



For Earth, For Life  
**Kubota**

**CU**

**KUBOTA SOIL EQUIPMENT**

**KUBOTA  
SÉRIE CU3001**





**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.





# Pour un travail superficiel ou profond

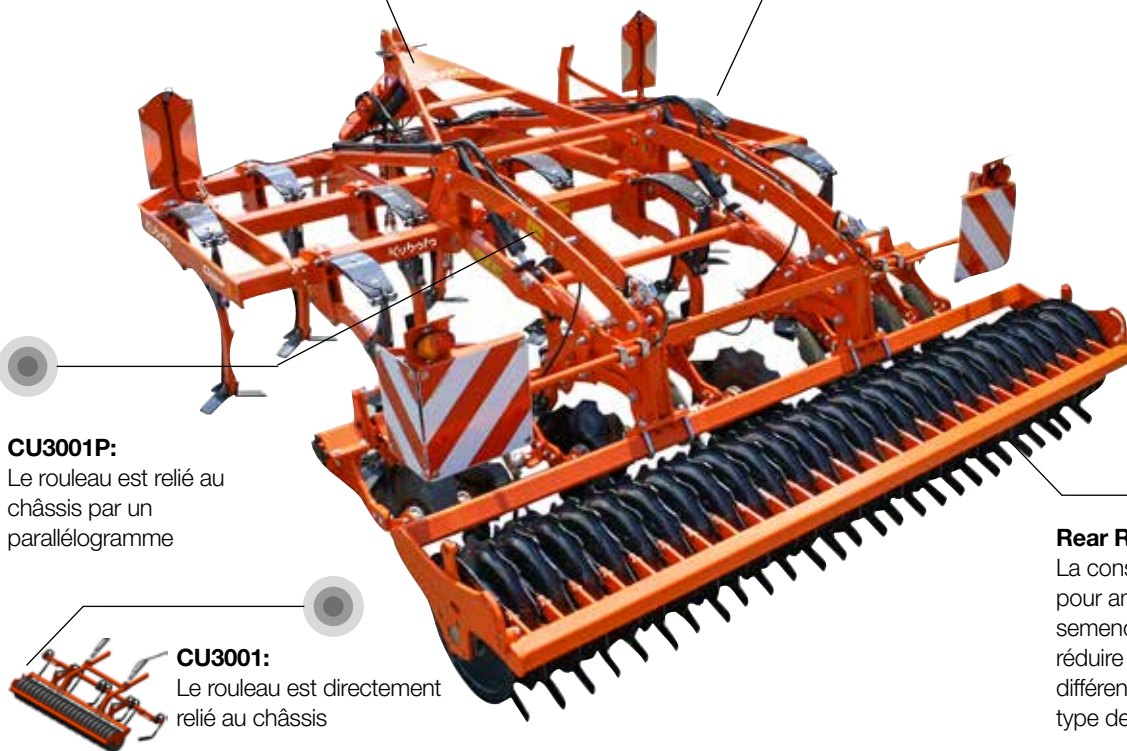
Avec les CU3001/CU3001P, Kubota propose un cultivateur pour un mélange à faible profondeur et un ameublissement en profondeur quelles que soient les conditions. Des performances élevées en terme d'efficacité et de vitesse d'avancement avec un rendu optimal.

## CU3001/CU3001P

Châssis fixe 3 rangées de dents avec un pas entre-dents de 11.22" (285 mm) pour des largeurs de travail de 9'84" et 11'5" (3.0 et 3.5 m) Jusqu'à 350 ch.

## Triflex 700 tine

Dent avec sécurité Non-Stop à lames de ressorts avec une force de déclenchement de 1543lbs (700 kg). La profondeur de travail maxi est de 1.15" (35 cm). Idéale pour une grande stabilité dans les sols durs et pierreux.



## CU3001P:

Le rouleau est relié au châssis par un parallélogramme

## CU3001:

Le rouleau est directement relié au châssis

## Rear Rollers

La consolidation est élémentaire pour améliorer le contact entre la semence et le sol, retenir l'eau et réduire les mottes. 6 rouleaux arrière différents sont disponibles pour tout type de sol.

