

For Earth, For Life
Kubota

CD

KUBOTA
SÉRIE CD



A red tractor with a harrow attachment is shown from a low angle, moving through a field of harvested corn. The tractor is in the foreground, and the field extends into the distance under a cloudy sky. The text is overlaid on a teal background in the upper left corner.

**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 de nouvelles 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 des travaux lourds, avec des performances de pointe, le tout pour un prix raisonnable. Un tracteur KUBOTA est exactement la bonne alternative dans ces moments-là.





#Points forts

CD1200-1600T & CD2250-2700T: Une gamme complète du travail superficiel à la préparation des lits de semences

Pourquoi un déchaumeur à disques indépendant haute performance Kubota ?

La gamme CD Kubota a été conçue pour offrir des machines pour toutes les tailles d'exploitations avec une incorporation optimale et homogène des résidus dans le sol pour favoriser sa décomposition ainsi que la germination des adventices. Prêt pour un travail efficace superficiel ou profond.



CD1000
2.00 m à 4.00 m



CD1000F
4.00 m à 6.00 m



CD1000T
4.00 m à 6.00 m





CD2000

2.50 m à 4.00 m



CD2000F

4.00 m à 6.00 m



CD2000T

4.00 m à 7.00 m





Capacité élevée et performance de coupe

Les déchaumeurs à disques indépendants Kubota fonctionnent à des vitesses d'avancement élevées pouvant atteindre 20 km/h. Ils travaillent à une profondeur de 2 à 15 cm tout en maintenant une coupe constante pour le déchaumage superficiel et profond, la préparation du lit de semences après le labour. Une incorporation de cultures dérobées est possible grâce aux grands disques coniques et au dégagement entre les batteries de disques de 900 mm. Pour un travail parfait, il faut choisir la bonne machine.



Le saviez-vous ?

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



CD2000 : robuste, facile à utiliser et polyvalent

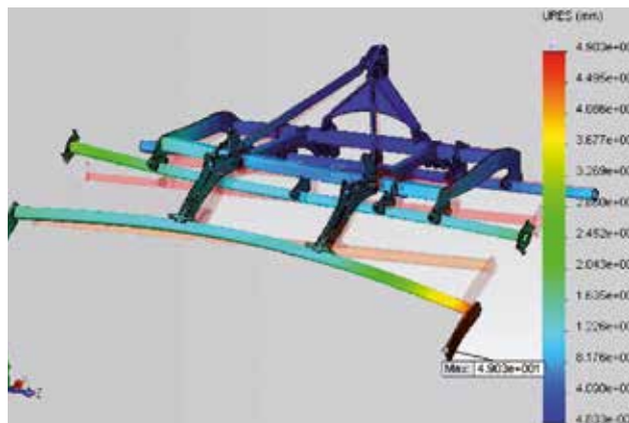
Le déchaumage est une étape importante dans le cadre de l'agriculture de conservation : beaucoup d'exploitations travaillent à moins de 15 cm de profondeur pour la plupart des opérations, comme la préparation du lit de semences ou les premières opérations de déchaumage. Les graines d'adventices et de céréales spontanées sont intégrées dans le sol par un mélange intensif, ce qui favorise leur germination pour une destruction ultérieure, plus efficace, afin de réduire le stock semencier. L'incorporation régulière et homogène de la paille constitue un facteur clé pour la germination des graines. Le CD2000 est adapté pour les travaux superficiels et profonds et bien sûr pour le mélange des résidus de culture. Grâce à ses disques coniques de 600 mm, il présente également d'excellentes performances avec de grandes quantités de résidus (paille, couverts végétaux, fumier, etc.).

CD1000 : poids réduit, pour des performances maximales

La série CD1000 est une version plus légère de la série CD2000 pour une utilisation plus superficielle. Il est disponible en version portée de 2,0 m à 6,0 m et de 4,0 m à 6,0 m en version semi-portée. Il est destiné aux agriculteurs qui souhaitent faire un travail d'une profondeur comprise entre 2 et 10 cm. Par conséquent, la machine est 15 % plus légère, sur la version portée, donc plus facile à soulever et 7% sur les modèles semi-portés.

Des tests poussés

Le châssis est le résultat d'une longue étude réalisée par la FEM (méthode des éléments finis) pour optimiser l'acier sur l'ensemble de la machine et en proposant une structure robuste. Différents scénarios ont été testés pour s'assurer qu'il sera capable de résister même dans les conditions les plus difficiles, ou en l'utilisant en tournant, etc.



