



Kubota

CE | ACCESSOIRES DE
CONSTRUCTION





DÉBROUSSAILLEUSES

Débroussailleuses 4

FRAISES/SEMOIRS

Semoirs primaires 9
Fraises pour glissement limité 8

TRAVAIL DU SOL

Boîtes de nivelage 10
Lames de buteur 17
Tarières d'excavatrice 13
Compacteurs à plaque 18
Andaineurs entraînés 11
Défonceuse 14
Tarières pour glissement limité 12
Niveleuses pour glissement limité 15
Trancheuses 16

MANUTENTION

Balais angulaires 31
Godets 23
Grappins 20
Godets combinés 24
Balais à trémie 32
Godets pour matériaux légers 26
Flèche de chargeur 33
Fourches à palettes 30
Grappins/godets à rochers 22
Grappins à racines 21
Grappins/godets à ferraille 25
Broyeurs de souche 28
Arrache-pieux/poteaux 34
Godets utilitaires 27



Les accessoires de construction de marque Kubota sont fabriqués par Land Pride, un des principaux fabricants d'outils montés sur tracteur et d'accessoires pour plaques de chargeur à direction à glissement. Land Pride, maintenant une société Kubota, a joint ses forces à celles de Kubota Tractor Corporation pour vous offrir une gamme croissante d'accessoires de qualité supérieure pour votre chargeur à direction à glissement, votre chargeur de tracteur, votre chargeur compact sur chenilles et votre excavatrice Kubota.



DÉMOLITION

Marteaux hydrauliques 35
Fraiseuses à froid 37
Griffe à béton 36
Tronçonneuses 38

OUTILS À NEIGE

Godets à neige 26
Souffleuses 41
Chasse-neige 40
Lames de nivellement 39

ATTELAGES

Attelage à patins 19
Attelage inclinable 19

ACCESSOIRES COMPACTS

Plaque de montage de marteau hydraulique 49
Godets 44
Grappin 43
Fourches à palettes 46
Andaineur entraîné 45
Tarières pour glissement limité 48
Trancheuses 47



ADAPTÉS AUX PERFORMANCES

La relation entre Land Pride et Kubota permet à nos produits d'être adaptés aux performances de votre équipement grâce à l'ingénierie de Kubota et de Land Pride. Ce processus permet de s'assurer que les exigences hydrauliques, le poids et la largeur de votre accessoire correspondent aux spécifications exactes de votre équipement.

Visitez le site
<https://kubota.ca/fr/products/Construction-Equipment>.

SÉRIE SC25 DÉBROUSSAILLEUSES À GLISSEMENT LIMITÉ

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

DÉBROUSSAILLEUSES

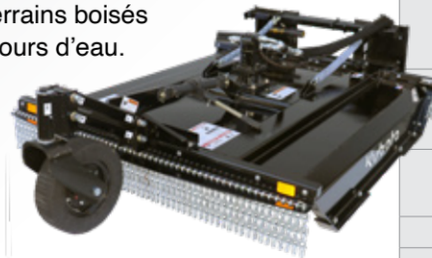


CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Capacité de coupe de 2 po de diamètre
- Hauteur de coupe de 1 1/2 po - 18 po; réglable continu
- Tablier en acier de calibre 10; jupe latérale de 1/4 po

Idéal pour les zones étroites sous les clôtures, à l'intérieur et autour des sections d'angle des corrals et des bâtiments extérieurs, des vignobles, des rangées de pépinières, des terrains boisés et des abords des fossés et des cours d'eau.

Le montage central avec l'option d'attelage décalé permet à l'opérateur de décaler de 8 1/2 po vers la droite pour couper près des obstacles.



La roue-jauge avant en option facilite l'utilisation et le fonctionnement sur les terrains irréguliers. Le pneu laminé ne peut pas se dégonfler.



