



For Earth, For Life
Kubota

DMC

KUBOTA FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES DMC6000/DMC7000/ DMC8000/DMC8500

Faucheuses conditionneuses à disques portées et traînées



GAMME DE FAUCHEUSE



DMC6024N-DMC6028N-DMC6032N
Faucheuses conditionneuses portées avec un conditionneur à doigts en nylon, avec des largeurs de travail de 2,40m ; 2,80m et 3,20m.



DMC6132T – Faucheuse conditionneuse portée avec un conditionneur à doigts métalliques SemiSwing et une largeur de travail de 3,20m.



DMC7000 – Faucheuses conditionneuses frontales disposant d'un conditionneur à doigts métalliques ou à rouleaux, pour des largeurs de travail de 2,80 à 3,60m.

ES CONDITIONNEUSES



DMC8000 – Faucheuses conditionneuses tractées à timon latéral – conditionneur à doigts métalliques ou à rouleaux pour des largeurs de travail de 2,80 à 3,60m.

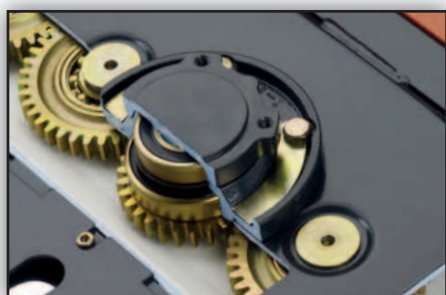
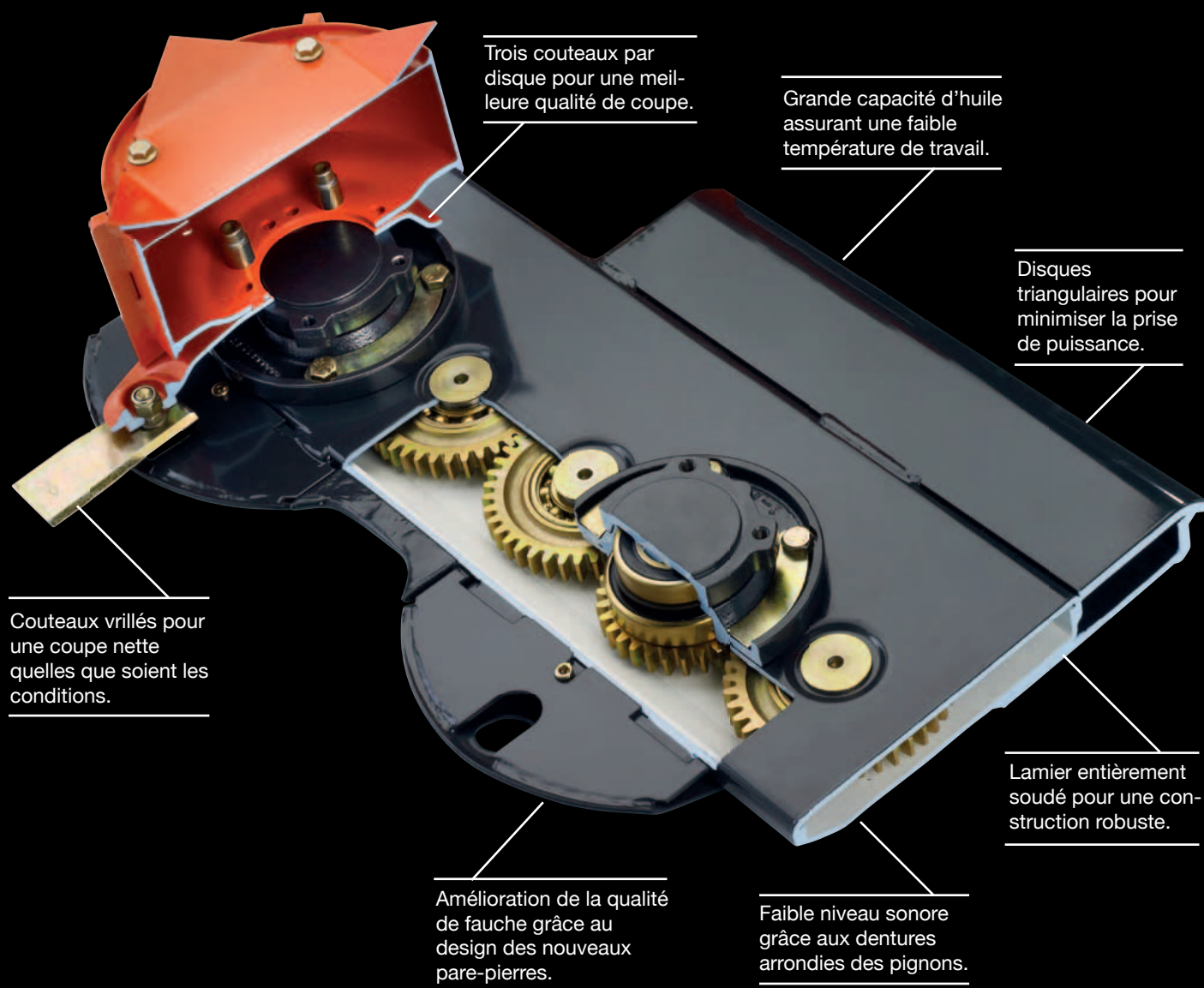