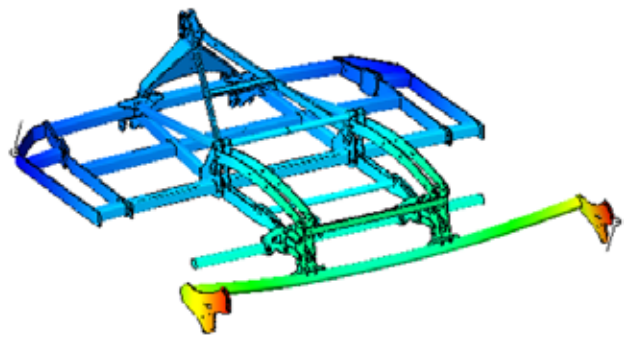


### Efficacité et polyvalence

Pour les exploitations agricoles modernes d'aujourd'hui, les exigences en matière de culture ont changé. Les créneaux horaires serrés doivent être équilibrés par des machines plus performantes. Les rotations de cultures restreintes exigent une adaptation de la technologie qui répond à toutes les exigences de la culture moderne. La plage de travail en terme de profondeur de travail 1.97" - 13.78" (5 - 35 cm), permet d'être très polyvalent du déchaumage superficiel, reprise de labour, restructuration... , le tout grâce à la forte capacité des dents et à leur conception et au dégagement important sous châssis.

### Conception d'un châssis durable

Le CU3001/CU3001P a une disposition des dents bien organisée sur 3 rangées de dents. Le défi est de faire face aux conditions avec de longs résidus afin d'assurer un mélange optimal et un travail intensif. Le pas entre les dents de 285 mm assure un travail efficace et homogène tout en concevant un flux de terre et un mélange optimal. Sur le CU3001P, une profondeur de travail maximale de 11.22" (35 cm) est possible (11.81" (30cm) sur CU3001). Les ailettes boulonnées de 12.60" (320 mm), également disponibles en version démontage rapide "Knock-on", assurent une coupe complète sur la largeur de travail, même lorsque la machine est réglée pour un travail superficiel. Le grand dégagement entre les rangées de 29.52" (750 mm) et le dégagement sous châssis important de 34.25" (870 mm) assurent un fonctionnement sans blocage dans toutes les conditions (maïs, tournesol, blé, colza, chaumes ou couverts végétaux).



Fiabilité prouvée, avant même que la machine n'aille dans les champs pour des tests, le châssis a été calculé par FEM afin d'optimiser l'acier sur la largeur de travail et proposer une structure robuste adaptée aux tracteurs jusqu'à 350 ch

### 3 étapes : Travail du sol - Nivellement - Consolidation

Le Kubota CU3001/CU3001P offre une configuration à 3 rangées en version portée. La combinaison avec un pas entre dents régulier de 11.22" (285 mm), permet un bon mélange sans risque de blocage. Les deux modèles peuvent être équipés de la dents Triflex 700 avec une force de déclenchement de 1543 lbs (700 kg). Il est équipé d'une sécurité Non-Stop à lames de ressorts qui fonctionne par décompression. Un large choix de pointes (traitées thermiquement ou au carbure) ou d'ailettes peuvent être combinées avec différents déflecteurs pour s'adapter à des conditions de sol, des profondeurs de travail et les travaux désirés. Vous avez le choix entre des dents niveleuses ou des disques de nivellement. L'angle d'agressivité ainsi que la hauteur peuvent être ajustées sur les 2 versions. Un travail parfait est réalisé sur l'ensemble de la largeur de travail via un équipement de nivellement de bordure. Une préparation parfaite du lit de semence se termine toujours par une reconsolidation. C'est pourquoi une large gamme de rouleaux est disponible pour répondre aux diverses conditions.