| | SC2560 | SC2572 |
|--|--|---|
| Poids de la débroussailleuse (kg) sans patins, roue-jauge et porte de protection | 893 lb (405) | 1 084 lb (491) |
| Poids de la roue-jauge (kg) En option | 114 lb (51) | |
| Largeur de coupe (m) | 60 po (1,52) | 72 po (1,83) |
| Largeur hors tout (m) | 65 1/2 po (1,66) | 78 po (1,98) |
| Longueur hors tout (m) | 73 po (1,85) | 91 po (2,31) |
| Capacité de coupe (cm) | 2 po (5,1) de diamètre | |
| Moteur d'entraînement | Volume moyen (L/min) | Débit de 18 - 23 gal/min (68 - 87) |
| | Volume élevé (L/min) | Débit de 24 - 30 gal/min (90,8 - 113,6) |
| Épaisseur du tablier | Cal, 10 (3,4) | |
| Construction de jupe latérale (mm) | 1/4 po (6) | |
| Construction des patins (cm) En option | Pâins De série : acier 1/2 po x 2 po (6 x 5,1) | |
| | Pâins de service intense : acier 3/8 po x 3 po (1 x 7,6) | |
| Porte-lames | Charrue forestière à pla, rond robuste | |
| Taille des lames (cm) | 1/2 po x 4 po (1,3 x 10,2), aspiration | |
| Vitesse d'extrémité des lames | Moteur 18 à 23 gal/min (m/s/L/min) | 19 181 pi/min (97,4) à 23 gal/min (87,1) |
| | Moteur 24 à 30 gal/min (m/s/L/min) | 14 199 pi/min (72,1) à 23 gal/min (87,1) |
| Moteur 18 à 23 gal/min (m/s/L/min) | 19 390 pi/min (98,5) à 30 gal/min (113,6) | 15 707 pi/min (79,8) à 30 gal/min (113,6) |
| Prot. de haut. de levage du tab. | Limiteur à chaîne de sécurité | |

SÉRIE SC40 DÉBROUSSAILLEUSES À GLISSEMENT LIMITÉ

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

DÉBROUSSAILLEUSES



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Capacité de coupe de 4 po de diamètre
- Tablier de 1/4 po d'épaisseur
- Manomètre
- Patins coniques sur toute la longueur

Les agriculteurs et les éleveurs, les promoteurs, les entrepreneurs et les propriétaires fonciers peuvent défricher la terre ou les petits arbres, les arbustes, les buissons et l'herbe.



Le manomètre optionnel, facile à lire, permet à l'opérateur de s'assurer que le moteur fonctionne à la pression appropriée.



| | SC4060 | SC4072 |
|---|---|---|
| Poids de débroussailleuse (kg) avec patins et sans roues de rouleau avant | 1 361 lb (617) | 1 680 lb (762) |
| Largeur de coupe (m) | 61,5 po (1,56) | 73,5 po (1,87) |
| Largeur hors tout (m) | 72 po (1,83) | 84,5 po (2,15) |
| Longueur hors tout (m) | 78 po (1,98) | 89 po (2,26) |
| Capacité de coupe (cm) | 4 po (10,2) de diamètre | |
| Moteur d'entraînement | De série (L/min) | Débit de 15 - 26 gal/min (56,8 - 94,6) |
| | Volume élevé (L/min) | Débit de 27 - 43 gal/min (98,4 - 162,8) |
| Épaisseur du tablier | 1/4 po (6) | |
| Construction de jupe latérale (mm) | 1/4 po (6) | |
| Porte-lames (mm) | Plaque ronde robuste de 5/8 po (16) | |
| Protection contre l'usure du tablier | Quatre patins de coin et deux patins intermédiaires | |
| Taille des lames (mm) | Plaque ronde robuste de 5/8 po (16) | |
| Construction des patins (mm) | Plaque de 3/8 po (10) | |
| Taille des lames (cm) | 1/2 po x 5 po (1,3 x 12,7), bidirectionnelles | |
| Vitesse d'extrémité des lames | Moteur 15 à 26 gal/min (m/s/L/min) | 14 455 pi/min (73,4) à 26 gal/min (94,6) |
| | Moteur 27 à 43 gal/min (m/s/L/min) | 17 345 pi/min (88) à 26 gal/min (94,6) |
| Moteur 15 à 26 gal/min (m/s/L/min) | 15 440 pi/min (78,4) à 43 gal/min (162,8) | 18 527 pi/min (94,1) à 43 gal/min (162,8) |
| Protection de hauteur de levage du tablier | Chaîne de sécurité pour réglage de hauteur | |

SÉRIE SC60 DÉBROUSSAILLEUSE À GLISSEMENT LIMITÉ

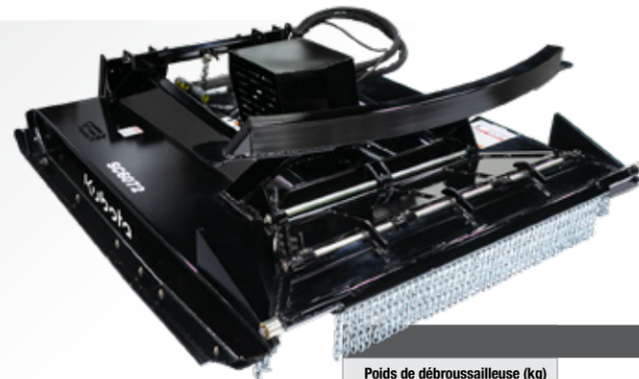
Offert pour : SSV75 | SVL75

DÉBROUSSAILLEUSES



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- 18 à 31 gal/min
- Largeur de 72 po
- Capacité de coupe de 6 po
- Tablier de 1/4 po d'épaisseur
- Porte-lames à plaque unique
- Dents en carbure remplaçables sur la partie inférieure du porte-lames
- Porte rétractable en instance de brevet
- Patins à angle large sur toute la longueur