DMC8500 – Faucheuses conditionneuses tractées à timon central – conditionneur à doigts en acier ou à rouleaux, pour des largeurs de travail de 3,20 à 3,60m.



**KUBOTA
CUTTERBAR
TECHNOLOGY**

UNE QUALITÉ DE COUPE



Deux roulements pour une robustesse et une durée de vie accrue.



Pour protéger les pignons et le système d'entraînement, Kubota utilise un système de protection par clavette sur chaque disque, qui en cas de surcharge se cisaille.



Pour une maintenance et un entretien faciles et rapides, les paliers modulaires sont démontables individuellement.

PE EXCEPTIONNELLE!

NOMBRE PAIR DE DISQUES À 3 COUTEAUX

Faible bruit de fonctionnement

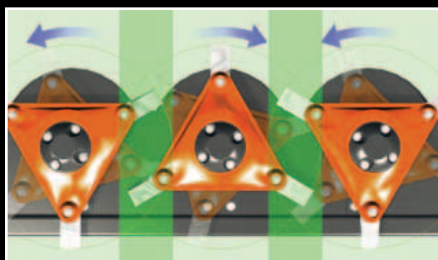
Le nouveau lamier Kubota a été conçu pour diminuer la maintenance, et le bruit de fonctionnement. Le simple fait de travailler avec devient un réel plaisir par son faible bruit de fonctionnement – ce résultat provient de la conception des pignons qui ont un profil de dents arrondies le tout immergé dans l'huile, permettant de transmettre toute la puissance sans aucun inconvénient.

Lamier caisson monobloc

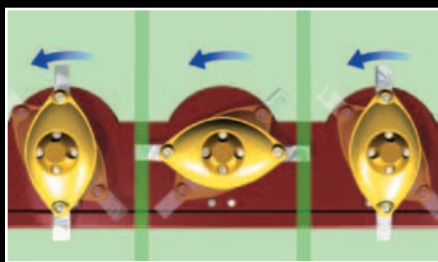
Les parties inférieures et supérieures du lamier sont entièrement soudées entre elles pour former un caisson monobloc sans aucun boulon de fixation. Aucun renfort supplémentaire n'est nécessaire. L'étanchéité entre les deux parties est parfaite, les risques de fuite inexistant. La capacité en huile est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

Trois coupeaux par disque pour une coupe en continu

Les trois coupeaux par disque, confèrent aux faucheuses Kubota une qualité de coupe inégalée unanimement reconnue. Il y a toujours un coupeau en phase de coupe, jamais de temps mort.



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



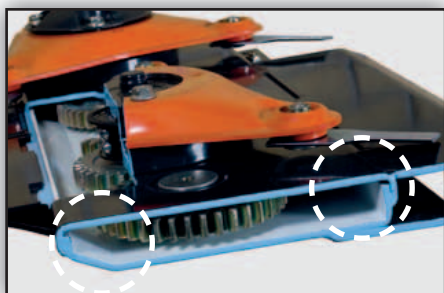
La charge par coupeau est plus faible, ce qui se traduit par une demande de puissance moindre et une longévité des coupeaux accrue.