3 étapes :

Travail du sol - Nivellement - Reconsolidation

La série Kubota CD2000 (disques Ø 600 mm) et CD1000 (disques Ø 520 mm) offrent deux rangées de disques. Chaque disque a subi un traitement thermique et possède une forme conique. Chaque disque dispose d'une sécurité indépendante par boudin élastomère. Le dégagement important de 900 mm entre les deux rangées de disques, garantit un fonctionnement sans blocage même en présence de grosses quantités de résidus. Sur labour, afin de faire une préparation de lit de semences une planche d'émiettement Clod Board est disponible sur les versions semi-portées, pour encore plus de polyvalence. Les CD1000 & CD2000 bénéficient en standard de déflecteurs latéraux, une herse peigne positionnée avant le rouleau est disponible en option afin de réguler le flux de terre et obtenir un nivellement parfait. Une préparation parfaite du lit de semences se termine par une reconsolidation. C'est pourquoi une large gamme de rouleaux est disponible pour répondre aux diverses conditions et types de sol avec des rouleaux très actifs.





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 ? Pour la seule année 2014, Kubota a produit plus de 180 000 tracteurs.



215kg/mm²



gros créneaux
(option)





Disque conique et bras de grande taille, robuste et sans entretien

L'avantage de sa conception : réduire le poids tout en augmentant sa résistance. La conception creuse des bras de disques permet de supporter des charges frontales et latérales élevées tout en favorisant un bon écoulement du flux de terre même avec des volumes importants de résidus végétaux.

Un angle de coupe parfait

La partie supérieure du bras est équipée de brides avec une forme spécifique pour éviter tout mouvement latéral : l'angle de coupe est donc parfaitement maintenu afin d'assurer une qualité de coupe optimale même dans les conditions les plus sèches. La section de disque arrière fonctionne de manière décalée par rapport à l'unité avant pour une coupe efficace et une parfaite incorporation des résidus.

Un système Non-Stop par boudins en élastomère adapté à la taille du disque et à la vitesse de travail

Chaque disque bénéficie d'une sécurité indépendante par des boudins en élastomère qui absorbent les chocs dus au contact avec des obstacles imprévus. Si l'obstacle est trop important, les bras du disque tourneront pour surmonter celui-ci et ainsi protéger la machine.

Roulements sans entretien

Chaque disque est équipé d'un grand roulement à double rangée de billes à contact oblique, sans entretien et d'un axe de 35 mm. Ce roulement de haute qualité est capable de supporter d'importantes charges radiales et axiales. Une parfaite étanchéité est assurée par un joint spécial de 5 lèvres d'étanchéité, plus les étanchéités du roulement. L'étanchéité entre le palier et le disque est réalisée par un joint torique. La qualité du roulement et des matériaux utilisés permet d'accorder une garantie de deux ans sur la machine.





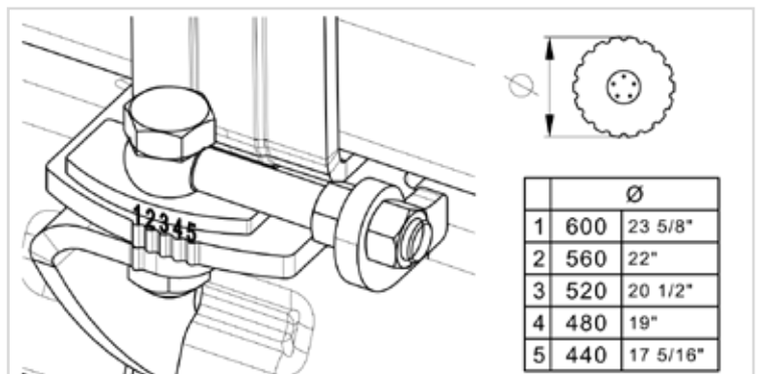
Une qualité de coupe inégalée pour une profondeur constante

Vous recherchez une qualité de coupe inchangée dans le temps et toujours parfaite, c'est pourquoi le chevauchement des rangées de disques peut être ajusté les unes par rapport aux autres, en fonction de l'usure des disques. Ceci garantit une coupe sur toute la largeur de travail.



