

For Earth, For Life
Kubota

KUBOTA OUTILS ATTELÉS POUR TRACTEURS COMPACTS





Outils attelés

Terre

Fraises rotatives	4
Herses rotatives / Semoirs	5
Enfouisseurs de pierres	6

Herbe

Tondeuses rotatives	8
Tondeuses à fléaux arrières	9
Tondeuses à fléaux frontales	10
Broyeurs à fléaux	12
Gyrobroyeurs	13
Tondobacs à fléaux	14
Broyeurs d'accotement	16
Débroussailluses à bras hydrauliques	17

Bois

Broyeurs de branches	18
Fendeuses de bûches	19
Bancs de scies	20

Voirie

Balayeuses	22
Brosse de désherbage	24

Neige

Lames chasse neige droites	26
Lames chasse neige étraves	27
Épandeurs à plateaux, rotatifs, inox	28
Épandeurs à bandes, autochargeables	29



***Le bon équipement
pour toutes les applications***

Fraises rotatives

Des fraises rotatives stables et robustes pour un travail efficace en toute sécurité.

Une large gamme de fraises rotatives pour répondre aux différents besoins de préparation du sol pour des tracteurs de 12 à 60 cv. Une conception rigoureuse, une construction robuste, des composants de haute qualité garantissent la fiabilité et la polyvalence pendant les opérations de travail. Excellentes performances du rotor avec un grand nombre de lames courbes. Tous les modèles sont équipés de série d'une prise de force avec embrayage à disque comme protection contre les surcharges.

- Attelage 3 points catégorie 1
- Transmission résistante :
 - Cardan équipé d'un embrayage
 - Boîtier réducteur à bain d'huile et arbre surdimensionné
- Transmission latérale par chaîne, à bain d'huile
- Profondeur de travail réglable jusqu'à 20 cm
- Régime de PDF : 540 tr/min
- Puissance de tracteur requise : 10 à 50 ch



Modèle	SA85	SA105	SA125	BH100	BH120	ZLL130	ZLL140	ZLL150	CS145	CS165	CS185	
Puissance tracteur	ch	10 - 25		15 - 30		20 - 35			30 - 55			
Largeur de travail	cm	85	105	125	100	120	130	140	150	155	165	185
Profondeur de travail	cm	10 - 20										
Poids	kg	110	120	130	126	1444	164	174	180	254	284	298
Largeur hors tout	cm	92	112	132	115	137	143	153	163	158	178	198
Régime PDF	tr/min.	540										
Nombre de couteaux		16	20	24	16	20	24 - 36		28 - 42	32 - 48	36 - 54	
Lames par flasque		4				4/6						
Catégorie attelage		1										
Déport à droite		24	34	44								
Entraînement du rotor		Transmission par chaîne, bain d'huile										

Made for **Kubota**



Modèle ZLL



Modèle BH

Herses rotatives / Semoirs

Des outils conçus pour durer, qui s'adaptent à chaque utilisation.

Les herses rotatives robustes de la série MTZ sont parfaites pour l'entretien des espaces verts. Ces machines performantes sont idéales pour améliorer la structure du sol, lutter contre les mauvaises herbes ou préparer le sol pour les semis. Si vous envisagez d'effectuer des travaux de semis, alors la série MTZ SM avec semoir monté est le choix idéal.



- Attelage 3 points catégorie 1
- Transmission robuste :
 - Boîtier réducteur à bain d'huile avec limiteur de couple
 - Ensemble des pignons de transmission à bain d'huile
- Profondeur de travail réglable par manivelle jusqu'à 16 cm
- Equipée d'une lame niveleuse avant réglable
- Flans mobiles pour permettre le passage des pierres
- Possibilité d'un semoir à entraînement mécanique en option
- Ensemble combiné de semis

Modèle	MTZ120	MTZ135	MTZ150	MTZ170	
Puissance du tracteur	ch	16 - 26	20 - 30	25 - 30	30 - 35
Largeur de travail	cm	105	122	140	155
Profondeur de travail	cm	16			
Poids	kg	130	172	190	215
Largeur hors tout	cm	116	132	150	155
Régime PDF	tr/min.	540			
Nombre de lames		12	14	16	18