Toujours un nombre pair de disques

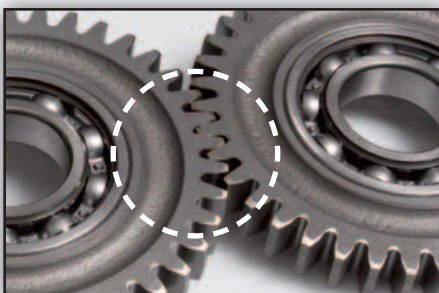
Tous les lamiers des faucheuses ou faucheuses conditionneuses Kubota sont équipés d'un nombre pair de disques. Jamais deux disques côte à côte ne tournent dans le même sens.

Démontage rapide des coupeaux 'EXPRESS'

Toutes faucheuses de la gamme Kubota peuvent être équipées du système de démontage rapide des coupeaux. Il suffit de placer le levier autour du point de fixation et de le basculer vers le bas pour libérer la pression du ressort et effectuer le remplacement des coupeaux en toute simplicité.



Lamier caissonné entièrement soudé pour une résistance accrue.



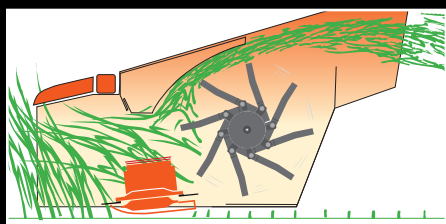
Faible niveau sonore grâce au profil des dents arrondies et pour une transmission de mouvement idéale.



CONDITIONNEMENT

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. Les doigts SemiSwing bénéficient d'une course de déplacement restreinte permettant de les maintenir toujours en position de travail et ce grâce à la force centrifuge.



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



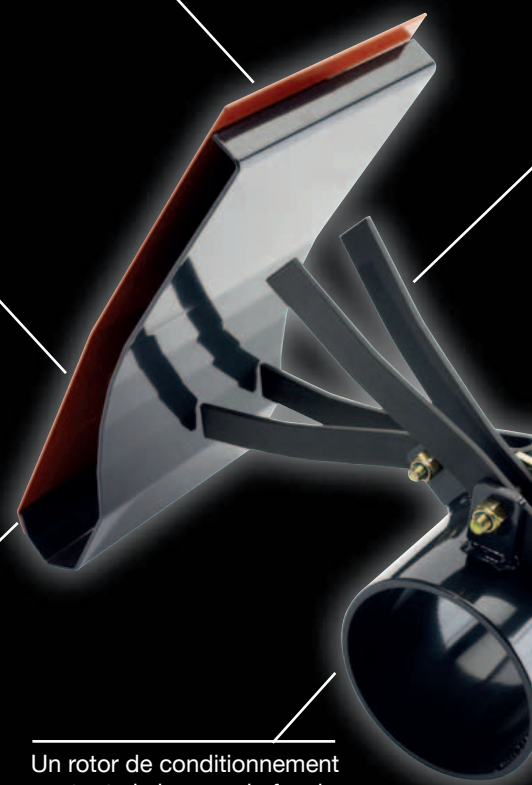
Une force équivalente à 22kg est nécessaire pour faire reculer les doigts semi-mobiles.

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 effet de conditionnement réussi.

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 de chantier important et une réduction de la consommation de carburant.



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 travail instantanément et restent dans cette position.

L'angle et la position des doigts SemiSwing permettent un excellent transport du fourrage. Le fourrage est idéalement mis en condition sur la tôle de conditionnement. De plus, par ses caractéristiques, le conditionneur SemiSwing crée un flux de fourrage régulier. Ainsi, le conditionnement est optimal, les andains sont aérés, l'épandage large est régulier et le système de rapprocheur efficace.

Excellente protection des doigts – Aucune maintenance

Lorsque les doigts métalliques SemiSwing rencontrent un obstacle, ils s'effacent vers l'arrière pour laisser passer le corps étranger (jusqu'à 103mm). Une protection optimale, sans risque de casse. Pas de doigts cassés risquant d'être rramassés avec le fourrage, et aucune maintenance à prévoir sur le conditionneur.

EFFICACE

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

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

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

Une force équivalente à 22kg 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.

INTENSITÉ DE CONDITIONNEMENT RÉGLABLE

Tôle de conditionnement réglable, afin de s'adapter aux différentes conditions d'utilisations

La tôle de conditionnement peut être réglée par un levier 3 positions en fonction de l'effet recherché. En fonction des conditions et de la quantité de la récolte que vous coupez, la tôle est facilement ajustable.

