

For Earth, For Life
Kubota

SE

KUBOTA
SÉRIE SE





L'innovation est la réponse aux défis d'aujourd'hui.

Les défis auxquels est confronté le secteur agricole sont de plus en plus grands. Et quand les temps sont durs, une seule chose aide : une nouvelle façon de penser. Envisager des options alternatives et prendre des décisions intelligentes. Pour votre prochain achat de tracteur, cela signifie opter pour l'efficacité plutôt que pour l'image. Pour un tracteur qui peut effectuer un travail dur avec des performances de pointe tout en étant constamment sous tension. Et tout cela à un prix raisonnable. Un tracteur Kubota est exactement la bonne alternative dans ces moment-là.





#Broyeurs

SE1001-9000 : Polyvalent, fiable et efficace !

La large gamme de broyeurs Kubota permet de proposer un modèle adapté à tous les besoins. Chaque modèle donne d'excellents résultats dans une grande variété de conditions d'utilisation. Tous les modèles sont solidement conçus avec un boîtier d'entraînement robuste et une transmission par courroie trapézoïdale fiable. Une caisse haute résistance avec double tôle dans les zones critiques offre une plus grande sécurité. La combinaison du rotor et de couteaux résistants à l'usure assure un fonctionnement fiable, tout en réduisant au minimum les besoins d'entretien.



SE1001 et SE3000

Broyeurs pour les espaces verts et les vignes avec des largeurs de travail de 1,50 à 2,50 m.

SE2000 et SE2000P

Broyeurs d'accotements pour l'entretien des routes avec des largeurs de travail de 1,55 à 2,50 m.

Série SE4000

Broyeurs légers polyvalents avec des largeurs de travail de 2,35 à 3,25 m.



SE5000-SE6000

Broyeurs polyvalents avec des largeurs de travail de 2,35 à 3,20 m.

SE7000L-SE7000

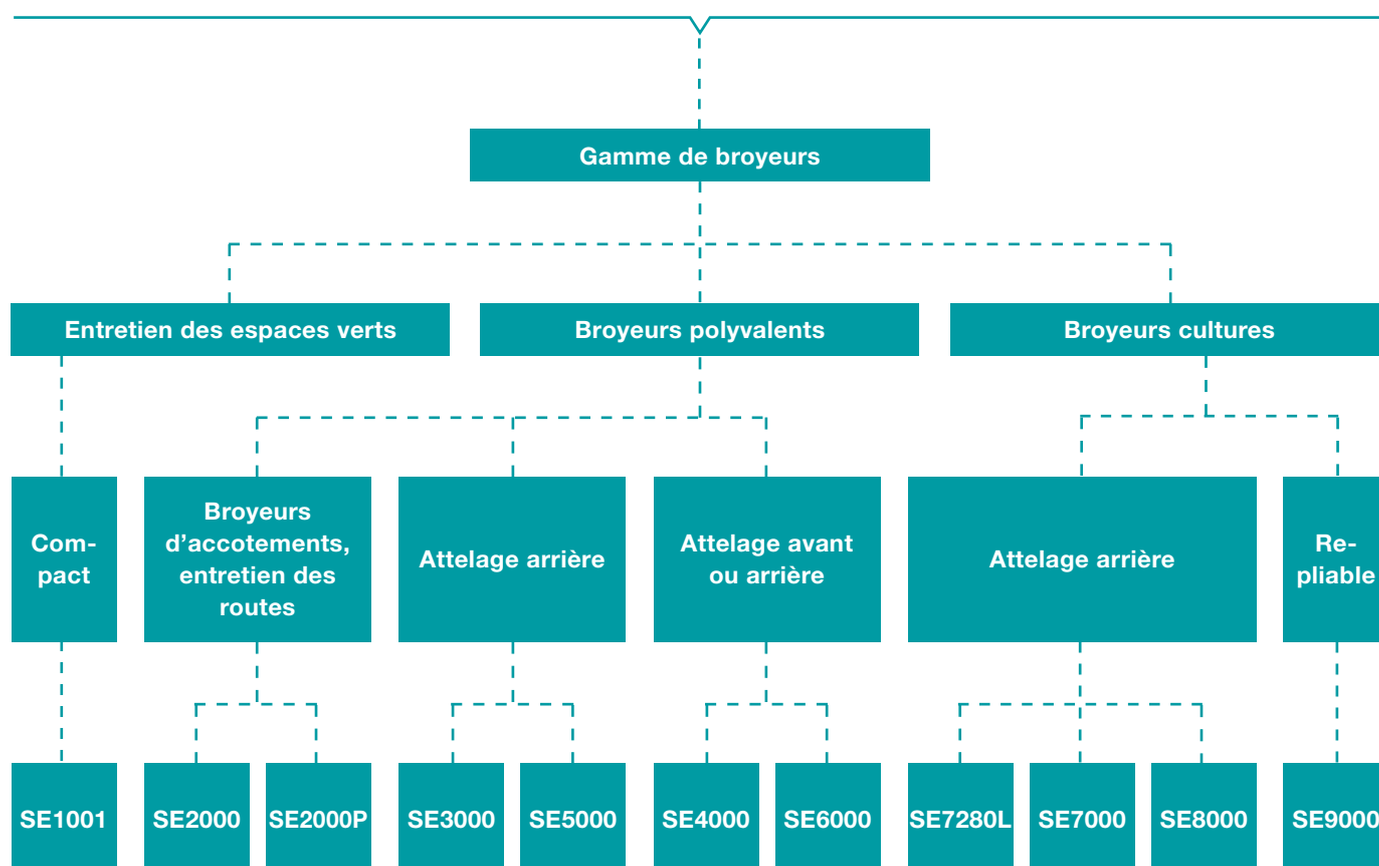
Broyeurs cultures avec des largeurs de travail de 2,80 à 3,20 m.