Modèle	MTZ SM 120	MTZ SM 135	MTZ SM 150	MTZ SM 170	
Puissance du tracteur	ch	18 - 25	20 - 35	30 - 35	30 - 40
Largeur de travail	cm	105	122	140	155
Profondeur de travail	cm	16			30 - 198
Poids	kg	200	250	285	320
Largeur hors tout	cm	116	132	150	170
PDF	tr/min.	540			
Nombre de lames		12	14	16	18
Poids du semoir	kg	70	78	95	105
Largeur du semoir	cm	110	119	134	146
Capacité du semoir	l	60	62	68	76
Entraînement semoir		Rouleau			

Made for **Kubota**

Enfouisseur de pierres

Des préparateurs de sol performants pour des opérations rapides et parfaitement réalisées.

Les pierres et les restes de plantes sont effectivement enterrés, laissant un parfait lit de semences à la surface.

- Attelage 3 points catégorie 1
- Transmission robuste :
 - Boîtier réducteur à bain d'huile, avec embrayage à limiteur de couple et arbre surdimensionné
- Transmission latérale par chaîne, à bain d'huile
- Profondeur de travail réglable jusqu'à 15 cm par manivelle (sans outil)
- Déportable



Modèle		TST113	TST130	TST150
Puissance du tracteur	ch	18 - 30	25 - 30	30 - 40
Largeur de travail	cm	113	13	15
Profondeur de travail	cm		14	
Poids	kg	218	240	280
Longueur hors tout	cm		110	
Largeur hors tout	cm	132	15	17
Régime PDF	tr/min.		540	
Réglage de la profondeur			Par manivelle	
Rappuyage du sol			Par rouleau	
Catégorie d'attelage			Cat.1	

Préparation efficace du sol

Les enfouisseurs de pierre de la série TST sont idéaux pour enterrer les pierres, débris, les mauvaises herbes et le gazon en un seul passage. Ils font un travail plus efficace que les fraises conventionnelles. Le résultat est une surface plane et fine, idéale pour semer du gazon, préparer le sol pour d'autres semis ou enfouir des pierres pour obtenir une surface soignée.

Un nettoyage rapide et sans effort de la surface

Les zones destinées aux pelouses ou à d'autres plantations doivent souvent être débarrassées des pierres ou des débris. Vous pouvez soit ramasser les pierres, soit simplement les enterrer. Avec les enfouisseurs de pierres TST, vous pouvez effectuer ce travail difficile rapidement et sans effort. Les dents horizontales contre-rotatives des machines travaillent le sol de manière intensive, tandis que les barres de nivellement verticales garantissent que les pierres soit amenées aux dents et enterrées à une profondeur de 14 cm.

Made for **Kubota**

Tondeuses rotatives

Des outils offrant une excellente qualité de coupe sur gazon et prairie.

La solution idéale pour tout type de zone enherbée, des champs aux terrains de golf, des parcs aux accotements d'autoroute, des pelouses aux terrains de sport, avec des tracteurs de 12 à 60 ch. Polyvalence, simplicité et sécurité sont les trois principales caractéristiques et des résultats de coupe toujours impeccables.

- Attelage 3 points catégorie 1
- Tondeuse portée par 4 roues extra larges
- Hauteur de coupe réglable de 20 à 110 mm, par entretoises mobiles sur les arbres de roues
- Transmission robuste :
 - Cardan, boîtier réducteur à bain d'huile surdimensionné, paliers de lames avec graisseurs.
 - Courroie de transmission, reliant les paliers de lames, tension manuelle.
- Kit mulching (en option), composé d'un carter et de lames facilement adaptables, pour tous les modèles de tondeuses, pour une tonte sans ramassage



Modèle		TC480NSLD	TC480NSRD	TC590NSLD	TC590NSRD	TC710NSLD	TC710NSRD	TC910NSRD
Puissance du tracteur	ch	15 - 25	15 - 25	15 - 30		20 - 50		45 - 60
Largeur de travail	cm	120		150		180		235
Poids	kg	166	187	198	231	244	293	
Régime PDF	tr/min.	540						
Nombre de lames		3			5			
Catégorie d'attelage		Cat.1						
Hauteur de coupe	mm	25 - 100						
Attelage		Arrière						
Éjection		Latérale	Arrière	Latérale	Arrière	Latérale	Arrière	

Modèle		FA1200	FA1500	FA1800
Puissance du tracteur	ch	15 - 25	20 - 40	25 - 60
Largeur de travail	cm	120	150	180
Poids	kg	178	196	214
Régime PDF	tr/min.	540		
Nombre de lames		3		
Catégorie d'attelage		Cat.1		
Hauteur de coupe	mm	20 - 110		
Attelage		Arrière		
Éjection		Arrière		

Made for **Kubota**

Tondeuses à fléaux arrières

Une gamme polyvalente, pour tout type de travaux de tonte.