Lors de l'utilisation en condition sèche, il est possible d'ajuster la vitesse du rotor afin d'économiser du carburant et de préserver le fourrage. Les faucheuses conditionneuses DMC disposent de deux vitesses de conditionnement, 600 et 900 tr/min, qui peuvent être facilement modifiées par simple inversion des poulies.



Facilité de réglage de l'intensité de conditionnement.



2 vitesses de rotation du conditionneur, pour une adaptation rapide aux différents fourrages et une diminution de la consommation.

Conditionneur à rouleaux– Conditionnement idéal pour les légumineuses

Les rouleaux conditionneurs au profil spécial, caractérisent les faucheuses conditionneuses DMC. Leur largeur est identique à celle du lamier avec une rotation inversée permettant un transfert rapide du fourrage du lamier entre les rouleaux. Les rouleaux assurent un conditionnement en douceur des

plantes fragiles telles que la luzerne en minimisant les risques de pertes.

L'intensité de conditionnement est réglable par modification de la pression entre les rouleaux supérieur et inférieur.

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



PROTECTION DE LA M

KUBOTA DMC8000-DMC8500



Suspension Kubota pour une coupe nette

Les DMC8000 et DMC8500 sont équipées d'un concept de suspension unique. L'unité de coupe et le conditionneur sont suspendus indépendamment du châssis principale de la faucheuse par 2 ou 4 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. Des patins supplémentaires sont disponibles pour augmenter la hauteur de coupe.

MACHINE ET DU SOL

Excellent suivi du terrain

La longueur importante des ressorts assure un parfait suivi de dénivelés du sol mais en latéral.

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 45/50kg.

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



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



Les Kubota DMC8536 sont équipées de 4 ressorts pour assurer une pression au sol constante.



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



Réglage facile de la hauteur de coupe.



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 décaler vers le bas ou vers le haut.

FAUCHEUSES CONDITI

KUBOTA DMC8000-DMC8500



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 toutes les attentes des clients et offrant des performances exceptionnelles.

Robuste et fiable dans toutes les conditions

Etre 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.



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

ONNEUSES TRACTEES



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 manoeuvres 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.



Le dégagement de 50cm favorise les manoeuvres en fourrières et le déplacement sur route.



Possibilité de faucher à droit ou à gauche du tracteur...



...La DMC8500 offre un gain de temps supplémentaire.

PRÊT DANS TOUTES LES

KUBOTA DMC8000-DMC8500



Le tapis groupeur pour augmenter ses performances

Les Kubota DMC8000 et DMC8500 peuvent être équipées du tapis groupeur pour placer 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 peut être abaissé ou remonté depuis le poste de conduite. Permettant ainsi de s'adapter à toutes les conditions

d'utilisations sans perte de temps supplémentaire.

Vitesse de tapis réglable

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



Au premier passage, le tapis est relevé et est abaissé au deuxième.

S CONDITIONS



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.

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.



Le passage en position andainage à la position épandage large, se fait par la simple rotation à 180° du support des volets éparpilleurs (sans aucun outils).

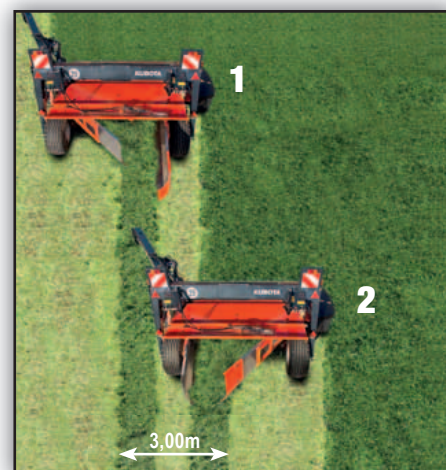
Rapprocheurs d'andains hydrauliques

La DMC8032T est disponible en option avec des volets rapprocheurs d'andains hydrauliques. Les volets permettent à l'opérateur de regrouper 2 andains l'un à côté de l'autre - idéal pour maximiser le rendement des pick-up étroits qui équipent les machines de récoltes actuelles.

Avec un positionnement précis des deux andains, ni le tracteur, ni la

faucheuse conditionneuse ne risquent de rouler sur les andains.

- 1** Au premier passage l'herbe est positionnée au plus près de celle non fauchée.
- 2** La position des volets rapprocheurs est changée hydrauliquement pour positionner l'andain au maximum sur la gauche. Le second andain est facilement placé à côté du premier, créant ainsi un double andain adapté au pick-up de l'ensileuse qui suivra.