Un réglage de recroisement, pour une qualité de coupe parfaite.

Afin de maintenir une qualité de coupe optimale et de pouvoir utiliser au maximum le disque, la série CD2000 est équipée d'un réglage latéral à 5 positions qui permet de régler le recroisement entre les 2 batteries de disques, lorsque le diamètre du disque diminue. Un autocollant sur le cadre montre le réglage des sections de disque en fonction du diamètre - simple et efficace ! NB : ce réglage se fait par pivotement des batteries de disques en 2 positions sur les CD1000.



Le saviez-vous ?

Gonshiro Kubota a fondé l'entreprise parce qu'il ne supportait plus de voir des gens mourir de la contamination d'eau potable. Il a commencé par fabriquer des produits pour l'approvisionnement en eau potable. Depuis, nous proposons différents produits qui contribuent à améliorer les conditions de vie des personnes et de la société. Ce sont les valeurs de notre entreprise véhiculées par notre devise "Pour la Terre, Pour la Vie".

Disque de grand diamètre

Afin d'assurer une qualité de coupe exceptionnelle même à faible profondeur, le CD est équipé de disques de grand diamètre - CD1000 Ø520x5 mm et CD2000 Ø600x6 mm.

Leur diamètre important leur permet de travailler même en présence d'une grande quantité de débris végétaux, comme pour les cultures intermédiaires qui devront être détruites avant l'implantation de la culture suivante. Les créneaux situés sur la périphérie du disque améliorent sa pénétration et facilitent sa rotation en présence de résidus, tout en conservant un fond de profil plat et ce, même lors d'un travail superficiel de par la taille des créneaux.

Un disque longue durée

Le disque reçoit un traitement thermique de très haute qualité qui lui confère une dureté très importante de 215 kg/mm² (58 HRC) sans altérer sa capacité à résister aux chocs. Ainsi, la longévité de la machine a été augmentée et les coûts d'entretien ont diminué. Optez pour la qualité Kubota !

Un angle de coupe constant

Quel que soit le diamètre du disque, l'angle de coupe formé entre le disque et le sol est toujours constant en raison de sa conception conique, c'est pourquoi le CD Kubota a une parfaite qualité de travail quelle que soit l'usure des disques.



Polyvalent pour répondre aux différentes conditions



La reconsolidation est une action élémentaire de l'agriculture. La réduction des espaces vides et de la taille des agrégats permet d'améliorer le contact entre les semences et le sol et de conserver l'eau nécessaire à la germination de la prochaine culture. Le choix du bon rouleau dépend du type de sol et des conditions. Il faut également tenir compte de la capacité de relevage du tracteur. C'est pourquoi Kubota propose une large gamme de rouleaux sans entretien pour finaliser le nivellement et la reconsolidation du sol.



La herse peigne

La herse peigne devant le rouleau permet une bonne gestion du flux de terre et favorise la création de fine terre idéale pour les faux semis, l'angle de fuite et réglable par des axes.



Clod Board (option sur les modèles traînés)

La barre clod board augmente la performance d'émiettement sur les terres labourées et assure un nivellement actif grâce aux fortes vibrations des dents vibrantes. L'agressivité peut être réglée hydrauliquement depuis la cabine. Il est possible d'effacer si besoin la barre clod board.



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota est un pionnier dans l'ISOBUS ? Kubota (Kverneland Group) a inventé la technologie ISOBUS. Kubota est également le leader de l'industrie en matière de compatibilités ISOBUS certifiées AEF.

Rouleaux pour tous les types de sol

Tous les rouleaux Kubota sont équipés de roulements sans entretien qui sont protégés par un joint à 5 lèvres d'étanchéité contre la poussière et l'eau. Dans des conditions plus difficiles comme les pierres, la ficelle, la boue, etc., des caches de protection en acier prolongent la durée de vie des roulements



Actipack Ø 560 mm - 205 kg/m

L'Actipack est adapté aux sols intermédiaires à lourds, ainsi que dans des conditions humides, caillouteuses et collantes, grâce aux patins et aux couteaux indépendants. Les anneaux du rouleau brisent les mottes plus importantes, les couteaux réglables découpent les mottes restantes pour un émiettement optimal des mottes et une préparation du lit de semences.