La tondeuse à fléaux a été conçue à la demande des clients qui souhaitent une tondeuse à fléaux légère avec possibilité de déport manuel ou hydraulique. La tondeuse Fox est conçue pour être montée sur des tracteurs légers à attelage trois points de faible puissance et une position élevée de l'arbre à cardan.

- Attelage 3 points catégorie 1
- Couteaux «Y» de 4 mm et tondeuse à fléaux portée sur rouleau palpeur réglable en hauteur
- Possibilité de scarifier avec les couteaux verti-coupes en option (uniquement pour la gamme FOX-FOX/S)
- Possibilité d'équiper la machine avec des fléaux-palettes robustes en acier forgé, pour les travaux difficiles
- Transmission robuste :
 - Cardan et boîtier réducteur à bain d'huile surdimensionnés, Roue libre incorporée (à partir du FOX 1200)
 - Paliers de rotor avec graisseurs
 - Courroie crantée de transmission latérale, avec tendeur manuel



Cette tondeuse à fléaux peut être montée sur un tracteur avec un attelage à trois points seulement, réalisant une excellente coupe d'herbe (mulching).

Une adaptation précise au tracteur, un réglage facile et d'excellentes performances

Les tondeuses à fléaux Kubota sont le choix idéal pour l'entretien des espaces verts. Polyvalence maximale pendant les opérations grâce au châssis compact arrondi et au déport hydraulique (version S). Le rouleau arrière garantit la stabilité des machines et la régularité de l'entretien.



Modèle		FROG 960	FROG 1120	FOX 1000	FOX 1200	FOX 1400	FOX 1600	FOX-S 1200	FOX-S 1400	FOX-S 1600	
Puissance du tracteur	ch	15	18	15 - 25	20 - 30	25 - 30	25 - 30	20 - 30	25 - 30	25 - 30	
Largeur de travail	cm	96	112	100	120	140	160	120	140	160	
Largeur hors tout	cm	120	126	100	120	140	160	120	140	160	
Poids	kg	95	100	150	162	175	190	180	193	210	
Hauteur de coupe	mm	30 - 80									
Régime PDF	tr/min.	540									
Catégorie d'attelage		Cat.1									
Nombre de fléaux		48	56	64	80	88	100	80	88	100	
Nombre de fléaux palette (option)		24	28	32	40	44	50	40	44	50	
Régime hauteur de coupe		Rouleau									
Déport Latérale		-							Hydraulique		

Made for **Kubota**

Tondeuses à fléaux frontales

Des modèles frontaux pour tondeuses et tracteurs.

Tondeuse à fléaux polyvalente pour un meilleur contrôle et une coupe précise des espaces verts, de l'entretien des parcs et des jardins. Le châssis compact et la roue pivotante avant permettent à la machine de fonctionner dans de nombreuses conditions.



- Excellente qualité de coupe sur gazon et prairie, couteaux «Y» de 4 mm et 5 mm sur TEG SPECIAL 1600 HD
- Tondeuse à fléaux portée sur rouleau palpeur arrière réglable en hauteur
- Roues frontales pivotantes sur roulements
- Possibilité de scarifier avec les couteaux verti-coupes en option
- Possibilité d'équiper la machine avec des fléaux-palettes robustes en acier forgé pour les travaux difficiles
- Transmission robuste :
 - Cardan, boîtier réducteur à roue libre incorporée à bain d'huile surdimensionné, paliers de rotor avec graisseurs
 - Courroie crantée de transmission latérale, avec tendeur manuel
- Hauteur de coupe réglable de 20 à 80 mm