SE8000-SE9000

Broyeurs cultures avec des largeurs de travail de 3,20 à 4 m et 5,60 m à 6,40 m.



Quel broyeur pour vos besoins ?



Le spécialiste des espaces verts



Entretien des espaces verts

Compact

SE1001



Broyeurs SE1001 pour les espaces verts et les vignes et vergers

Largeur de travail de 1,50 à 2,50 m

Qu'il s'agisse de l'entretien entre les rangs des vignes et des vergers ou l'entretien courant de l'herbe dans les parcs, le broyage régulier est une tâche essentielle.

Qu'il s'agisse d'une coupe régulière ou d'un broyage plus intensif, un entretien efficace et respectueux de l'environnement nécessite une machine dont les fléaux sont très rapprochés et dont la vitesse de rotation du rotor est élevée. Cela permet d'obtenir une qualité de coupe optimale, tandis que le broyage des résidus facilite la décomposition rapide pour une finition parfaite.

Les broyeurs Kubota SE1001, avec leur faible consommation d'énergie et leur entretien minimal, sont la garantie qu'il n'a jamais été aussi facile de garder ces zones attrayantes et propres.



Le spécialiste des espaces verts : Taille compact





Attelage de catégorie 1.



Tous les boîtiers de la gamme de broyeurs Kubota sont équipés de série d'une roue libre intégrée.



Transmission par courroie avec système de tension simple.



Rouleau de 135 mm de diamètre avec racleur intégré.



La vitesse élevée du rotor et les lames Y offrent les meilleurs résultats pour l'entretien des espaces verts. Le rotor est équilibré pour un niveau de bruit et de vibration réduit.



#SE1001

Un partenaire solide : Le spécialiste des espaces verts

Le broyeur Kubota SE1001 est un broyeur de taille moyenne, adapté à une utilisation sur des terrains légèrement accidentés, des espaces verts et pour le nettoyage des pâturages.





Taille compacte - Facile à utiliser

Il est disponible en 3 modèles de 1,50 m à 1,80 m de largeur de travail. Le Kubota SE1001 est très facile à utiliser et nécessite un minimum d'entretien.

Outre les lames Y de série, il est possible de monter, sur demande, des lames Y sur manille pour les conditions pierreuses ou des cuillères. Le SE1001 convient aux tracteurs jusqu'à 50 ch et c'est le choix parfait pour les espaces verts.

Le cœur du broyeur SE1001 est le rotor : la vitesse de rotation importante (2052 tr/min) combinée à un nombre élevé de lames fait du SE1001 un broyeur unique.

En standard, le SE1001 offre un déport mécanique : la tête d'attelage peut être positionnée au centre ou sur le côté gauche de l'unité de coupe.

Le SE1001 est équipé de série d'un rouleau arrière qui permet un contrôle fiable de la hauteur de coupe. Une paire de patins peut être fournie sur demande.





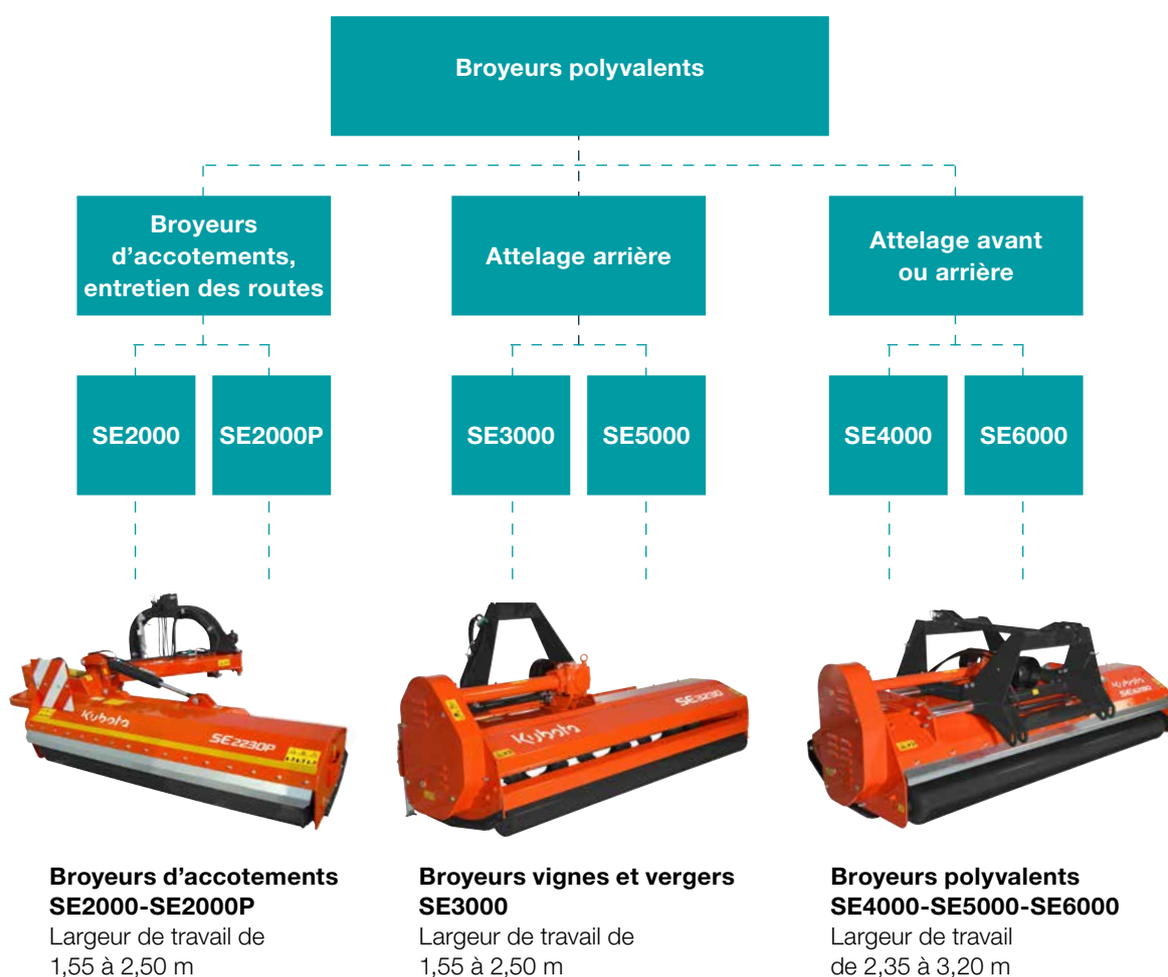
La coupe et le broyage des résidus de culture présentent de multiples avantages agronomiques dans une grande variété de situations, ce qui fait du broyeur un véritable outil polyvalent.