COMPACTE ET PERFORMANT

KUBOTA DMC6024N-DMC6028N-DMC6032N



Un conditionnement à doigts Nylon efficace.



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



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



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

FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES PORTÉES

Kubota offrent trois faucheuses conditionneuses portées, DMC6024N, DMC6028N et DMC6032N avec des largeurs de travail respectives de 2,40, 2,80 et 3,20m. Elles sont toutes équipées du lamier Kubota reconnu pour ses performances de coupe.

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.

Articulation Pendulaire

L'unité de coupe est suspendue en son centre de gravité et est maintenue par un ressort surdimensionné. Cette conception permet une distribution parfaite du poids de l'ensemble de l'unité de coupe pour un suivi parfait des contours du terrain.

Une adaptation à toutes les conditions d'utilisations

Les DMC6000N disposent de deux vitesses de conditionneurs. Le changement est facilité par l'inversion des poulies d'entraînement. Plus la vitesse de conditionneur est faible plus la consommation de carburant est limitée.

Protection du lamier

Pour offrir une protection maximale du lamier, les machines sont équipées du système Non-Stop. Quand l'unité de coupe heurte un obstacle le système Non-Stop se déclenche. La machine se décale à l'arrière tout en montant et ce simultanément, de manière à protéger le lamier et de retourner automatiquement en position travail.

Vitesse d'entraînement réglable

Les machines offrent de nombreuses possibilités de réglage pour une utilisation multiple. Le boîtier peut tourner à 540 ou 1000 tr/min par simple inversion de celui-ci. Pas d'option supplémentaire nécessaire. L'épandage large est également disponible en option sur ces faucheuses.



Kubota DMC6032N – Largeur de coupe de 3,20m pour un poids seulement de 1090kg.

Position transport à la verticale

Les Kubota DMC6000N sont repliées à la verticale en position transport.

Afin de réduire la hauteur du centre de gravité durant le transport, la faucheuse est rapprochée au plus près du tracteur. La répartition du poids est uniforme de part et d'autre des bras de relevage du tracteur. Au transport, la faucheuse est maintenue

en position fixe par le bras de relevage hydraulique.

De plus, la hauteur au transport est réduite facilitant ainsi le passage sous les ponts ou l'entrée dans les parcelles. Le vérin hydraulique facilite la mise en position travail ainsi que la mise en position fourrière.



La DMC6028N est repliée hydrauliquement à 125° en position transport.

CONÇUE POUR UNE UT



KUBOTA DMC6132T

La solution pour entrepreneur

La DMC6132T est une vraie solution pour les entrepreneurs avec ses 3,20m de largeur de travail. Elle est idéale pour travailler en combinaison avec une faucheuse frontale et atteindre une largeur de travail de 6,20m pour un faible coût d'utilisation.

La tête d'attelage renforcée et l'articulation pendulaire, combinées à la suspension hydraulique, font de

cette machine une solution idéale et professionnelle.

Les autres caractéristiques importantes de la DMC6132T sont les doigts de conditionneur semi-mobiles en acier peu coûteux en entretien tout en ayant une durée de vie accrue. L'option FlipOver pour l'épandage large permettant un séchage plus rapide du fourrage grâce au fanage immédiat.

Suspension hydraulique

La DMC6132T est équipée en standard avec un système de suspension hydraulique unique pour améliorer le suivi des contours du terrain. Cette suspension est facilement réglable depuis la cabine du tracteur permettant d'adapter la pression au sol de la machine en fonction des conditions d'utilisations.

UTILISATION INTENSIVE

Articulation centrale

La suspension pendulaire assure une répartition du poids uniforme sur les 3,20m de la largeur de travail de la DMC6132T pour un suivi parfait des contours du terrain.



Suspendue hydrauliquement

Suspension hydraulique pour un réglage simple et précis de la pression au sol en fonction des conditions de travail. La pression au sol est ajustée en continu depuis la cabine du tracteur, pour une hauteur de coupe régulière et une protection maximum de la plante.



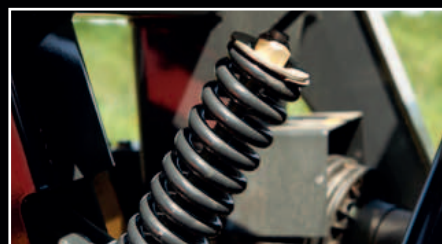
Manœuvres aisées en fourrières

Facile à relever en bout de champs sans intervention sur le relevage du tracteur. L'unité de fauche est relevée grâce à un vérin hydraulique. Manœuvrer devient simple, grâce, en plus, à un dégagement important.