Modèle	TEG SPECIAL 160 HD	SCORPION 1200	SCORPION 1400	SCORPION 1600	
Type d'attelage	Tondeuse frontale Kubota	Relevage avant Cat.0 - Tracteur compact			
Puissance du tracteur	ch	20 - 80			
Largeur de travail	cm	150	120	140	160
Largeur hors tout	cm	180	150	167	180
Poids	kg	245	195	205	210
Hauteur de coupe	mm	20 - 80			
Régime PDF	tr/min.	2500		1000	
Nombre de fléaux Y		96	80	88	100
Nombre de fléaux palette		48	40	44	50



Rotor haute performance

Superposition des fléaux et rotation à grande vitesse pour une qualité de coupe unique même dans des conditions difficiles.

Un châssis robuste, une boîte de vitesses surdimensionnée et des besoins d'entretien très faibles (serrage des courroies par ressort de tension), confirment que la tondeuse à fléaux frontale Kubota est la référence dans ce segment de produits.

Made for **Kubota**

Herbe

Broyeurs à fléaux

La gamme PUMA gage de robustesse et de performance.

Qu'il s'agisse de mulching, de fauchage ou de scarification, les faucheuses à fléaux PUMA ne manquent jamais d'impressionner par leurs excellents résultats. Grâce à leur puissance d'impact élevée, ces machines très efficaces permettent un travail propre et économique sur de grandes surfaces.

- Transmission robuste :
 - Cardan, boîtier réducteur à roue libre incorporée (en option) à bain d'huile surdimensionné, paliers de rotor avec graisseurs
 - Courroie crantée de transmission latérale, avec tendeur manuel
- Kit de roues frontales en option, pour une meilleure stabilité (modèle PUMA)
- Version PUMA à déport hydraulique :
 - 20 cm à gauche et à droite sur modèle 1200 et 1400
 - 25 cm à gauche et à droite sur modèle 1600 et 1800



- Attelage 3 points catégorie 1
- Excellente qualité de coupe sur gazon et prairie, couteaux «Y» de 4 mm, broyeur à fléaux porté sur rouleau palpeur réglable en hauteur
- Possibilité de scarifier avec les couteaux verti-coupes en option
- Possibilité d'équiper la machine avec des fléaux-palettes robustes en acier forgé, pour les travaux difficiles

Fléau en Y
épaisseur de 4 mm



Modèle		PUMA 1200	PUMA 1200H	PUMA 1400	PUMA 1400H	PUMA 1600	PUMA 1600H	PUMA 1800	PUMA 1800H
Puissance du tracteur	ch	25		30		35		40	
Largeur de travail	cm	120		140		160		180	
Largeur hors tout	cm	150		167		180		212	
Poids	kg	210		225	246	240		290	
Hauteur de coupe	mm	30 - 80							
Régime PDF	tr/min.	540							
Catégorie d'attelage		Cat.1							
Nombre de fléaux Y		76		88		96		116	
Nombre de fléaux palette		38		44		48		58	
Réglage hauteur de coupe		Rouleau							
Déport latérale		-	Hydraulique	-	Hydraulique	-	Hydraulique	-	Hydraulique

Gyrobroyeurs

Pour l'entretien des prairies et vergers.

La série GA est idéale pour le fauchage de l'herbe des prés ou le débroussaillage léger. Cela en fait un outil puissant pour les agriculteurs et les paysagistes.



Utilisation avec un tracteur léger

Les machines sont spécialement conçues pour être utilisées derrière des tracteurs légers jusqu'à 50 CV. Les GA peuvent être montés sur n'importe quel tracteur équipé d'un attelage standard de catégorie 1. Il est également possible de monter ces gyrobroyeurs avec un déport de 20 cm à droite.

Entraînement robuste

La hauteur de coupe des gyrobroyeurs peut être facilement réglée à l'aide des patins latéraux réglables en hauteur. Ces gyrobroyeurs sont équipés d'un entraînement robuste. Celui-ci est équipé de série d'un arbre à cardan avec roue libre réglable et d'une grande boîte de vitesses à bain d'huile. À l'avant, les gyrobroyeurs sont équipés d'une bavette, tandis qu'à l'arrière, un déflecteur empêche la projection de pierres et autres corps étrangers.