Le travail du sol

# Grande stabilité et bonne pénétration

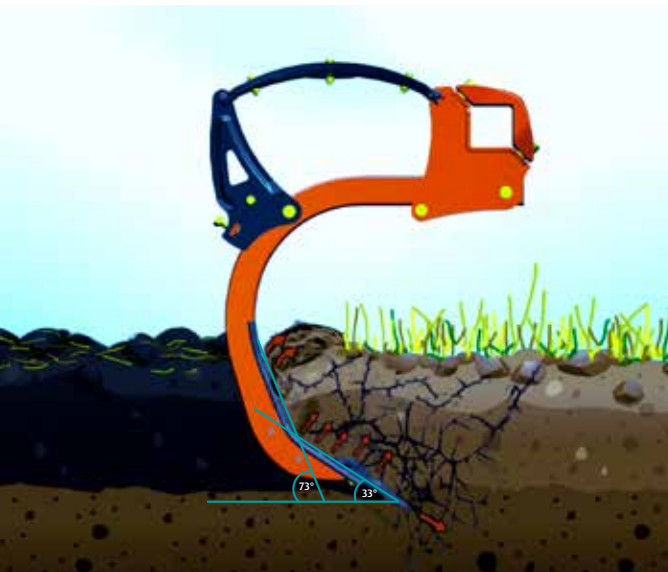
Un lit de semence ou un déchaumage sont des opérations de plus en plus cruciales et un premier pas important vers des rendements élevés.



### La dent - Mélange et émiettement intensifs

La dent Non-Stop Triflex utilise le système de lames de ressorts bien connu, garantissant une force importante de 1543lbs (700 kg) au travail et un déclenchement par décompression lorsque la dent rencontre un obstacle. La dent Triflex, de conception étroite et de forme spécifique, réduit les forces de traction tout en assurant une parfaite pénétration même dans un sol fortement compacté. C'est la solution parfaite pour ameublir en profondeur mais aussi pour travailler sur des types de sol plus lourds parsemés de pierres.

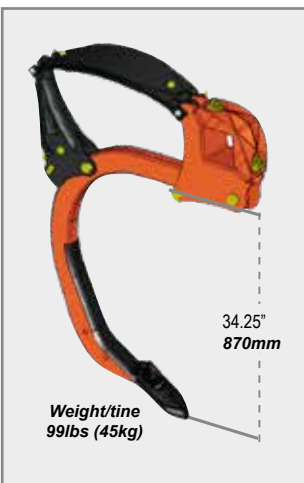
La dent Triflex 700 peut être équipée de différentes pointes pour s'adapter aux différents types de sol, de profondeur de travail et de travail recherché. Sept options de pointes et socs sont disponibles avec le système breveté Knock-on®. C'est le moyen le plus simple de changer des pièces sur un cultivateur, soit pour l'adapter aux besoins soit pour remplacer rapidement les pièces d'usure.



### Angle spécifique et conception

L'un des principaux avantages de la Kubota Triflex 700 est la résistance des aciers et de son traitement thermique. Ceci est dû à la technologie de la dent creuse qui permet à la dent Triflex de fléchir latéralement jusqu'à 2.76" (7 cm). Ensuite, il y a la forme de la dent avec deux zones de travail. La première zone inférieure de la dent avec un angle réduit de 33° soulève et ameublisse le sol comme une sous-soleuse. La dent a une forte pénétration grâce à l'angle et à la force de la sécurité de 1543lbs (700kg). Dans la deuxième partie de la dent, l'angle est porté à 73° afin d'assurer un excellent mélange de la terre avec les résidus.

Le porte-dents est boulonné au châssis. L'un des nombreux avantages du porte-dents boulonné est la réduction des points de faiblesse sur le châssis. Les dents étant moins lourdes 99lbs (45 kg) et munies de deux boulons, il est très facile de retirer ou de rajouter des dents pour adapter le cultivateur aux conditions de travail et au tracteur disponible.



Bolted				
	Plough point 12.60" (320mm) 2 x 1/2 sections	Tiger 2 point 2.8" (70mm) 2 x 1/2 sections		
Knock-on®				
	3.14" (80mm)	5.90" (150mm)	9.84" (250mm)	12.60" (320mm)
	Deflectors			
		Protection plate 2.36" (60mm)	Straight 3.14" (80mm)	Twisted L/R 3.14" (80mm)





# Un nivellement parfait pour une surface uniforme

**Vous recherchez une surface plane avec un nivellement parfait. Les résidus des cultures précédentes ainsi que l'habitat des ravageurs et des limaces sont détruits. Une gestion efficace des résidus et le soutien de la structure du sol sont essentiels. C'est pourquoi Kubota propose deux systèmes de nivellement qui s'adaptent à différentes quantités de résidus. Vous avez le choix de trouver la solution la plus adaptée à vos besoins.**



Disques de nivellement pour les grosses quantités de résidus végétaux.