Sécurité Non-Stop

En cas d'obstacle, le système Non-Stop lui permet de se dégager vers l'arrière en se soulevant et de revenir automatiquement en position travail.



La suspension hydraulique assure un réglage facile et précis de la pression au sol. Cette pression est réglable rapidement et en continu directement depuis la cabine du tracteur.



Au transport, la machine se replie hydrauliquement à l'horizontale derrière le tracteur, la largeur de transport est réduite à son minimum.

COMBINAISON DE FA



KUBOTA DMC7028T-DMC7032T- DMC7032R-DMC7036T

Idéale en combinaison

Les faucheuses DMC7000T/R peuvent être utilisées en combinaison avec une multitude de faucheuses de la gamme Kubota, incluant les séries DMC8000, DMC8500, DMC6000N et DMC6100T. Avec une largeur de travail allant de 2,80m à 3,60m. Les faucheuses Kubota DMC7000T/R offrent une gamme complète !

Sécurité Non-Stop

Pour assurer une protection maximale de l'unité de coupe, la sécurité Non-Stop Kubota est utilisée. Au travail, le lamier est légèrement incliné vers le bas, permettant, en cas d'obstacle, de se positionner à l'horizontale et ce grâce à la conception de la suspension. Ce dispositif protège parfaitement l'unité de coupe mais également la surface du sol.



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

AUCHEUSES



Machines pour les professionnels

La gamme Kubota DMC7000T/R 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 chevrons.

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

Toutes ces caractéristiques, font de cette machine une solution très professionnelle.

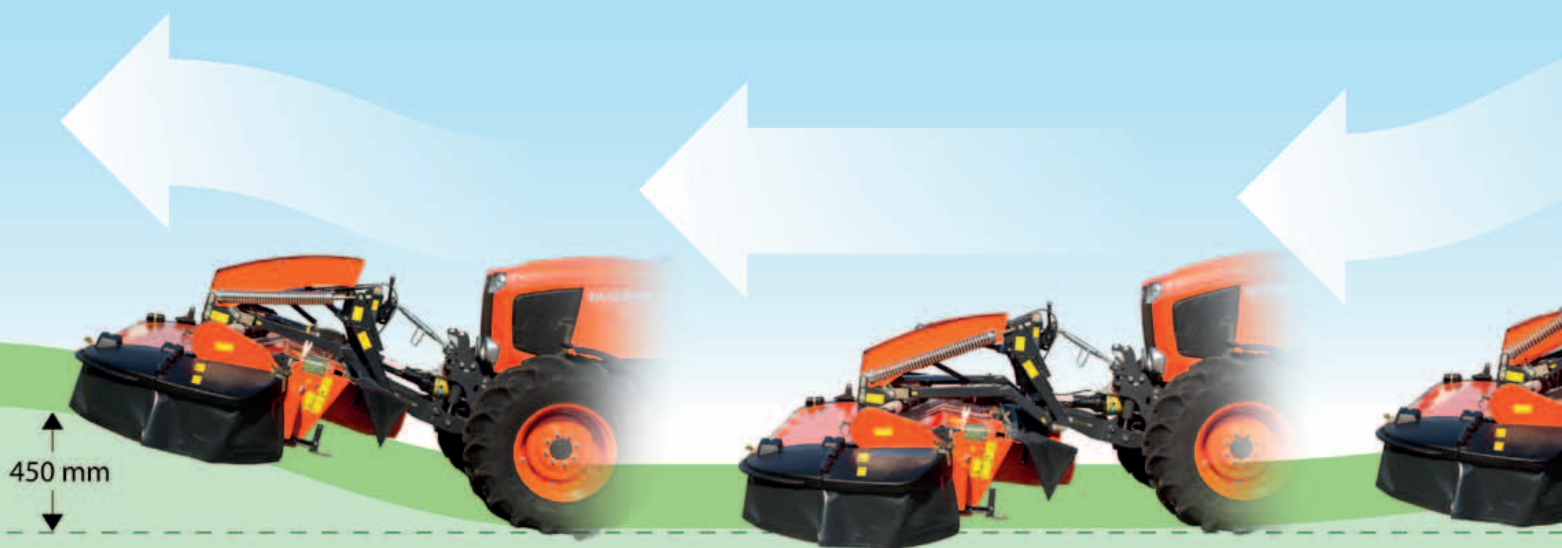


*Kubota DMC7032T –
largeur de travail de 3,20m
pour un poids de 1230kg.*

UNE SUSPENSION EX

KUBOTA DMC7028T-DMC7032T- DMC7032R-DMC7036T

KUBOTA. Suivi du terrain des Kubota



Suivi du terrain des Kubota.