Solution robuste pour la végétation dense

Les gyrobroyeurs GA sont la solution pour couper la végétation épaisse dans les prairies ou les vergers. Ils sont de construction très robuste et équipés d'un support sur lequel sont montées deux lourdes lames repliables.

- Attelage 3 points catégorie 1 - Déportable
- Rotor équipé de 2 lames escamotables
- Transmission robuste :
 - Cardan équipé d'une roue libre
 - Boîtier réducteur à bain d'huile surdimensionné
- Bavette avant et déflecteur arrière anti-projection
- Patins réglables en hauteur

Modèle		GA1000	GA1200	GA1450
Puissance du tracteur	ch	15 - 40	18 - 40	30 - 50
Largeur de travail	cm	100	120	142
Poids	kg	115	145	230
Hauteur de coupe	mm	30 - 80		
Régime PDF	1/min.	540		
Catégorie d'attelage		Cat.1		
Nombre de lames		2		

Made for **Kubota**

Made for **Kubota**

Herbe

Tondobacs à fléaux

La gamme KOALA and PANTHER de 120 à 200 cm, un travail toujours impeccable.

- Attelage 3 points catégorie 1
- Excellente qualité de coupe et ramassage sur gazon et prairie, couteaux «fléaux à palettes» de 3 mm, broyeur à fléaux porté sur rouleau palpeur réglable en hauteur
- Bac de ramassage de 600 à 2100 L (suivant modèle), bennage en hauteur jusqu'à 185 cm pour KOALA PROFESSIONAL et 195 cm pour PANTHER PROFESSIONAL
- Possibilité de scarifier avec les couteaux verti-coupes en option
- Possibilité d'équiper la machine avec des fléaux-palettes robustes en acier forgé, pour travaux difficiles
- Transmission robuste :
 - Cardan, boîtier réducteur à roue libre intégrée à bain d'huile surdimensionné, paliers de rotor avec graisseurs
 - Courroie crantée de transmission latérale, avec tendeur manuel



Fléaux palette PANTHER



Une productivité élevée garantie

Les tondobacs à fléaux KOALA sont disponibles avec des bacs de ramassage d'une capacité allant jusqu'à 900 litres. Utilisées avec des tracteurs légers de 16 à 30 cv, ces machines portées garantissent une productivité élevée dans toutes les conditions.



Fléaux palette KOALA



Préparation efficace du sol

Les enfouisseurs de pierre de la série TST sont idéaux pour enterrer les pierres, débris, les mauvaises herbes et le gazon en un seul passage. Ils font un travail plus efficace que les fraises conventionnelles. Le résultat est une surface plane et fine, idéale pour semer du gazon ou d'autres semis.

Modèle	PANTHER 1200	PANTHER 1600	PANTHER 1600 PRO	PANTHER 1800	PANTHER 1800 PRO	PANTHER 2000
Puissance du tracteur	ch	40	50	60		
Largeur de travail	cm	120	160	180	200	
Largeur hors tout	cm	151	181	214	233	
Poids	kg	454	530	630	590	700
Hauteur de coupe	mm	30 - 80				
Réglage hauteur de coupe		Roue de jauge et rouleau				
Régime PDF	tr/min.	540				
Catégorie d'attelage		Cat. 1				
Nombre de couteau (option)		38	48	58	64	
Volume du bac de ramassage		1200	1500	1800	2100	
Bennage		Hydraulique				
Bennage en hauteur		-	-	Oui	-	Oui
Hauteur de bennage	m	-	-	1,95	-	1,95

Modèle	KOALA 1000	KOALA 1200	KOALA 1200 PRO	KOALA 1600	KOALA 1600 PRO	
Puissance du tracteur	ch	16	20	25	30	
Largeur de travail	cm	100	120	160	176	
Largeur hors tout	cm	130	146	176		
Poids	kg	240	260	360	310	400
Hauteur de coupe	mm	30 - 80				
Réglage hauteur de coupe		Roue de jauge et rouleau				
Régime PDF	tr/min.	540				
Catégorie d'attelage		Cat. 1				
Nombre de fléaux palette		32	40	50		
Volume du bac de ramassage		600	700	900		
Bennage		Hydraulique				
Bennage en hauteur		-	-	Oui	Oui	
Hauteur de bennage	m	-	-	1,83	1,83	

Made for **KUBOTA**

Made for **KUBOTA**

Broyeurs d'accotement

Les gammes FOX CROSS et ELK CROSS, des broyeurs maniables et productifs.