Dents de nivellement pour les sols légers à moyens.

### Une surface de sol régulière

Afin de créer une surface plane pour un lit de semence fin, Kubota propose deux options d'équipements de nivellement pour les CU3001/CU3001P. Il existe des équipements de nivellement avec des dents qui constituent un moyen très facile et économique de niveler et de manipuler des faibles quantités de résidus sur des types de sol légers à moyens. Lorsqu'il s'agit de quantités de résidus plus importantes, les disques de nivellement sont plus appropriés.

### Sécurité contre les surcharges

Les dents de nivellement sont à ressorts et les disques de nivellement disposent d'une sécurité par boudins en élastomère pour éviter les dommages dans des conditions difficiles. Ils assurent une sécurité Non-Stop individuelle des dents ou des disques tout en garantissant une bonne qualité du nivellement, même dans les conditions difficiles en présence de pierres. L'angle des disques/dents de nivellement peut être réglé pour un résultat parfait.



### Herse peigne à 1 rangée

La herse peigne à 1 rangée ( $\varnothing$  0.47" x 17.72") ( $\varnothing$ 12 x 450mm) peut être combinée avec tous les rouleaux. Une caractéristique intéressante pour le travail superficiel du sol et le désherbage mécanique. La herse assure également une finition uniforme.



### Herse peigne à 3 rangées

La herse peigne à 3 rangées (CU3001P) offre un bon nivellement et un contrôle du développement des adventices. Le phénomène de vibrations des peignes, permet de retirer la terre des racines et d'éviter le repiquage. Ces racines déposées en surface, vont sécher et se dégrader. Les roues de jauge permettent de contrôler la profondeur de travail des dents du cultivateur. La herse peigne à 3 rangées bénéficie de différents réglages : l'angle des peignes réglables de 90° à 35° et la pression qui peut être ajustée hydrauliquement grâce au parallélogramme qui permet une pression homogène entre les 3 rangées.



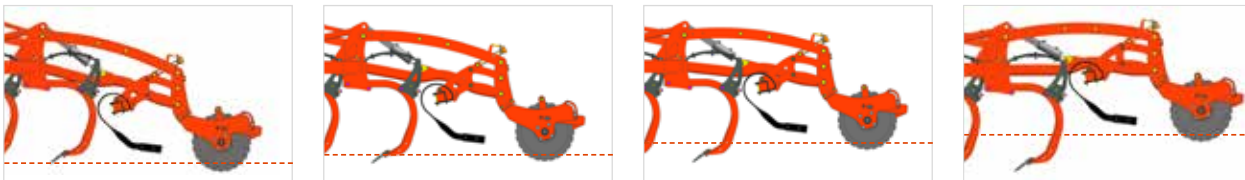
# Polyvalent pour répondre aux différentes conditions

La reconsolidation est une action fondamentale de l'agriculture. La réduction des grandes cavités d'air dans le sol et de la taille des agrégats permettent d'améliorer le contact entre les semences et le sol et de conserver l'eau nécessaire à la prochaine germination de la culture. Le choix du bon rouleau dépend du type de sol et des conditions. La capacité de relevage du tracteur doit également être prise en compte. C'est pourquoi Kubota propose une large gamme de rouleaux actifs ou renforcés sans entretien pour finaliser le nivellement et le rappui.



## Contrôle de la profondeur

Le réglage de la profondeur des Kubota CU3001/CU3001P se fait par l'intermédiaire du rouleau. Le système de jonction du rouleau permet de régler facilement la profondeur de travail à l'aide de cales pivotantes sur le CU3001. Sur le CU3001P, la profondeur de travail est ajustée hydrauliquement depuis le poste de conduite. L'équipement de nivellement est quant à lui simultanément ajusté avec le rouleau grâce à un double parallélogramme mais peut aussi, si nécessaire, être réglé indépendamment.



## 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 des caches de protections en acier prolongent la durée de vie des roulements.



**Actipack ø 22.0" (560mm)**  
- 138lbs/ft (205kg/m)

L'Actipack est adaptée 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 semence.



**Actipress Twin ø 22.0" (560mm)** -  
148lbs/ft (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 direct du fait du contact terre sur terre. Effet autonettoyant grâce au concept de recroisement du double rouleau en U.