Qu'il s'agisse de l'entretien des bords de route ou des pâtures, le broyage des chaumes ou des jachères, un broyeur efficace est un outil essentiel pour une bonne gestion des cultures.

La coupe et le broyage de la végétation sont un moyen respectueux de l'environnement de contrôler la prolifération des plantes indésirables. L'herbe se développe après avoir été coupée et les nouvelles pousses qui en résultent sont plus attrayantes pour les animaux.

Avec le développement des techniques culturales simplifiées, le broyage des résidus de culture ou des couverts végétaux est devenu de plus en plus important. Il favorise une décomposition rapide et efficace et facilite la réabsorption de la matière organique dans le sol, améliorant ainsi la structure et la fertilité du sol. En cette période de sensibilité à l'environnement, il est également devenu plus souhaitable que jamais d'éviter l'utilisation de produits chimiques dans la mesure du possible.

Broyeurs polyvalents





#Caractéristiques communes

Broyeurs polyvalents : Facile à utiliser

Polyvalence et facilité d'utilisation grâce au déport hydraulique

Conception robuste de la tête d'attelage pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles.

Transmission efficace grâce aux 5 courroies trapézoïdales et au tendeur automatique des courroies.

Caisson robuste conçu pour les conditions les plus rudes, intégrant un contre-couteau en standard.



Les patins boulonnés offrent une plaque d'usure unique qui simplifie le remplacement et réduit les coûts de maintenance.

Roulements hautes performances avec graisseurs.

Le grand rouleau de 160 à 245 mm de diamètre garantit une efficacité maximale dans le suivi du sol, même sur les terrains les plus meubles.



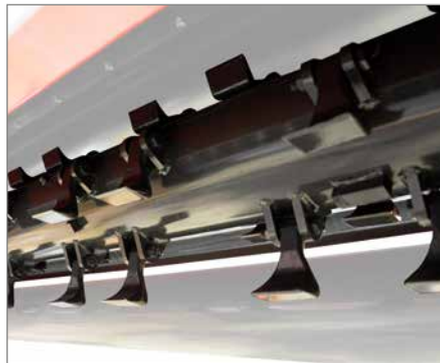
La tête d'attelage robuste assure une longue durée de vie. Les SE4000 et SE6000 offrent une solution d'attelage avant et arrière.



Tous les boîtiers des broyeurs Kubota sont équipés d'une roue libre intégrée.



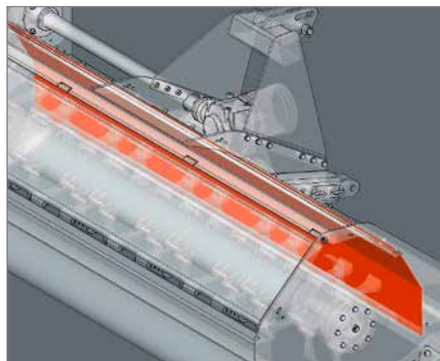
Le tendeur de courroie automatique assure une transmission stable du rotor dans toutes les conditions de travail.



La vitesse linéaire élevée et le nombre important de lames garantissent toujours les meilleurs résultats de broyage dans toutes les conditions.



Le rouleau est équipé en standard d'un système d'auto-nettoyage pour maximiser les performances sur le terrain.



Un certain nombre d'options, tels qu'un second contre-couteau ou une tôle de blindage, sont disponibles pour une personnalisation plus poussée des besoins.



#SE2000

Un travail efficace : Dans toutes les conditions

Le Kubota SE2000 est un broyeur polyvalent pour l'entretien des routes, le nettoyage des bordures des champs, des fossés et des haies. De plus, le SE2000 fait preuve de polyvalence pour le broyage d'herbes, des taillis et des buissons, ce qui en fait un outil idéal pour l'entretien des parcs et jardins et des bords de route.





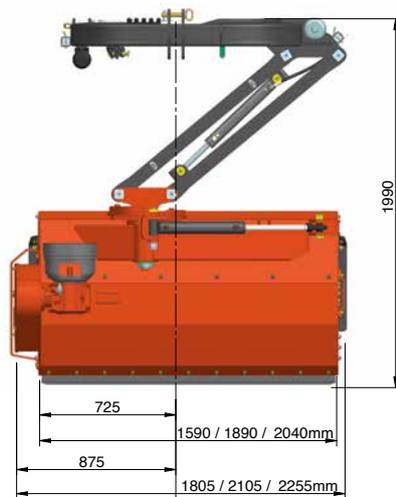
Polyvalence maximale - Coupe à plat.