Les broyeurs à fléaux FOX Cross et ELK Cross déploient leurs atouts sur fossés, bords de route, haies et talus. Quel que soit l'endroit où ils sont utilisés - vous pouvez compter sur eux pour fournir des performances exceptionnelles.



ELK Cross :
Marteau en acier forgé et trempé



FOX Cross:
Fléaux en acier forgé et trempé



Broyage propre et taille de haies

Outre le broyage de l'herbe, le broyeur à fléaux FOX Cross peut également être utilisé pour la taille des haies, où il coupe de manière fiable des branches jusqu'à 3 cm de diamètre. Comme le ELK Cross, il peut fonctionner dans une plage de +90° à -50°.

Excellentes performances de broyage

La qualité de travail du broyeur à fléaux ELK Cross, tout comme celle de la FOX Cross, se traduit par un broyage extrêmement fin. Vous contrôlez confortablement la faucheuse et son bras articulé hydraulique depuis le siège de l'opérateur.

Modèle		FOX cross 1200	FOX cross 1400	FOX cross 1600	ELK cross 1200	ELK cross 1400	ELK cross 1600
Puissance du tracteur	ch	25	30	35	30	35	40
Largeur de travail	m	1,20	1,40	1,60	1,20	1,40	1,60
Poids	kg	260	270	290	270	300	330
Min. tractor Poids	kg	700	750	800	850	950	
Hauteur de coupe	mm	20 - 80					
Nombre de fléaux palette		40	44	50	10	12	14
Pivot angle	°	50 à 90					
Déport latéral	cm	199	215	229	190	210	230

Débroussailleuses à bras hydrauliques

La fauche et le débroussaillage des talus et fossés en toute simplicité.



- Attelage 3 points catégorie 1
- Hydraulique indépendante
 - Pompe reliée par cardan à la PDF
- Commandes par téléflexibles avec sécurité ou commande mono levier «ELECTRA».
- Broyeur TME80 à tête flottante et rotor à double sens de rotation
- Protections avant et arrière en caoutchouc
 - Sécurité mécanique d'escamotage, en cas de choc

Modèle		T250A + TME80	T320A + TME80
Puissance du tracteur	ch	20 - 40	25 - 55
Largeur de coupe	cm	80	
Poids	kg	258	330
Nombre de couteaux		40	
Extension horizontale max.	cm	270	324
Commande		mécanique par téléflexible	électrique
Poids min du tracteur	kg	700	900

Made for **Kubota**

Made for **Kubota**

Broyeurs de branches

Large gamme de broyeurs pour le déchiquetage des branches et la transformation du bois en paquettes.



Tapis ou rouleaux hydrauliques entraînés pour un meilleur confort de travail

- Attelage 3 points catégorie 1
- Transmission PDF robuste, équipée de roue libre
- Broyeurs végétaux avec rotor équipés de 24 fléaux
- Broyeurs bois avec rotor équipés de 3 couteaux
- Ameneurs (rouleaux et tapis suivant réf.) entraînés hydrauliquement
- Régulation «No Stress»
- Goulotte d'éjection orientable et réglable

Modèle	VSF10	VFS12	KBVNP150	KBVNA150	WSK160
Puissance du tracteur	ch	16 - 30	30 - 50	40 - 70	
Diamètre	cm	10	12	15	16
Poids	kg	300	400	550	
Position du tracteur		Perpendiculaire		Axe	
Ouverture	cm	21 x 10	23,4 x 12	89 x 69,2	102 x 70
Nombre de couteaux		-	-	-	3
Nombre de Fléaux		24			-
Ameneurs		Rouleau supérieur	Rouleau supérieur Tapis inférieur	Tapis supérieur Tapis inférieur	

Fendeuses de bûches

Des fendeuses hautes performances, pour le professionnel et le particulier.