**Rouleau Cage**  
ø 21.7" (550mm) - 60/ft (90kg/m)

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



**Actiring ø 21.3" (540mm)** -  
108lbs/ft (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 40lbs/ft (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.



**Actipress Twin ø 22.0" (560mm)** -  
94lbs/ft (140 kg/m)

Profil en U pour en fonction de l'écartement des rangs de semis. Poids avec la terre plus 15lbs (+7kg) par anneau, soit 114lbs/ft (170kg/m) avec la terre. Recommandé sur des sols plus légers.



**Actiflex ø 22.8" (580mm)** -  
108lbs/ft (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 semence et améliorer la germination des adventives après la récolte.



**Double rouleau cage ø 15.8" (400mm)**  
(tube/flat) - 108lbs/ft (160 kg/m)

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





## Sécurité sur la route et rapidité au champs

Le CU3001/CU3001P est compact pour un centre de gravité au plus proche du tracteur ce qui permet de réduire le besoin en terme de capacité de relevage. Pour respecter la largeur de transport, les dents/disques extérieurs peuvent être rétracter mécaniquement ou hydrauliquement en option.



## Position de transport

Afin de réduire la largeur de transport sur les versions portées de 9.10" (3.0m) et 11.60" (3.5m) ainsi que la largeur de travail : les dents/disques extérieurs peuvent être repliés mécaniquement ou hydrauliquement en option.



**Knock-on®** est le moyen le plus simple d'échanger les socs d'un cultivateur : soit pour adapter la machine au travail à effectuer, soit pour remplacer les pièces d'usure. Le système Knock-on® est basé sur une technologie de verrouillage simple. La gamme Knock-on® offre quatre dimensions de socs de 3.15" (80mm), 5.91" (150mm), 9.84" (250mm) et 12.60" (320mm).

# Confort de l'utilisateur et facilité de manipulation

**Si vous recherchez un fonctionnement sûr et un confort d'utilisation, Kubota rend toujours les opérations de réglages faciles et sûres pour l'utilisateur, afin d'économiser un temps précieux et en toute sécurité. C'est pourquoi tous les ajustements peuvent être fait sans aucun outil.**

## Réglages faciles

Sur le CU3001 la profondeur de travail est ajustée par des vérins hydrauliques et des cales pivotantes. Sur le CU3001P la profondeur de travail est ajustée par des vérins hydrauliques en continu réglable depuis le poste de conduite avec un indicateur visuel sur la machine. Si la profondeur de travail est modifiée, il n'est pas nécessaire de changer le réglage des équipements de nivellement grâce au double parallélogramme sur le CU3001P. De plus, il n'y a pratiquement pas de maintenance à faire. Mis à part le remplacement des pièces d'usure. Pour les agriculteurs qui ont des petites parcelles, des routes étroites et qui souhaitent gagner du temps, le système de rétractation des équipements de nivellement de bordure peut être fait hydrauliquement en option.



Bon accès et un réglage central de l'équipement de nivellement par manivelle.



Réglage de la profondeur du CU3001 avec vérins hydrauliques plus des cales pivotantes.

## Contrôle de la profondeur

Le réglage de la profondeur du Kubota CU3001/CU3001P se fait par l'intermédiaire du rouleau. La conception par double parallélogramme sur le CU3001P permet de régler facilement la profondeur de travail. Les équipements de nivellement sont ajustés simultanément avec le rouleau, si nécessaire un réglage plus fin du dispositif de nivellement peut également être réalisé. Le réglage est centralisé par une manivelle. Tous les réglages sont donc simples et conviviaux. Le CU3001 peut être utilisé pour le déchaumage ou en pseudo labour jusqu'à 11.81" (30 cm) de profondeur. Le CU3001P est plus polyvalent et plus confortable avec le système de double parallélogramme. Il est plus facile d'effectuer les réglages, sa simplicité d'utilisation et sa conception lui permet d'être adaptée aux sols lourds est bénéficié d'une profondeur maximale de 13.78" (35 cm) (fissuration, reprise de labour...)



Sur la version Pro : CU3001P, le réglage de la profondeur de travail est encore plus facilité et offre une liaison par double parallélogramme. Ceci permet d'ajuster depuis le poste de conduite la profondeur de travail sans perturber le réglage de l'équipement de nivellement.