Position verticale.

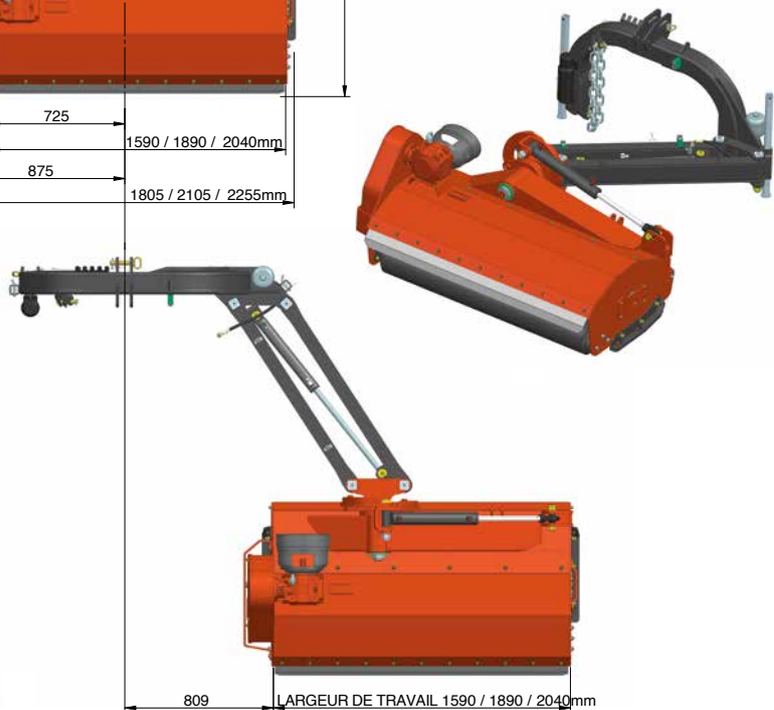


Angle d'inclinaison jusqu'à -65°.



Déport latéral

Différentes largeurs de travail permettent d'atteindre différentes positions de déport. Polyvalent dans toutes les conditions grâce à une articulation extrêmement efficace (-65° & +90°).





#SE2000P

Plus de déport : Plus de polyvalence

Grâce aux différentes positions d'angle de travail, le SE2000P est une solution très polyvalente pour l'entretien des exploitations agricoles et des routes. Compact mais robuste, il offre une grande maniabilité et une grande fiabilité.

Compact mais robuste

Comparée au broyeur SE2000 standard, la version plus offre un plus grand déport (1255 mm) et atteint des positions et des angles de travail impossibles à atteindre avec d'autres machines. De plus, le SE2000P peut être combiné avec un broyeur frontal (SE4000 ou SE6000), pour maximiser la largeur de travail.

Transmission latérale

La transmission se fait grâce à un boîtier latéral de 150 ch, intégrant une roue libre et dont la puissance est transmise au rotor par 5 courroies. Un système de tendeur automatique assure une tension constante des courroies garantissant alors une transmission optimale.

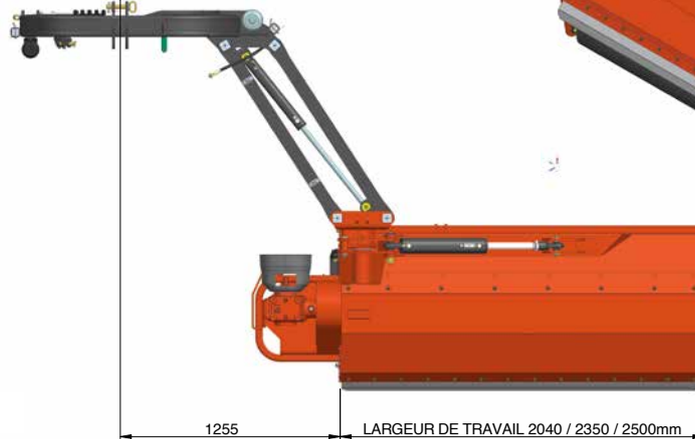
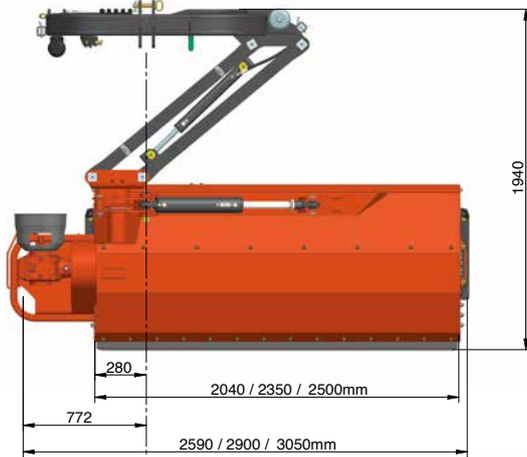
Robuste et bien protégé

Les articulations du châssis principal et des parallélogrammes sont conçues selon l'analyse et les calculs FEM ; fortement testées dans le laboratoire Kverneland Group Klepp pour assurer une bonne fiabilité et une longue durée de vie.



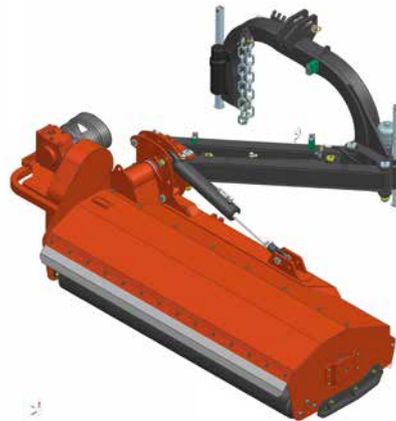
Le saviez-vous ?