Suspension protégeant le sol et la machine

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.

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

Elle offre également un débattement latéral de 12° dans le sens positif ou négatif, pour assurer un excellent suivi des contours du terrain même à grande vitesse.



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

EXCEPTIONNELLE



Un débattement horizontal compris entre + ou - 24°.



Conception compacte pour une excellente visibilité au travail et au transport.



Excellente visibilité au transport et au travail.

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 350mm est possible lors des manœuvres en bout de champ grâce au vérin hydraulique intégré.



CARACTÉRISTIQUES

Gamme Kubota	DMC 6024N	DMC 6028N	DMC 6032N	DMC 6132T	DMC 7028T	DMC 7032T	DMC 7032R	DMC 7036T
Conditionneur	Doigts Nylon	Doigts Nylon	Doigts Nylon	SemiSwing	SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing
Dimensions et poids								
Largeur de travail (m)	2,40	2,80	3,20	3,20	2,80	3,20	3,20	3,60
Poids approx (kg)	920	1025	1090	1218	1145	1230	1267	1290
Largeur au transport (m)	1,90	2,10	2,30	2,40	2,70	3,00	3,00	3,40
Équipement tracteur								
Type d'attelage	II	II	II	II	II	II	II	II
Régime PTO (tr/min)	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
Puissance requise (VC/kW)	50/70	55/80	65/90	65/90	50/70	55/80	55/80	65/90
Données générales								
Nb de disque	6	8	8	8	8	8	8	10
Nb de couteaux	18	24	24	24	24	24	24	30
Hauteur de coupe (mm)	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
Vitesse conditionneurs (tr/min)	900/600	900/600	900/600	900/600	900/600	900/600	900	900/600
Hydraulique nécessaire	1D	1D	1D	1S + 1D	1S	1S	1S	1S
Pneumatiques	-	-	-	-	-	-	-	-
Type de timon	-	-	-	-	-	-	-	-
Option								
Épandage large	•	•	•	o	-	-	-	-
Tapis groupeur	-	-	-	-	-	-	-	-
Patins réhausseurs (+20/40/+80mm)	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o	o / o / o
Ailettes de ventilation	o	o	o	o	o	o	o	o
Eclairage	o	o	o	o	o	o	o	o
• = Standard o = Option - = Pas disponible								



Kubota DMC6028N.



Kubota DMC6132T.



Kubota DMC7032T.

DMC 8028T	DMC 8032T	DMC 8032R	DMC 8036T	DMC 8036R	DMC 8532T	DMC 8532R	DMC 8536T	DMC 8536R
SemiSwing	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux	SemiSwing	Rouleaux
2,8	3,2	3,2	3,6	3,6	3,2	3,2	3,6	3,6
1820	1975	2061	2160	2247	2320	2426	2160	2515
2,7	3,0	3,0	3,4	3,4	3,0	3	3,4	3,4
II	II	II	II	II	II	II	II	II
540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000	540/1000
50/70	60/80	60/80	65/90	65/90	60/80	60/80	65/90	65/90
8	8	8	10	10	8	8	10	10
24	24	24	30	30	24	24	30	30
20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50	20-50
900/600	900/600	900	900/600	900	900/600	900	900/600	900
1S	1S + 1D	1S + 1D	1S + 1D	1S + 1D	1S + 1D	1S + 1D	1S + 1D	1S + 1D
-	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17	380/55-17
-	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Central	Central	Central	Central
o	o	o	o	o	o	o	o	o
o	o	o	o	o	o	o	o	o
• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o	• / o / o
o	o	•	o	•	o	•	o	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•



Kubota DMC8032R.



Kubota DMC8536T.

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.

©2014 Kverneland Group Kerteminde AS



KVERNELAND GROUP FRANCE SAS

55 Avenue Ampère, BP 50129
45803 St Jean de Braye
Tél. +33 (0)2 38 52 42 00

<http://www.kubota.fr>