Actiring ø 540 mm - 160 kg/m

Le rouleau Actiring est une variante plus légère de l'Actipack, qui utilise la même structure de châssis et le même système de couteaux. Les disques ont été remplacés par un anneau profilé en V, ce qui permet d'économiser 60 kg/m, un point essentiel dans la réduction des contraintes de levage pour un outil porté. Ce produit n'est pas recommandé dans des conditions caillouteuses.



Actiflex ø 580 mm - 160 kg/m

Le rouleau Actiflex créé un mélange intensif dans tous les types de sol, même caillouteux. Les anneaux en lame de ressort garantissent une résistance aux contraintes à vitesse élevée. Les anneaux Actiflex sont séparés par des patins pour empêcher toute accumulation dans le rouleau. Ce rouleau est l'outil idéal pour un bon lit de semences et améliorer la germination des adventices après la récolte.



Cage roller ø 550 mm - 90 kg/m

10 bars pour une bonne capacité de charge et un fonctionnement dans des conditions humides. Une action d'émiettement efficace.



Double cage roller ø 400 mm (tube/flat) - 160 kg/m

Bon émiettement et effet de nivellement. Contrôle précis de la profondeur. Capacité de transport élevée.



Actipress Twin ø560 mm - 220 kg/m

Profil en U pour une grande capacité de portance et de motricité dans les sols légers. Bon émiettement même dans les conditions difficiles. Pas de lissage ou de compaction directs du fait du contact terre sur terre. Effet autonettoyant grâce au concept de croisement du double rouleau en U.



Confort d'utilisation et maniabilité

Si vous recherchez la sécurité et le confort d'utilisation, Kubota rend toujours les opérations de réglage faciles et sûres pour l'utilisateur, pour gagner un temps précieux et économiser des ressources tout au long de la journée. C'est pourquoi tous les réglages peuvent être effectués sans outil.

Facilité d'utilisation

Tous les ajustements peuvent être faits sans avoir besoin d'outil, ce qui permet de gagner un temps précieux ! La profondeur de travail peut être facilement ajustée par des entretoises pivotantes. La version mécanique est uniquement disponible sur les versions portées, la version avec assistance hydraulique facilite les opérations de réglage lors de l'ajustement du nombre de cales d'épaisseurs.



La profondeur de travail peut facilement être réglée par des entretoises pivotantes, qu'elle soit manuelle (uniquement sur les modèles portés) ou hydraulique.



Les déflecteurs latéraux droit et gauche sont réglables en largeur et en hauteur, ils contrôlent le flux de terre pour assurer une finition parfaite. Tous les disques travaillent à la même profondeur, même les disques extérieurs. Les déflecteurs latéraux sont montés en parallélogramme, ce qui leur permet de suivre les contours du sol et de contrôler le flux de terre en même temps.



Sur les modèles semi-portés, des roues de jauge de 340/55x16 (option) peuvent être montées devant les disques pour assurer une meilleure stabilité de la machine et un contrôle constant de la profondeur pendant le travail, qui est indispensable à faible profondeur. La profondeur de travail peut être facilement réglée par des entretoises au niveau des vérins de profondeur comme pour les rouleaux.



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.

Sûr au transport et rapide aux champs

Les CD peuvent facilement être convertis de la position transport à la position travail. Le dispositif de verrouillage hydraulique du transport se déverrouille automatiquement lors du dépliage. Le repliage en deux parties donne une largeur de transport de 2.75 m max. La suspension hydraulique assure un fonctionnement souple et sûr pendant le transport routier.



Les CD1000T et CD2000T sont extrêmement stables car ils sont équipés d'un dispositif de suspension double qui protège le châssis contre les contraintes pendant le transport, augmente énormément la stabilité de la machine pendant le travail grâce à la suspension de l'essieu et supprime les mouvements perturbateurs.



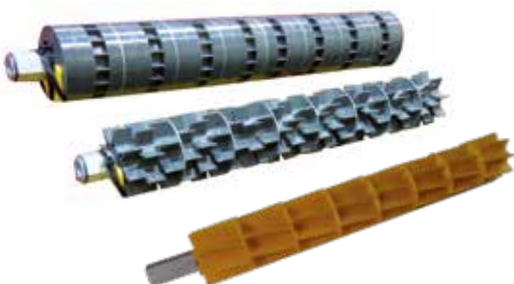
Déchaumage et semis des couverts végétaux en un seul passage

La directive européenne sur les nitrates vise à protéger les ressources en eau classées comme vulnérables avec 50 mg de nitrate/l. L'une des mesures envisagées pour éviter le lessivage des nitrates dans ces sources est la couverture systématique des sols par une couverture végétale en automne. Cette couverture absorbera l'azote du sol et de l'air, et le transformera en composés organiques azotés. La couverture végétale libère ensuite l'azote pour la culture suivante (1/3), améliorant ainsi la structure du sol, protégeant de l'érosion, et offrant des nutriments à la prochaine culture.