- Attelage 3 points catégorie 1
- Transmission PDF robuste
- Châssis renforcé : Coin « domex » haute résistance
- Hydraulique embarquée pro :
 - Réservoir huile indépendant (sauf S10TH56)
 - Flexibles renforcés avec revêtement acier
 - Filtre à huile protégé

Modèle	S10TH56	S13CH70	S13CH113	S16CH113L	S19CH123L	S22CH123L
Puissance du tracteur	ch	15	30		45	
Puissance	tonne	10	13	16	19	22
Poids	kg	78	250	320	335	390
Longueur des bûches	cm	56	70	113		123
Lèves bûches		-	-	x	x	x
Volume huile	l	Hyd. tracteur	22	28		45
Vitesse descente V1/V2	cm/sec	-	-	9 / 23	8 / 16	11 / 25

Made for **Kubota**

Made for **Kubota**

Bancs de scies

Pour répondre à votre exigence, en toute sécurité.



- Attelage 3 points catégorie 1
- Transmission PDF robuste
- Châssis renforcé, mécano soudé
- Sécurité opérateur : veille automatique
- Scie haute résistance, dents carbure
- Transmission secondaire par 3 courroies trapézoïdales
- Conforme à la réglementation EN 1870-6 : 2018



Modèle	VSF10	
Puissance du tracteur	ch	20 - 70
Diamètre scie	mm	700
Poids	kg	155
Équipement	Chevalet	
Entrainement scie	Courroies	
Diamètre bûches	cm	30

Made for **Kubota**



Balayeuses

Pour tout type de tracteur compact.

Large gamme de balayeuses de 130 à 240 cm, avec ou sans ramassage.



- Attelage triangle catégorie 0 (cat. 1 R240)
- Transmission PDF robuste (modèle R240 à entraînement hydraulique)
- Châssis renforcé, mécano soudé
- Réglage simple et précis de la hauteur pour la brosse

Modèle	SGK-130	SGK-130 bac	SGK-130 bac Brosse latérale	SGK-150	SGK-150 bac	SGK-150 bac Brosse latérale
Diamètre brosse	cm		40			
Largeur de travail	cm	130			150	
Poids	kg	125	135	140	140	155
Entraînement				PDF		
Orientation	°			25		
Volume bac	l	-	130	-	150	
Diamètre brosse latérale	cm	-	50			50

Made for **Kubota**



Toujours adapté de manière optimale

Avec un diamètre de 500 mm, le rouleau balayeur universel est équipé d'une suspension pendulaire. Cela signifie qu'il compense automatiquement les irrégularités du sol. Vous pouvez régler la hauteur de travail individuellement à l'aide des roues réglables en hauteur, tandis que le réglage latéral s'effectue à l'hydraulique.

Une qualité élevée

Grâce à leur construction robuste, nos balayeuses frontales peuvent résister aux applications les plus difficiles. Les machines sont disponibles en option avec un bac de ramassage et des balais latéraux. Cela vous permet de collecter facilement les débris ou même d'atteindre les coins difficiles pour une qualité de balayage optimale.

Modèle	S140 Bac	S140 Bac Brosse latérale	S170 Bac	S170 Bac Brosse latérale	RS-140	RS-180	R240
Diamètre brosse	cm		50			52,5	60
Largeur de travail	cm	140		170	140	180	240
Poids	kg	185	190	220	226	180	210
Entraînement					PDF		
Orientation	°			25			26
Volume bac	l	155		165	-	-	-
Diamètre brosse latérale	cm	-	50	-	50	-	-

Made for **Kubota**

Brosse de désherbage

La solution mécanisée de désherbage écologique, sans herbicide.



- Attelage triangle catégorie 0
- Transmission PDF robuste
- Châssis renforcé, mécano soudé
- Commandes hydraulique :
 - Position latérale (droite) de la brosse
 - Inclinaison de la brosse



Modèle		WKT7
Diamètre Brosse	cm	700
Poids	kg	120
Groupe hydraulique		x
Entrainement		PDF
Orientation	cm	13 - 123

Made for **Kubota**



Lames chasse neige droites

Des lames robustes de 125 à 180 cm de largeur adaptées à tout type de tracteurs compacts.