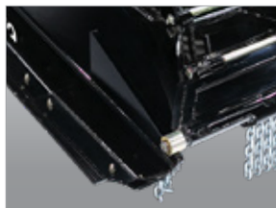


| SC6072 | |
|---|--|
| Poids de débroussailleuse (kg) avec patins et sans roues de rouleau avant | 1 980 lb (900) |
| Largeur de coupe (m) | 72 po (1,8) |
| Largeur hors tout (m) | 84 po (2,1) |
| Longueur hors tout (m) | 92 po (2,3) |
| Capacité de coupe (cm) | 6 po (15) |
| Moteur d'entraînement (L/min) | 18 - 31 gal/min (68 - 117) |
| Épaisseur du tablier | 1/4 po (6) |
| Construction de jupe latérale (mm) | 1/4 po (6) |
| Porte-lames (mm) | Plaque ronde de 3/4 po (19) |
| Protection contre l'usure du tablier | Quatre patins montés aux coins |
| Taille des lames (mm) | 1/2 po (12,7) |
| Construction des patins (mm) | Plaque de 1/4 po (6) |
| Vitesse d'extrémité des lames (m/sec/L/min) | 12 900 pi/min (66) à 31 gal/min (117) |
| Protection de hauteur de levage du tablier | Chaîne de sécurité limitant la hauteur |



Le porte-lames lourd à plaque unique offre une grande solidité pour la coupe des arbres et le broyage des souches.

Les patins biseautés réduisent l'impact sur le sol. Les patins protègent la structure de la plaque latérale et sont remplaçables pour plus de commodité.



SÉRIE SC70 DÉBROUSSAILLEUSE À GLISSEMENT LIMITÉ

Offert pour : SVL97

DÉBROUSSAILLEUSES



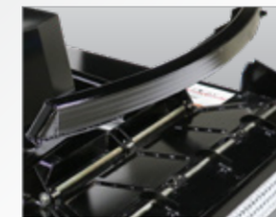
CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Capacité de coupe de 7 po de diamètre
- Tablier de 1/4 po d'épaisseur
- 4 lames pivotantes et réversibles
- Dents en carbure remplaçables sur la partie inférieure du porte-lames
- Porte avant rétractable en instance de brevet
- Patins larges et inclinés sur toute la longueur



La porte avant rétractable et repliable en instance de brevet s'ouvre lors du débroussaillage et de l'abattage des arbres. Couvre la chambre de coupe lorsqu'elle n'est pas en marche dans les conditions extrêmes.

Les entrepreneurs et les promoteurs qui ont des besoins de débroussaillage extrêmes éliminent facilement les broussailles et les arbres d'un diamètre allant jusqu'à 7 po.



La barre de poussée éloigne les arbres de l'opérateur.



Dents en carbure remplaçables sur la partie inférieure du porte-lames.

| SC7072 | |
|--|---|
| Poids de la fraise avec patins (kg) | 2 580 lb (1 170) |
| Largeur de coupe (m) | 73 1/2 po (1,87) |
| Largeur hors tout (m) | 84 3/8 po (2,14) |
| Longueur hors tout (m) | 92 1/4 po (2,34) |
| Capacité de coupe (cm) | 7 po (17,78) de diamètre |
| Moteur d'entraînement à volume élevé (L/min) | Débit de 26 à 43 gal/min (98,4 - 162,8) |
| Pression hydraulique | Jusqu'à 3 500 psi |
| Épaisseur du tablier | 1/4 po (6) |
| Construction de jupe latérale (mm) | 1/4 po (6) |
| Porte-lames (mm) | Deux plaques rondes soudées de 1/2 po (12,7) |
| Taille des lames (mm) | 3/4 po (19,05) à deux tranchants |
| Vitesse d'extrémité des lames (m/sec/L/min) | 14 870 pi/min (75) à 43 gal/min (162,8) |
| Construction des patins (mm) | Plaque de 3/8 po (10) |
| Protection du tablier avant | Porte repliable avec protecteur de chaîne à rangée simple |
| Protection de hauteur de levage du tablier | Chaîne de sécurité pour réglage de hauteur |
| Dents de broyage (mm) | 3/4 po (19,05) carbure SQ |

SÉRIE SRT FRAISES À GLISSEMENT LIMITÉ

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

FRAISES



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Protection du drain de carter
- Dents de défonceuse réglables
- Rotation avant ou arrière
- Patins remplaçables avec contrôle de profondeur
- Rotor en spirale avec dents bidirectionnelles en forme de C
- Capacités de décalage de 6 po

Les débroussailleuses à rotation avant et arrière sont parfaites pour la préparation du sol des lits de semence ou des parcelles de jardin utilisées dans l'aménagement paysager, les pépinières, les jardins et les applications commerciales légères.