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.



Déport latéral

Différentes largeurs de travail permettent d'atteindre différentes positions de déport. Polyvalent dans toutes les conditions grâce à une articulation extrêmement efficace (-65° & $+90^\circ$).





#SE3000

Sans équivalent : Fiable et efficace

Le broyeur Kubota SE3000 est particulièrement adapté aux vignes et vergers. Il peut également convenir au broyage des pailles, de l'herbe, et des résidus végétaux des petites exploitations. Sa construction robuste en fait un appareil rentable, avec une longue durée de vie.



Machine compacte et robuste

Grâce à sa construction robuste, le SE3000 garantit une longue durée de vie avec un minimum d'entretien. La tête d'attelage réglable jusqu'à 500 mm offre une plus grande polyvalence pour passer sous les arbres fruitiers et travailler en toute sécurité à proximité des bords des canaux de drainage.

En option, il est possible d'avoir le réglage du déport à commande hydraulique. De plus, le rouleau standard et les patins supportent le broyeur et assurent une hauteur de travail constante.

Moderne et polyvalent

La conception du SE3000 est moderne et polyvalente. Le rotor de dernière génération peut être équipé de différents types de lames, afin de s'adapter à la plupart des conditions. La vitesse de rotation élevée du rotor (2160 tr/min), combinée à un contre-couteau, garantit un excellent effet de broyage avec un minimum de puissance nécessaire.

Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota fabrique des produits dans sept pays européens ? Cette proximité du marché est au coeur 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.



Le Kubota SE3000 peut recevoir en option des peignes à sarments afin d'améliorer le broyage.



Un rouleau de 160 mm de diamètre avec racleur réglable est monté de série et assure un parfait suivi du terrain.



#SE4000

Polyvalent : Avant, arrière, déporté !

Polyvalent pour l'entretien des pâturages, jachères, débroussaillages et résidus de récoltes. Une double tête d'attelage robuste permet d'atteler la machine à l'avant ou à l'arrière du tracteur. Associé à un déport hydraulique, il offre une polyvalence en toutes conditions, par exemple pour le broyage des bordures des champs, des vergers, des bords de routes, etc. Disponible avec marteaux ou lames Y avec pales de ventilation.

Entraînement latéral

Entraînement par cinq courroies trapézoïdales avec poulies réversibles permettant un entraînement de 540 ou 1000 tr/min. Un tendeur automatique assure toujours une usure minimale et stable sur la transmission par courroie.



Auto-alignement

Le boîtier renvoi d'angle fixé sur la tête d'attelage permet au cardan d'entraînement de garder toujours le même angle de travail en position centrale ou en déport maxi de 500 mm. Ceci se concrétise par la réduction des efforts et une amélioration de la durée de vie des organes d'entraînement.





Tête d'attelage

La tête d'attelage robuste a fait ses preuves et la conception est issue des herse rotatives Kubota pour ce modèle de broyeur.



Déport hydraulique

Idéal pour nettoyer les bordures de champs. Utilisation polyvalente également pour l'entretien des routes. Le déport de la machine, assure un guidage solide et fiable. Les douilles en nylon graissable garantissent une longue durée de vie.





#SE5000





Un net avantage : Robuste et polyvalent

Le Kubota SE5000 est une machine polyvalente pour broyer l'herbe, les pâturages, les jachères et le chaume. Le dispositif de déport hydraulique du Kubota SE5000 vous donne la possibilité de dégager les bordures des champs, les vergers et les bords de route.

Machine à faible coût

Un choix de marteaux ou de lames Y avec pales de ventilation permet d'obtenir une qualité de broyage parfaite dans toutes les conditions. Avec un déport jusqu'à 520 mm, la gamme SE5000 est la solution idéale pour l'entretien des champs. De plus, le grand diamètre du rotor (540 mm) garantit une excellente qualité de coupe avec un faible besoin en puissance. La facilité et le minimum d'entretien font du SE5000 une machine économique à utiliser.

Châssis

Tête conçue et testée pour des applications lourdes. Toutes les forces et contraintes étant concentrées sur l'attelage trois points.

Transmission

Boîtier d'entraînement central jusqu'à 160 ch avec roue libre intégrée de série. Les poulies d'entraînement sont réversibles, permettant un fonctionnement en 540 ou 1000 tr/min. Cinq courroies trapézoïdales rainurées combinées à un tendeur automatique assurent une transmission de puissance en douceur. Aucun entretien n'est nécessaire.

Performance

Un tube robuste de 245 mm x 10 mm est la base pour des lames Y ou marteaux. Le diamètre au travail du rotor (540 mm) garantit une excellente coupe pour une puissance faible. Le contre-couteau et la tôle de blindage sont conseillés pour un résultat de broyage fin et une protection maximale du caisson. Les patins et le rouleau sont tous les deux en standard et assurent un contrôle en continu de la hauteur de broyage quelles que soient les conditions. Un rouleau auto-nettoyant de grand diamètre (245 mm) en standard.



#SE6000

Inégalé : Polyvalence et efficacité

La double tête d'attelage permet le montage du SE6000 à l'avant ou à l'arrière. Tube coulissant intégré dans la tête d'attelage ; toutes les forces sont concentrées sur l'attelage trois points. Déport latéral de 520 mm à commande hydraulique en standard.



Double tête d'attelage.



Attelage frontal.

Transmission robuste

Un boîtier d'entraînement jusqu'à 160 ch avec double roue libre intégrée en standard. Les poulies d'entraînement sont réversibles permettant un fonctionnement en 540 ou 1000 tr/min. Cinq courroies trapézoïdales combinées à un tendeur de courroie automatique assurent une transmission en douceur de la puissance, empêchant le glissement dans les conditions de travail les plus difficiles. Aucun entretien n'est nécessaire.