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que nos pièces sont fabriquées selon les mêmes normes et spécifications strictes que les machines Kubota ? Les pièces d'origine fonctionnent et s'ajustent toujours comme prévu, et sont garanties pour que votre machine fonctionne au maximum de ses performances.



Couverts végétaux

Il existe de nombreuses raisons de promouvoir l'établissement de cultures intermédiaires telles que la moutarde, le radis, la phacélie ou les mélanges de cultures en automne. Ces cultures de couverture vont capter l'azote minéral du sol ainsi que l'azote de l'air lors du mélange avec les légumineuses et le transformer en azote organique. Ainsi, l'azote sera toujours disponible pour les cultures suivantes. De plus, le fait de couvrir le sol en automne le protégera contre l'érosion et améliorera sa structure. Les SH200 et SH500 avec une capacité de trémie de 200 ou 500 litres ont été conçues pour répondre à une mise en œuvre rapide des cultures de couverture pendant les opérations de déchaumage tout en minimisant leurs coûts. En outre, elles peuvent également être utilisées pour la mise en place de graines de colza ou de mélanges de graines de différents diamètres (légumineuses, crucifères, ...).

Précision et rendement élevé du travail

Il existe deux modèles qui se distinguent par le débit de semis/ha et le rendement de la machine : La SH200 sera utilisée pour des semences de taille assez petite avec un faible débit de semis/ha, alors que la SH500 sera préférée avec un débit de semis plus élevé (25 à 50 kg/ha - mélange de semences, herbe, etc...) afin de maintenir une autonomie importante même avec des machines larges. Les deux modèles disposent de 8 sorties qui répartissent le flux de semences de manière uniforme sur la largeur de travail.



Des souffleries adaptées aux semences, à la vitesse et à la largeur de travail

La série SH peut être équipée de deux types de souffleries :

- Une soufflerie électrique recommandée pour les petites semences et permettant des débits de 4 kg/min (50 kg/ha - 4 m de largeur de travail à 12 km/h)
- Une soufflerie hydraulique pour des débits allant jusqu'à 14 kg/min

Des rotors de dosage pour toutes les conditions

Les SH200 et SH500 sont livrées avec deux types de rotor : un pour petites graines (colza, moutarde, chou, trèfle, etc ...), et un rotor pour les semences moyennes (vesce, herbe, tournesol, ...). L'agitateur placé au-dessus du rotor assure un flux régulier de graines. Une brosse, située au niveau de la base du rotor, régule le débit et améliorera la précision du réglage. Pour les grosses graines (pois, fèves, etc...), il est fortement conseillé de choisir l'option rotor Flex, qui est capable de se déformer avec des graines de gros diamètre.

Kubota Farm Solutions: des performances à 360° pour 100 % de réussite

Nous sommes conscients qu'il vous faut bien plus qu'un tracteur puissant pour réussir, à savoir un système intégré de produits et de services vous permettant d'augmenter votre compétitivité et de vous préparer pour l'avenir. Avec Kubota Farm Solutions, nous avons rassemblé nos solutions dans un système et ciblé notre proposition en pensant à vous. Des technologies intelligentes aux services individuels, les avantages de Kubota Farm Solutions se complètent, formant un cercle qui se termine là où il commence : avec notre engagement à vous soutenir chaque jour davantage, aujourd'hui et demain.





Performance

Vous avez un objectif clair : accomplir votre travail de manière productive et fructueuse sans stresser. Kubota vous propose le matériel qui vous aidera le mieux dans cette démarche. Quel que soit le tracteur ou les outils que vous choisissiez, vous pouvez toujours compter sur une qualité éprouvée, d'excellentes performances et des caractéristiques coordonnées. En bref, des technologies intelligentes et fiables qui vous rapprochent de votre objectif.