# #Caractéristiques techniques

Fix Modèle		CU3301	CU3301P	CU3351	CU3351P	CU3401	CU3401P
<b>Châssis</b>		fixe	fixe	fixe	fixe	fixe	fixe
<b>Dimensions &amp; poids</b>							
<b>Largeur de travail</b>	ft (m)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	11'4" (3.42)	11'4" (3.42)	12'6" (3.85)	12'6" (3.85)
<b>Largeur de rouleaux</b>	ft (m)	9'10" (3.00)	9'10" (3.00)	11'6" (3.50)	11'6" (3.50)	13'1" (4.00)	13'1" (4.00)
<b>Largeur de transport</b>	ft (m)	9'10" (3.00)	9'10" (3.00)	11'6" (3.50)	11'6" (3.50)	13'1" (4.00)	13'1" (4.00)
<b>Poids avec rouleau cage<sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	3 858 (1 750)	3 990 (1 810)	4630 (2 100)	4667 (2 170)	4850 (2200)	5049 (2290)
<b>Poids avec Actiflex<sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	4 123 (1 870)	4 255 (1 930)	4 982 (2 260)	5 137 (2 330)	5621 (2550)	5820 (2640)
<b>Poids avec Actipack<sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	4 453 (2 020)	4 586 (2 080)	5 357 (2 430)	5 511 (2 500)	5952 (2700)	6151 (2790)
<b>Attelage</b>							
<b>Attelage</b>	(CAT)	II & III	II & III	II & III	II & III	III	III
<b>Puissance min/Max</b>	(ch)	90 / 240	90 / 240	110 / 270	110 / 270	130/300	130/300
<b>Opérationnelle</b>							
<b>Dents<sup>3)</sup></b>		Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700
<b>Nb de dents</b>	(no)	10	10	12	12	14	14
<b>Pas entre dents</b>	in (mm)	11.22" (285)	11.22" (285)	11.22" (285)	11.22" (285)	10.83" (275)	10.83" (275)
<b>Nb de rangées de dents</b>	(nb)	3	3	3	3	3	3
<b>Ecartement entre rangées de dents</b>	in (mm)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)
<b>Dégagement sous châssis</b>	in (mm)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)
<b>Réglage du nivellement</b>		mécanique	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique
<b>Équipement de nivellement (dents-disques)</b>		●	●	●	●	○	○
<b>Herse peigne à 3 rangées</b> avec roue de jauge <sup>4)</sup>		-	○	-	○	-	○
<b>Rouleaux<sup>2)</sup></b>		●	●	●	●	○	○
<b>Herse peigne à 1 rangées</b> (en combinaison avec un rouleau arrière)		○	○	○	○	○	○
<b>Réglage de la profondeur de travail</b>		hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu	hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu	hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu
<b>Profondeur de travail</b>	in (cm)	1.97" - 11.81" (5 - 30)	1.97" - 13.78" (5 - 35)	1.97" - 11.81" (5 - 30)	1.97" - 13.78" (5 - 35)	1.97" - 11.81" (5 - 30)	1.97" - 13.78" (5 - 35)