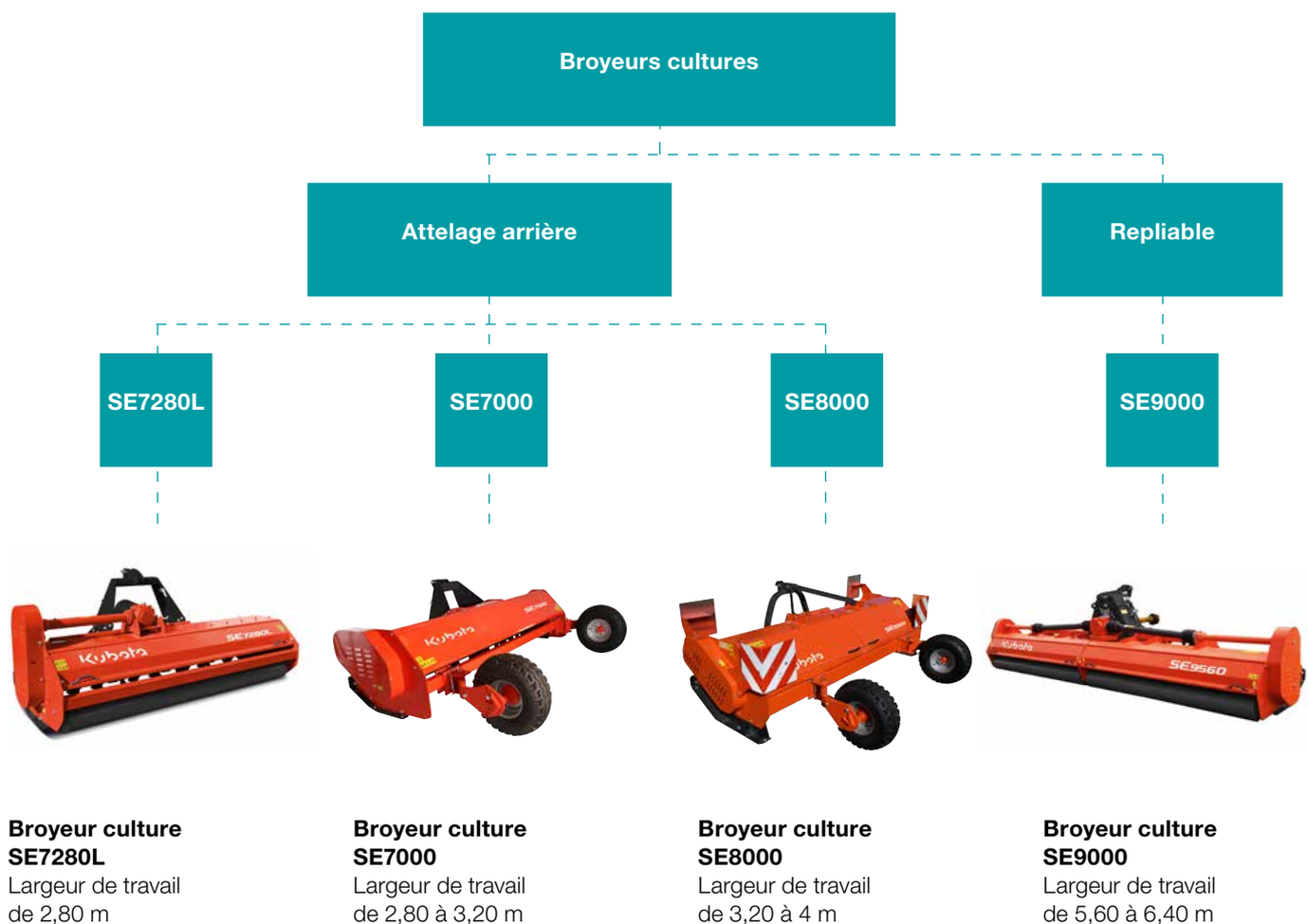


Un broyage efficace des résidus de culture peut être considéré comme un apport précieux pour la fertilité du sol et comme un outil essentiel pour la préservation des cultures.

Avec le développement des techniques culturales simplifiées, le broyage des résidus de culture ou des couverts végétaux est devenu de plus en plus important. Il favorise une décomposition rapide et efficace et facilite la réabsorption de la matière organique dans le sol, améliorant ainsi sa structure et sa fertilité.

Dans les grandes exploitations, en particulier lorsque les résidus peuvent être volumineux, il est nécessaire d'utiliser un broyeur ayant une plus grande largeur de travail et conçu pour résister aux rigueurs imposées par l'utilisation de tracteurs plus puissants dans des conditions de travail intensives.

Broyeurs cultures





Broyeurs cultures : Adaptés aux différentes cultures

Puissante transmission à 5 courroies trapézoïdales assurant un entraînement parfait du rotor, même dans les conditions les plus difficiles.

Tête d'attelage conçue et testée pour les utilisations intensives.

Le caisson de broyage garantit des performances optimales, même pour les flux de récolte les plus importants.



Plaque d'usure boulonnée sur les patins, facilement interchangeable.

Les roues pivotantes permettent un bon suivi du terrain, même sur des sols meubles ou sableux.

Le rotor de grand diamètre et les longs couteaux combinent un effet de broyage maximal et un rendement élevé.



Une tête d'attelage robuste garantissant une longue durée de vie.



Tous les boîtiers sont équipés en standard d'une roue libre intégrée.



La transmission est conçue pour un transfert de puissance maximal et un entretien minimal.



La conception spéciale des marteaux et des lames Y crée un effet d'aspiration qui soulève le matériau et améliore la coupe.