Les dents de scarificateur réglables sont fabriquées en acier trempé et sont conçues pour arracher les sols durs.



L'indicateur de profondeur breveté indique à l'opérateur la profondeur à laquelle la fraise travaille dans le sol sans qu'il ait à quitter son siège.



| | SRT62 | SRT76 |
|--|---|---|
| Poids (kg) | 785 lb (356) | 880 lb (399) |
| Largeur de travail (m) | 62 po (1,57) | 76 po (1,93) |
| Largeur hors tout (m) | 74 1/2 po (1,89) | 88 1/2 po (2,25) |
| Profondeur de travail (cm) | 2 po, 4 po, & 5,6 po (5,1, 10,2, 14,2) | |
| Indicateur de profondeur breveté | Indicateur de profondeur (visible depuis le siège de l'opérateur) | |
| Exigences hydrauliques - Moteur à faible débit (L/min) | 14 - 23 gal/min (53-87) | N/D |
| Moteur à débit élevé (L/min) | 23 - 42 gal/min (87-159) | 23 - 42 gal/min (87 - 159) 16 - 23 gal/min (60,6 - 87) avec un minimum de 2 600* psi (17,9 mPa) |
| Vidange du carter du moteur | De série | De série |
| Nombre de brides de rotor | 9 | 11 |
| Nombre de dents par bride | 4 | 4 |
| Construction des dents | Forme de « C » bid. forgée et trempée | |
| Direction de déplacement | Bidirectionnel (marche avant et marche arrière) | |
| Capacités de dépl. lat. (cm) | 6 po (15,2) à droite | |
| Diamètre d'osc. du rotor (cm) | 18,3 po (46,5) | |
| Nombre de dents | 5 | 6 |

*À 2 600 psi, la vitesse de rotation du rotor sera réduite, ce qui pourrait affecter les performances de travail du sol.

SÉRIE PS20 SEMOIRS PRIMAIRES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

SEMOIRS



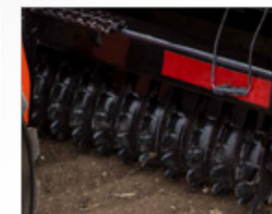
CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Godets d'alimentation bidirectionnels en instance de brevet
- Attelage universel à fixation rapide et attelage 3 points de série
- Trémie de grande capacité
- Rouleaux plumbeurs flottants pour suivre les contours

Outil idéal pour les paysagistes et les entrepreneurs. Les godets d'alimentation bidirectionnels en instance de brevet permettent au semoir d'avancer ou de reculer. L'attelage à double patin et l'attelage à 3 points en font un outil idéal pour les cours de location.



La grande capacité de la trémie permet de réduire le remplissage au minimum et d'augmenter la productivité.



Les rouleaux plumbeurs flottants suivent les contours et permettent à l'unité de rester en contact avec le sol pour assurer un contact régulier entre la semence et le sol.



Montré avec lampes de transport en option.

| | PS2072 | PS2086 |
|---|--|----------------------|
| Puissance du tracteur (kw) | 25 - 60 hp (18,6 - 44,7) Ne convient pas aux petits tracteurs (Kubota BX) | |
| Largeur de semence (m) Épandage | 72 po (1,83) | 86 po (2,18) |
| Largeur hors tout (m) | 81 po (2,06) | 95 po (2,41) |
| Hauteur hors tout (cm) | 42 po (1,07) | |
| Longueur hors tout (cm) | 35 po (88,9) | |
| Poids à vide (kg) | 1 464 lb (664,1) | 1 677 lb (760,7) |
| Capacité de la trémie (L/min) | 1 boisseau/pied (35,2/0,39) | |
| Attelage 3 points de tracteur | Cat. 1, compatible avec attelage rapide | |
| Godets d'alimentation en instance de brevet | Godets cannelés bidirect. pour un dosage précis | |
| | 10 | 12 |
| Rouleaux plumbeurs (cm) | Rouleaux plomb. de 9 po (22,9) en fonte crantés | |
| | 31 avant, 30 arrière | 37 avant, 36 arrière |

SÉRIE BB30 LAMES NIVELEUSES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

TRAVAIL DU SOL



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Bidirectionnel avec bord d'attaque articulé
- Essieu avant flottant
- Plaques latérales remplaçables avec couteaux latéraux réglables
- Levage/inclinaison avec liaisons parallèles de série
- Capacité à accepter un système de commande d'accessoire

Les couteaux latéraux réversibles sont fabriqués en acier AR400 résistant à l'usure et sont réversibles et remplaçables.