Repliable Modèle		CU3401F	CU3401PF	CU3451F	CU3451PF	CU3501F	CU3501PF
<b>Châssis</b>		repliable	repliable	repliable	repliable	repliable	repliable
<b>Dimensions &amp; poids</b>							
<b>Largeur de travail</b>	ft (m)	12'6" (3.85)	12'6" (3.85)	14'4" (4.40)	14'4" (4.40)	16'1" (4.90)	16'1" (4.90)
<b>Largeur de rouleaux</b>	ft (m)	13'1" (4.00)	13'1" (4.00)	14'8" (4.50)	14'8" (4.50)	16'4" (5.00)	16'4" (5.00)
<b>Largeur de transport</b>	ft (m)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)
<b>Poids avec rouleau cage<sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	6 261 (2 840)	7 011 (3 180)	6 592 (2 990)	7 341 (3 330)	6 945 (3 150)	7 672 (3 480)
<b>Poids avec Actiflex<sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	6 834 (3 100)	7 584 (3 440)	7 264 (3 295)	8 014 (3 635)	7 716 (3 500)	8 444 (3 830)
<b>Poids avec Actipack<sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	7 407 (3 360)	8 157 (3 700)	7 892 (3 580)	8 642 (3 920)	8 311 (3 770)	9 127 (4 140)
<b>Attelage</b>							
<b>Attelage</b>	(CAT)	III	III	III	III	III	III
<b>Puissance min/Max</b>	(ch)	130/300	130/300	150 /325	150 /325	170 /350	170 /350
<b>Opérationnelle</b>							
<b>Dents<sup>3)</sup></b>		Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700
<b>Nb de dents</b>	(no)	14	14	16	16	18	18
<b>Pas entre dents</b>	in (mm)	10.83" (275)	10.83" (275)	10.83" (275)	10.83" (275)	10.83" (275)	10.83" (275)
<b>Nb de rangées de dents</b>	(nb)	3	3	3	3	3	3
<b>Ecartement entre rangées de dents</b>	in (mm)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)
<b>Dégagement sous châssis</b>	in (mm)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)
<b>Réglage du nivellement</b>		mécanique	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique
<b>Équipement de nivellement (dents-disques)</b>		○	○	○	○	○	○
<b>Herse peigne à 3 rangées</b> avec roue de jauge <sup>4)</sup>		-	○	-	○	-	○
<b>Rouleaux<sup>2)</sup></b>		○	○	○	○	○	○
<b>Herse peigne à 1 rangées</b> (en combinaison avec un rouleau arrière)		○	○	○	○	○	○
<b>Réglage de la profondeur de travail</b>		hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu	hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu	hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu
<b>Profondeur de travail</b>	in (cm)	1.97" - 11.81" (5 - 30)	1.97" - 13.78" (5 - 35)	1.97" - 11.81" (5 - 30)	1.97" - 13.78" (5 - 35)	1.97" - 11.81" (5 - 30)	1.97" - 13.78" (5 - 35)

Traine Modèle		CU3401T	CU3401PT	CU3451T	CU3451PT	CU3501T	CU3501PT
<b>Frame</b>		Semi-porté	Semi-porté	Semi-porté	Semi-porté	Semi-porté	Semi-porté
<b>Dimensions &amp; weight</b>							
<b>Largeur de travail</b>	ft (m)	12'6" (3.85)	12'6" (3.85)	14'4" (4.40)	14'4" (4.40)	16'1" (4.90)	16'1" (4.90)
<b>Largeur de rouleaux</b>	ft (m)	13'1" (4.00)	13'1" (4.00)	14'8" (4.50)	14'8" (4.50)	16'4" (5.00)	16'4" (5.00)
<b>Largeur de transport</b>	ft (m)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)	9'4" (2.85)
<b>Poids avec rouleau cage <sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	7537 (3419)	6944 (3150)	8311 (3770)	8708 (3950)	8369 (3796)	8853 (4016)
<b>Poids avec Actiflex<sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	9689 (4395)	7716 (3500)	10351 (4695)	10747 (4875)	10802 (4900)	11287 (5120)
<b>Poids avec Actipack <sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	10181 (4618)	8311 (3770)	10877 (4934)	11274 (5114)	11360 (5153)	11845 (5373)
<b>Poids avec Actipress Twin <sup>1)</sup></b>	lbs (kg)	10505 (4765)	10802 (4900)	11078 (5025)	11365 (5155)	11662 (5290)	12136 (5505)
<b>Attelage</b>							
<b>Attelage</b>	(CAT)	Cross shaft Cat. III or Cat. IV N, Fixe eye (ø 50mm) or ball coupling K80	Cross shaft Cat. III or Cat. IV N, Fixe eye (ø 50mm) or ball coupling K80	Cross shaft Cat. III or Cat. IV N, Fixe eye (ø 50mm) or ball coupling K80	Cross shaft Cat. III or Cat. IV N, Fixe eye (ø 50mm) or ball coupling K80	Cross shaft Cat. III or Cat. IV N, Fixe eye (ø 50mm) or ball coupling K80	Cross shaft Cat. III or Cat. IV N, Fixe eye (ø 50mm) or ball coupling K80
<b>Puissance min/Max</b>	(hp)	130/300	130/300	150 /325	150 /325	170 /350	170 /350
<b>Opérationnelle</b>							
<b>Dents<sup>3)</sup></b>		Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700	Triflex 700
<b>Nb de dents</b>	(no)	14	14	16	16	18	18
<b>Pas entre dents</b>	in (mm)	10.83" (275)	10.83" (275)	10.83" (275)	10.83" (275)	270	270
<b>Nb de rangées de dents</b>	(no)	3	3	3	3	3	3
<b>Ecartement entre rangées de dents</b>	in (mm)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)	29.53" (750)
<b>Dégagement sous châssis</b>	in (mm)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)	34.25" (870)
<b>Réglage du nivellement</b>		mécanique	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique	mécanique
<b>Équipement de nivellement (dents-disques)</b>		o	o	o	o	o	o
<b>Herse peigne à 3 rangées avec roue de jauge<sup>4)</sup></b>		-	-	-	-	-	-
<b>Rouleaux<sup>2)</sup></b>		o	o	o	o	o	o
<b>Herse peigne à 1 rangées (en combinaison avec un rouleau arrière)</b>		o	o	o	o	o	o
<b>Réglage de la profondeur de travail</b>		hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu	hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu	hydraulique par des cales d'épaisseur	hydraulique en continu
<b>Profondeur de travail</b>	in (cm)	1.97"- 11.81" (5 - 30)	1.97"- 13.78" (5 - 35)	1.97"- 11.81" (5 - 30)	1.97"- 13.78" (5 - 35)	1.97"- 11.81" (5 - 30)	1.97"- 13.78" (5 - 35)

