		8	8	8	8	8	10	8
<b>Nb de couteaux</b>		24	24	24	24	24	30	24
<b>Hauteur de coupe</b>	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
<b>Vitesse conditionneurs</b>	(tr/min)	900/600	900/600	900/600	950	900/600	900/600	1000
<b>Hydraulique nécessaire</b>		1S	1S	1S	1S	1S	1S	1S
<b>Pneumatiques</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Type de timon</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Option</b>								
<b>Épandage large</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>FlipOver</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Tapis groupeur</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Patins rehausseurs (+20/40/60/80mm)</b>		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
<b>Ailettes de ventilation</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Éclairage</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Protections latérales repliables hydr.</b>		-	-	-	-	-	-	o
<b>Double réglage du conditionneur</b>		-	-	-	-	-	-	●
<b>Réglage hydr. de la hauteur de travail</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Séparation hydraulique des rouleaux</b>		-	-	-	-	-	-	-

Modèle		DMC 8028T	DMC 8032T	DMC 8032R	DMC 8036T	DMC 8036R	DMC 8532T	DMC 8532R
<b>Conditionneur</b>		SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux
<b>Dimensions et poids</b>								
<b>Largeur de travail</b>	(m)	2,80	3,20	3,20	3,50	3,50	3,20	3,20
<b>Poids approx</b>	(kg)	1975	2115	2185	2150	2240	2370	2450
<b>Largeur au transport</b>	(m)	2,70	3,00	3,00	3,40	3,40	3,00	3,00
<b>Équipement tracteur</b>								
<b>Type d'attelage</b>	(CAT)	II						
<b>Régime PTO</b>	(tr/min)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
<b>Puissance requise</b>	(ch)	70	80	80	90	90	80	80
<b>Données générales</b>								
<b>Nb de disques</b>		8	8	8	10	10	8	8
<b>Nb de couteaux</b>		24	24	24	30	30	24	24
<b>Hauteur de coupe</b>	(mm)	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60	30-60
<b>Vitesse conditionneurs</b>	(tr/min)	900/600	900/600	950	900/600	950	900/600	950
<b>Hydraulique nécessaire</b>		1S	1S+1D	1S+1D	1S + 1D	1S+1D	1S+1D	1S+1D
<b>Pneumatiques</b>		380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
<b>Type de timon</b>		Latéral	Latéral	Latéral	Latéral	Latéral	Central	Central
<b>Option</b>								
<b>Épandage large</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>FlipOver</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Tapis groupeur</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Patins rehausseurs (+20/40/60/80mm)</b>		o/o/o/o						
<b>Ailettes de ventilation</b>		o	o	●	o	●	o	●
<b>Éclairage</b>		●	●	●	●	●	●	●
<b>Protections latérales repliables hydr.</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Double réglage du conditionneur</b>		-	-	-	-	-	-	-
<b>Réglage hydr. de la hauteur de travail</b>		o	o	o	o	o	o	o
<b>Séparation hydraulique des rouleaux</b>		o	o	o	o	o	o	o

- pas disponible o option ● standard

DMC 7332R	DMC 7336T	DMC 7336R								
Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux								
3,18	3,50	3,50								
1340	1385	1445								
3,00	3,35	3,35								
II	II	II								
1000	1000	1000								
75	80	80								
8	10	10								
24	30	30								
30-60	30-60	30-60								
1000	1000	950								
1S	1S	1S								
-	-	-								
-	-	-								
-	-	-								
o/o/o/o	o/o/o/o	o/o/o/o								
o	o	o								
o	o	o								
o	o	o								
●	●	●								
-	-	-								
-	-	-								

DMC 8536T	DMC 8536R									
SemiSwing	Rouleaux									
3,50	3,50									
2450	2565									
3,40	3,40									
II	II									
540/1000	540/1000									
90	90									
10	10									
30	30									
30-60	30-60									
900/600	950									
1S+1D	1S+1D									
380/55-17	380/55-17									
Central	Central									
-	-									
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.*

©2025 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 01.2025