La conception spéciale des marteaux et des lames Y crée un effet d'aspiration qui soulève le matériau et améliore la coupe.



Un certain nombre d'options, tels qu'un second contre-couteau ou une tôle de blindage, sont disponibles pour une personnalisation plus poussée des besoins.



#SE7000L

Excellentes performances : Faibles coûts d'utilisation

D'excellentes performances ainsi que des besoins en énergie et un entretien limités (faibles coûts d'utilisation) font du broyeur SE7000L le choix idéal pour les agriculteurs et les entrepreneurs.





Broyeur adapté à différentes cultures

Le Kubota SE7280L est un broyeur adapté au broyage des prairies, au maïs, au tournesol et au sorgho. Le châssis de l'unité de coupe est conçu avec un profil courbé, tandis que le capot arrière peut être ouvert pour traiter de grandes quantités de résidus de récolte. De plus, la caisse de broyage haute garantit des performances sans bourrage, même dans les conditions les plus difficiles.

Les roulements sont intégrés et protégés et ne nécessitent pas de graissage régulier. Le kit de roues pivotantes est également sans entretien. Une tôle de blindage et un contre-couteau peuvent être ajoutés comme accessoires afin de prolonger la durée de vie du châssis et de créer des résidus broyés, plus fins.



Le rotor du SE7280L peut être équipé de lames Y ou de marteaux. Les patins latéraux sont montés de série.



Le SE7280L peut être équipé en option d'un rouleau arrière (245 mm de diamètre) ou de 2 roues pivotantes (10/8.0x12.8) pour un contrôle constant de la hauteur de travail.



#SE7000

Grande polyvalence : Le broyeur pour les spécialistes



La gamme SE7000 Kubota répond aux besoins les plus variés. Indispensables pour le broyage des résidus mais aussi pour l'entretien des prairies : les broyeurs SE7000 sont d'une polyvalence remarquable. À la demande des utilisateurs, la gamme SE7000 se décline en 4 largeurs de travail.

Polyvalence unique et haute performance sur le terrain

Les broyeurs Kubota SE7000 offrent une polyvalence opérationnelle unique. La vitesse de rotation élevée du rotor combinée à un grand nombre de lames augmente l'efficacité de coupe tout en réduisant la puissance nécessaire. Le rotor est fabriqué avec précision et est équilibré dynamiquement après le montage des pales, ce qui permet un fonctionnement en douceur sans vibrations.

Un large choix d'accessoires

Le SE7000 peut être équipé de différents types de lames afin de répondre à toutes les conditions. Les patins sont inclus dans la configuration standard. Des roues sont disponibles en option. De plus, une tôle de blindage et un deuxième contre-couteau sont disponibles en option. Cependant, tous les modèles sont solidement construits avec un boîtier d'entraînement robuste et une transmission très puissante avec courroies trapézoïdales qui entraînent le rotor. Le châssis renforcé intègre un double caisson dans les zones soumises aux contraintes les plus élevées.

La combinaison des arbres de rotor fabriqués avec précision par Kubota et des lames résistantes à l'usure rend les modèles SE7000 extrêmement fiables.





#SE8000

Le plus performant : Le haut de gamme des broyeurs

Le Kubota SE8000 a été conçu pour répondre aux exigences les plus élevées. Les broyeurs SE8000 permettent un broyage complet des résidus de récolte pour une décomposition plus efficace.



Le saviez-vous ?

Saviez-vous que Kubota n'est pas seulement l'une des 50 marques les plus reconnues au Japon, mais aussi l'un des plus grands fabricants de tracteurs au monde ? Rien qu'en 2014, Kubota a produit plus de 180 000 tracteurs.

Plus de 40 ans d'expérience

Le développement de ces broyeurs est axé sur les besoins des utilisateurs intensifs ; le SE8000 est donc idéal pour les entrepreneurs très exigeants et spécialisés. Le SE8000 est excellent pour broyer les résidus de récolte, la paille, le maïs et le tournesol ainsi que les jachères.



Roues semi-pivotantes

Roues semi-pivotantes (10/8.0 x 12.8) en standard qui garantissent la stabilité et le contrôle de la hauteur tout au long du broyage. Attelage semi-automatique (cat III) qui facilite la connexion. La fixation du troisième point permet un contrôle aisé de la hauteur de travail.



Le SE8000 est équipé d'une double transmission latérale. Des points de graissage externes et centralisés pour le rotor assurent une maintenance plus rapide.



Rotor

Le même rotor peut recevoir des lames Y ou des marteaux. Dans chaque configuration, des pales de ventilation équipent le rotor pour une aspiration maximale de la végétation. Le diamètre de 760 mm du rotor garantit une excellente coupe et limite la puissance requise.



#SE9000

Débit de chantier important

Le Kubota SE9000 repliable est particulièrement adapté aux tracteurs jusqu'à 260 ch, avec des largeurs de travail de 5,60 à 6,40 m. Large dans le champ - étroit sur la route : malgré sa grande largeur de travail, la série SE9000 se replie à 2,50 m de largeur de transport. Le rotor très performant, qui travaille à une vitesse de 2025 tr/min, assure un excellent broyage dans toutes les conditions, grâce à son diamètre de 540 mm et à ses 144 lames.



Largeur de transport de 2,50 m.

Rotor haute performance pour un excellent broyage dans toutes les conditions

La vitesse élevée du rotor (2025 tr/min), combinée à un contre-couteau et à une tôle de blindage, garantissent un excellent effet de broyage avec une puissance minimale. La transmission latérale à cinq courroies est tendue automatiquement. Des roues pivotantes ou des rouleaux sont disponibles en option pour garantir une hauteur de travail constante.