● standard o option

<sup>1)</sup> Poids donné à titre indicatif avec les disques de nivellement

<sup>2)</sup> Rouleau cage ø 21.7" (550mm), Double rouleau cage ø 15.8" (400mm), Actiring ø 21.3" (540mm), Actiflex ø 22.8" (580mm), Actipack ø 22.1" (560mm), Actipress Single ø 22.1" (560mm), Actipress Twin ø 22.1" (560mm)

<sup>3)</sup> Dent Triflex 700 Non-Stop à lames de ressorts

<sup>4)</sup> Herse peigne à 3 rangées (ø 0.63" (16mm); Longueur 29.53" (750mm) avec roues de jauge châssis fixes (6.00x9) et châssis repliables (10.0/80-12) pour le contrôle de la profondeur – pas de rouleau à l'arrière



Les descriptions, spécifications, images, couleurs et accessoires contenus dans cette brochure sont basés sur des informations considérées comme étant correctes au moment où cette publication a été approuvée pour l'impression. Bien que les descriptions, les spécifications, les images, les couleurs et les accessoires soient considérés comme étant corrects, leur exactitude ne peut être garantie. Sous réserve d'erreurs et d'omissions. Kubota Canada Ltée se réserve le droit de modifier ces spécifications, couleurs et accessoires sans préavis. Certains composants représentés peuvent être en option et certains produits représentés peuvent ne pas être disponibles chez tous les concessionnaires. Cette brochure est publiée à titre informatif seulement. Dans les limites permises par la loi, Kubota rejette toute déclaration ou garantie, expresse ou implicite, ainsi que toute responsabilité concernant l'utilisation de cette brochure. Pour des informations complètes sur la garantie, la sécurité et les produits, voir votre concessionnaire Kubota local et le manuel de l'opérateur. La puissance (HP/KW) et les autres spécifications sont basées sur diverses normes ou pratiques recommandées. Pour votre sécurité, Kubota recommande fortement d'utiliser une structure de protection antiretourneement (ROPS) et une ceinture de sécurité dans presque toutes les applications. Cette brochure est destinée uniquement au marché canadien. Pour des renseignements sur les produits ou services Kubota à l'extérieur de ces zones, voir le site web international de Kubota Corporation. Kubota ne fournit pas de pièces, de garantie ou de service pour un(des) produit(s) qui est(sont) revendu(s) ou vendu(s) au détail dans un pays autre que le pays pour lequel ce(s) produit(s) a(ont) été conçu(s) ou fabriqué(s).

©2023 Kubota Canada Ltée



**KUBOTA CANADA LTÉE**

Kubota Canada Ltée

Siège social : 1155 Kubota Drive, Pickering, Ontario, L1X 0H4

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

KU-2303-FR-2023-01