Contrôle

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



Optimisation

Vous savez exactement comment vous voulez que votre travail soit fait : de manière efficace, précise et confortable. Kubota vous donne tout ce dont vous avez besoin pour obtenir des résultats optimaux tout en préservant votre confort. Grâce à notre technologie ISOBUS, nos solutions d'agriculture de précision et notre système de guidage automatique, vous pouvez appliquer des semences, des engrais et des pesticides avec une extrême précision. Cela réduit vos coûts et votre charge de travail.



Protection de la valeur

Vous savez ce qu'il faut pour réussir sur le plan commercial : des performances optimales pour toutes les tâches et les meilleures conditions sur de longues années. Ici encore, Kubota propose des solutions à la hauteur de leurs promesses. Par défaut, votre tracteur Kubota est protégé par une garantie constructeur de 2 ans. Si vous le souhaitez, vous pouvez même étendre votre garantie pour protéger la valeur de votre investissement, éviter les temps d'arrêt coûteux et rester rentable sur le long terme.



Gestion des finances

Vous voulez améliorer votre productivité, mais pas à n'importe quel prix. Avec Kubota Finance, vous pouvez financer votre investissement avec facilité, commodité et sécurité. Que vous optiez pour un financement ou un crédit-bail, vous bénéficiez de conseils professionnels et de conditions avantageuses. Tout ce dont vous avez besoin pour bénéficier des avantages d'une technologie qui vous accompagnera sur le chemin de la réussite. Que vous ayez besoin de machines ou de services, vous maîtrisez totalement les coûts.

#Caractéristiques techniques

Gamme		CD1000					CD1000F		
Modèle		CD1200	CD1250	CD1300	CD1350	CD1400	CD1400F	CD1500F	CD1600F
Type de châssis		Porté fixe					Porté repliable		
Largeur de travail (m)	(m)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.0	5.0	6.0
Largeur de transport (m)	(m)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	2.45		
Nombre de disques		16	20	24	28	32	32	40	48
Diamètre de disques (mm) - dureté		520x5 mm - 215 kg/mm ²					520x5 mm - 215 kg/mm ²		
Distance entre rangées (mm)	(mm)	900					900		
Distance entre disques (mm)	(mm)	245					250		
Profondeur de travail	(cm)	2-10					2-10		
Attelage		Cat. II and Cat. III					Cat. III		
Dégagement sous-châssis	(mm)	794					794		
Réglage de la profondeur		Hydraulique ou mécanique par des calles pivotantes					Hydraulique ou mécanique par des calles pivotantes		
Herse peigne (400x10mm)		○					○		
Clod board		-					-		
Rouleaux		Cage (ø 550mm), Double Cage (ø 400mm), Actiring (ø 540mm), Actiflex (ø 580mm), Actipack (ø 560mm), Actipress Twin (ø 560mm) - sauf 4 m					Cage (ø 550mm), Double Cage (ø 400mm), Actiring (ø 540mm), Actiflex (ø 580mm), Actipack (ø 560mm), Actipress Twin (ø 560mm) - sauf 6 m		
Roues de transport		-					-		
Roues de jauge		-					-		
Suspension double		-					-		
Section châssis	(mm)	100x100x8					100x100x8 et 200x200x10 (châssis central)		
Nb de distributeurs double effet		1 ou 0					2 ou 1		
Freins		-					-		
Semoir SH 200/500		○					○		
Poids avec rouleau cage**	(kg)	1109	1274	1434	1695	1891	2365	2777	3215
Poids avec Actiflex**	(kg)	1242	1448	1649	1950	2268	2631	3125	3645
Poids avec Actipack*	(kg)	1349	1570	1785	2100	2419	2845	3369	3917
Min. CV		50	55	70	90	110	110	130	150
Max. CV		100	120	150	180	200	200	250	300

● Standard ○ Option - Pas disponible

* Poids des machines fixe calculés avec un réglage hydraulique de la profondeur et un équipement d'éclairage ; modèles trainés calculés avec une herse peigne, un réglage hydraulique de la profondeur, un équipement d'éclairage et des roues de jauge avant.