- Attelage frontal triangle catégorie 0
- Orientation hydraulique
- Bandes racleuses très résistantes à l'usure (acier / polyuréthane)
- Escamotage de la bande racleuse ou lame en cas de choc
- Faible asymétrie pour une largeur de travail maximum
- Balancier horizontal pour surface étroite (trottoirs) lorsqu'il y a débordement de la lame
- Sécurité hydraulique de butée en option

Modèle		OEP01-125 (K)	OEP01-140 (K)	OEP01-160 (K)	OEP01-180 (K)	OEP02-140 (K)	OEP02-180 (K)	OEP03-180 (K)*
Largeur de travail	cm	125	140	160	180	140	160	180
Poids max. veh. porteur	kg	650			1240			1360
Largeur de déneigement	cm	106	119	136	152	118	136	154
Hauteur de lame	cm	50			60			
Poids	kg	75	81	95	102	130	140	172

* Compensation de niveau hydraulique 12°

Made for 

Lames chasse neige étraves

Des outils modulaires idéaux pour l'entretien hivernal en zone urbaine.



- Attelage frontal triangle catégorie 0
- Orientation hydraulique - Vanne d'inversion disponible en option
- Bandes racleuses très résistantes à l'usure (acier / polyuréthane).
- Escamotage de la bande racleuse ou lame en cas de choc
- Faible asymétrie pour une largeur de travail maximum
- Taille de guêpe, pour éviter l'accrochage des clôtures, des murs
- Sécurité hydraulique de butée en option

Une lame polyvalente, utilisable en différentes configurations



Modèle		OEPV3-130 (K)	OEPV3-156 (K)	OEPV3-182 (K)
Largeur de travail	cm	130	156	182
Poids max. veh. porteur	kg	1250		
Largeur de déneigement	cm	110	132	154
Hauteur de lame int/ext	cm	60 / 66		
Compensation hydro	°	12		
Poids	kg	178	195	209

Made for 

Épandeurs à plateaux, rotatifs, inox

Un salage efficace, sur une largeur de 1,20 m à 8 m.

Épandeur de sel conique professionnel équipé d'une trémie en acier inoxydable, châssis revêtu d'une peinture en poudre avec un apprêt à base de zinc.



- Attelage 3 points, catégories 1 et 2
- Cadre robuste, galvanisé à chaud
- Trémie, disque et limiteur d'épandage en inox. Résistant à la corrosion
- Protections anti-projections de série
- Mélangeur pour sel dans la trémie
- Couvercle bâche de fermeture
- Kit d'éclairage optionnel
- Commande de largeur d'épandage électrique en option
- Commande d'ouverture de la trémie électrique en option

Modèle	OXTB-140	OXTP-360	OXTB-600	OXTB-750	
PDF	tr/min.	540			
Poids	kg	87	112	170	180
Catégorie attelage		Cat.1			
Contenance	l	125	360	600	750
Charge utile	kg	230	570	990	1240
Réglage taux épandage		Manual			
Réglage largeur d'épandage		Manual			
Options		Réglage hydraulique de la largeur			
Largeur d'épandage		1 - 14			

Épandeurs à bandes, autochargeables

Utilisable en salage de chaussées pour déneigement et en salage de sols sportifs.



- Attelage 3 points, catégories 1 et 2
- Construction robuste, pour l'épandage en conditions difficiles. Fond en caoutchouc, en pression par ressort, peut s'ouvrir largement pour une vidange rapide
- Entraînement par moteur hydraulique
- Utilisable pour le sablage des sols sportifs (cylindre à sable en option)
- Arbre mélangeur pour casser les mottes - Cames d'épandages remplaçables
- Couvercle bâche de fermeture
- Kit d'éclairage inclus
- Vanne d'inversion hydraulique optionnelle

Modèle	OXTB-140	OXTP-360	OXTB-600	
PDF	tr/min.	540		
Poids	kg	230	365	435
Contenance	l	300	500	750
Largeur ext. max.	cm	149	174	224
Largeur d'épandage		125	150	200

Made for **Kubota**

Made for **Kubota**

Kubota Europe SAS

19/25 Rue Jules Vercreuisse - 95100 Argenteuil - 01 34 26 34 34

www.kubota-eu.com

Kubota s'efforce de publier un contenu précis et à jour au moment de l'impression. Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, quelque soit sa forme ou son contenu, sans la permission préalable de Kubota. Kubota se réserve le droit de modifier ou de mettre à jour toutes les caractéristiques ou performances sans préavis, si cela est nécessaire.

v_09/2022



Kubota