Le boîtier central (250 ch) est équipé de roues libres ; la transmission latérale avec tendeurs de courroie automatiques garantit la fiabilité et un faible besoin d'entretien. Largeur de travail de 560 à 640 cm. Le rouleau (Ø245 mm) passe près des lames pour assurer un effet auto-nettoyant. Les roues semi-pivotantes (10/8.0 x 12.8 ply) disponibles en option assurent une bonne stabilité et une profondeur de travail constante.

Le SE9000 offre un maximum de fiabilité, d'efficacité et de polyvalence. Il est le fruit de 40 ans d'expérience dans la fabrication de broyeurs.







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.

Hauteur de travail constante

Les roues semi-pivotantes (10/8,0 x 12,8 ply) disponibles en option assurent une bonne stabilité et une hauteur de travail constante.

Fiabilité et faible besoin de maintenance

Le boîtier central (250 ch) est équipé de roues libres ; la transmission latérale avec tendeurs de courroie automatiques garantit la fiabilité et un faible besoin d'entretien.

Transmission

Transmissions latérales à cinq courroies trapézoïdales avec tendeurs automatiques.



Excellent broyage

La vitesse élevée du rotor (2025 tr/min), combinée à une contre-couteau et à une tôle de blindage, garantit un excellent effet de broyage avec une consommation d'énergie minimale.

Auto-nettoyage

Le rouleau (Ø245mm) passe au plus près des lames pour assurer un effet d'auto-nettoyage.

Caractéristiques techniques

Modèle	SE1001		SE2000			SE2000P			SE3000					
	Broyeurs vignes et vergers		Broyeurs d'accotements			Broyeurs d'accotements			Broyeurs vignes et vergers					
Dimensions et poids														
Largeur de travail	(cm)	150	180	155	185	200	200	230	250	155	185	200	230	250
Largeur de transport	(cm)	170	200	180	210	225	255	285	305	177	207	222	252	272
Poids	(kg)	300	335	740	780	820	900	960	985	475	540	572	620	655
Attelage au tracteur														
Attelage au tracteur	(tr/min)	540		540			540			540				
Puiss. mini-maxi requise	(ch)	30 - 50		45 - 100			70 - 130			60 - 80				
Fonctionnement														
Nombre de lames Y		80	96	40	48	52	52	60	64	40	48	52	60	64
Nombre de marteaux		-	-	20	24	26	26	30	32	20	24	26	30	32
Vitesse du rotor	(tr/min)	2052		1800			1858			2160				
Vit. à l'extrémité de la lame	(m/s)	40		43			44			51				
Diamètre de l'arbre du rotor	(mm)	40		50			50			50				
Diamètre de l'arbre du rotor	(mm)	102		169			169			169				
Diamètre de coupe	(mm)	396		452			452			452				
Nombre de courroies		3		5			5			5				
Tendeur de courroies		par réglage de vis		automatique			automatique			automatique				
Équipements														
Déport	(mm)	-		580			1250			500				
Rouleau arrière	(mm)	135 ●		195 ●			195 ●			160 ●				
Roues arrières		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Patins		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1er contre-couteau		-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2nd contre-couteau		-	-	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tôle de blindage		-	-	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

- pas disponible ○ option ● standard

Utilisation	Attelage	Modèle
 Broyeurs espaces verts	Attelage arrière compact	SE1001
		SE2000
		SE2000P
 Broyeurs polyvalents	Attelage arrière	SE3000
		SE5000
		SE4000
		SE6000
 Broyeurs cultures	Attelage arrière	SE7280L
		SE7000
		SE8000
		Attelage arrière (broyeur repliable)
		SE9000

SE4000			SE5000			SE6000		SE7000L		SE7000		SE8000		SE9000	
Broyeurs polyvalents			Broyeurs polyvalents			Broyeurs polyvalents		Broyeurs cultures		Broyeurs cultures		Broyeurs cultures		Broyeurs cultures	

235	280	325	235	280	320	280	320	280	280	320	320	400	560	640
255	300	345	255	300	345	300	345	300	302	342	352	432	250	250
863	980	1080	1025	1135	1225	1220	1380	940	1174	1302	1750	2200	2400	2700

540 ou 1000			540 ou 1000			540 ou 1000		540 ou 1000		540 ou 1000		1000		1000	
95 - 140			100 - 160			120 - 160		75 - 130		100 - 160		100 - 260		130 - 260	

40	48	56	56	72	80	72	80	68	72	80	120	152	144	160	
20	24	28	28	36	40	36	40	34	36	40	60	78	72	80	
1730 - 1828			1844 - 1949			1844 - 1949		1789 - 1887		1844 - 1949		1603		2025	
46 - 48			52 - 55			52 - 55		56 - 59		63 - 66		64		57	
60			60			60		45		60		60		60	
220			245			245		194		245		273		245	
503			541			541		600		651		767		541	
5			5			5		5		5		2 x 4		2 x 5	
automatique			automatique			automatique		par réglage de vis		automatique		par réglage de vis		automatique	

500			550			550		540 o		-		-		-	
195 ●			245 ●			245 ●		245 o		245 o		-		245	
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	

Puissance requise (ch)				Lames		
0	100	200	300	Broyage léger	Broyage mixte	Broyage intensif

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.

©2023 Kverneland Group Ravenna Srl

The Kubota logo is displayed in a teal color. It features the word "Kubota" in a stylized, rounded font. The letter "K" is particularly large and bold, with a unique shape where the top bar is slightly curved. The "u" and "b" are also stylized, with the "b" having a rounded bottom. The "o" is a simple circle, and the "t" has a rounded top. The "a" is also rounded and simple.