CD1000T		
CD1400T	CD1500T	CD1600T
Semi-porté		
4.0	5.0	6.0
2.5		
32	40	48
520x5 mm - 215 kg/mm ²		
900		
250		
2-10		
Barre pivotante Cat. III or Cat. IV N, Anneau pivotant Ø50 mm**		
794		
Hydraulique par des calles pivotantes		
○		
○		
Cage (ø 550mm), Actiring (ø 540mm), Actiflex (ø 580mm), Actipack (ø 560mm)		
400/60x15.5, 480/45x17 ou 520/50x17		
2x340/55x16		
●		
100x100x8 et 300x200x10		
4 ou 3		
Hydraulique ou pneumatique		
○		
3460	3882	4286
3726	4230	4716
3940	4474	4988
130	150	170
220	260	300

#Caractéristiques techniques

Gamme		CD2000					CD2000F		
Modèle		CD2200	CD2250	CD2300	CD2350	CD2400	CD2400F	CD2500F	CD2600F
Type de châssis		Porté fixe					Porté repliable		
Largeur de travail (m)	(m)	2.0	2.0	3.0	3.5	4.0	4.0	5.0	6.0
Largeur de transport (m)	(m)	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	2.55	2.55	2.55
Nombre de disques		16	20	24	28	32	32	40	48
Diamètre de disques (mm) - dureté		600x6 mm - 215kg/mm ²					600x6 mm - 215kg/mm ²		
Distance entre rangée (mm)	(mm)	900					900		
Distance entre disques (mm)	(mm)	245					250		
Profondeur de travail (cm)	(cm)	3-15					3-15		
Attelage		Cat. II and Cat. III					Cat. III		
Dégagement sous-châssis	(mm)	794					794		
Réglage de la profondeur		Hydraulique ou mécanique par des calles pivotantes					Hydraulique ou mécanique par des calles pivotantes		
Herse peigne(400x10mm)		○					○		
Clod board		-					-		
Rouleaux		Cage (ø 550mm), Double Cage (ø 400mm), Actiring (ø 540mm), Actiflex (ø 580mm), Actipack (ø 560mm), Actipress Twin (ø 560mm) -					Cage (ø 550mm), Double Cage (ø 400mm), Actiring (ø 540mm), Actiflex (ø 580mm), Actipack (ø 560mm), Actipress Twin (ø 560mm) - Sauf 6m		
Roues de transport		○					○		
Roues de jauge		-					-		
Suspension double		-					-		
Section châssis	(mm)	100x100x8					100x100x8 et 200x200x10 châssis central		
Nb de distributeurs double effet		1 ou 0					2 ou 1		
Freins		-					-		
Semoir SH200/SH500		○					○		
Poids avec rouleau cage*	(kg)	1390	1509	1720	1937	2197	2766	3226	3782
Poids avec Actiflex*	(kg)	1564	1683	1935	2192	2574	3032	3574	4212
Poids avec Actipack*	(kg)	1671	1805	2071	2342	2725	3246	3818	4484
Min. ch		50	70	90	110	130	150	170	190
Max. ch		160	180	200	220	240	250	300	350

● Standard ○ Option - Pas disponible

* Poids des machines fixe calculés avec un réglage hydraulique de la profondeur et un équipement d'éclairage ; modèles trainés calculés avec une herse peigne, un réglage hydraulique de la profondeur, un équipement d'éclairage et des roues de jauge avant.

CD2000T			
CD2400T	CD2500T	CD2600T	CD2700T
Semi-portée			
4.0	5.0	6.0	7.0
2.75	2.75	2.75	2.75
32	40	48	56
600×6 mm - 215kg/mm ²			
900			
250			
3-15			
Barre pivotante Cat. III or Cat. IV N, Anneau pivotant Ø50mm**			
794			
Hydraulique par des calles pivotantes			
○			
○			
Cage (Ø 550mm), Actiring (Ø 540mm), Actiflex (Ø 580mm), Actipack (Ø 560mm)			
400/60×15.5, 480/45×17 ou 520/50×17			
2×340/55×16			
●			
100×100×8 et 300×200×10 châssis central			
4 ou 3			
Hydraulique ou pneumatique			
○			
3908	4376	4960	5421
4174	4724	5390	5931
4388	4968	5662	6231
150	170	190	210
250	300	350	400

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.

©2020 Kverneland Group Les Landes Génusson S.A.S



KVERNELAND GROUP FRANCE S.A.S.

55 Avenue Ampère - BP 70149
45803 Saint Jean de Braye Cedex

<http://www.kubota.fr>