Les entrepreneurs, les entreprises de location et les paysagistes, avec l'ajout d'un système de commande d'accessoire au laser/2D ou GPS/3D d'une tierce partie, peuvent réaliser un nivellement en une fraction du temps, ce qui élimine la fatigue de l'opérateur et permet d'économiser de l'argent avec le remblai et le béton.



Le mât de 82 pouces en option pour la technologie au laser tierce contrôle l'inclinaison et la hauteur de la lame de nivellement.



Logiciel intuitif pour une facilité d'utilisation inégalée (téléphone non inclus).

| | BB3084 | BB3096 |
|--|---|----------------|
| Largeur de travail (cm) | 84 po (213) | 96 po (244) |
| Poids de base (kg) | 1 836 lb (833) | 1 917 lb (870) |
| Tube transversal du cadre supérieur (cm) | 4 po x 6 po x 5/16 po (10,2 x 15,2 x 0,8) | |
| Tube transversal du cadre inférieur (cm) | 2 po x 4 po x 1/4 po (5,1 x 10,2 x 0,6) | |
| Tubes de cadre principal (cm) | 4 po x 4 po x 5/16 po (10,2 x 10,2 x 0,8) | |
| Axes de levage de la lame (cm) | 1 po (2,5) | |
| Goupille d'inclinaison (cm) | 3 po (7,6) | |
| Lame de niveleuse (cm) | 1/2 po x 6 po (1,3 x 15,2), réversible, remplaçable | |
| Couteaux latéraux réversibles (cm) | Acier AR400, 6 po x 1/2 po (15,2 x 1,3) | |
| Panneaux d'extrémité (cm) | Remplaçables, 3/8 po (1), calibre 50 | |
| Pneus (cm) | Remplis de mousse, 18 po x 8,5 po x 10 po (45,7 x 21,6 x 25,4), pelouse | |
| Vérin de levage soudé (cm) | 3 po x 6 po x 1,5 po (7,6 x 15,2 x 3,8) | |
| Vérins d'inclinaison soudés (cm) | 2 - 2,5 po x 5 po x 1,25 po (6,4 x 12,7 x 3,2) | |
| Rétroviser parabolique | 16,5 x 6,63 | |
| Débit d'huile hydraulique | Débit max. de 25 gal/min et press. max. de 3 500 psi | |
| Robinet de commande de vérin | Commande pilote | |
| Lames flottantes | Avant et arrière | |

SÉRIE SR27 ANDAINEURS ENTRAÎNÉS

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

TRAVAIL DU SOL



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Option de flottement ou rigide
- Réglage d'angle manuel ou hydraulique
- Carter de chaîne en fonte
- Goujons à pointe au carbure

Les paysagistes et les entrepreneurs en bâtiment peuvent préparer et niveler le sol pour l'ensemencement, enlever les matériaux et les débris indésirables et rajeunir les allées et les terrains en gravier. Les andaineurs entraînés sont d'excellents outils de location.



Attelage angulaire/flottant : Lorsqu'il est utilisé en mode flottant, il permet aux roues-jauges et à l'andaineur de flotter en suivant le contour du sol.

Les goujons à pointe au carbure et le rouleau bidirectionnel à vitesse variable permettent une finition plus complète et un meilleur contrôle.



| | SR2772 | SR2790 |
|---|--|---|
| Débit hydraulique requis (L/min) | 12-24 gal/min (45,4-90,8) | 15-24 gal/min (56,8-90,8) |
| Plage de pression hydraulique (MPa) | 2 250 à 3 500 psi (15,51 - 24,13 MPa) | |
| Largeur de travail non inclinée (m) | 72 po (1,83) | 90 po (2,29) |
| Poids sans options (kg) | 1 005 lb (455,9) | 1 119 lb (507,6) |
| Direction de déplacement | Bidirectionnel | |
| Lame de contrôle des matériaux (cm) | 2 ch. - 1/2 po x 5 po (1,3 x 12,7), uréthane | |
| Rouleau à pointes (cm) | Diamètre de 9 3/8 po (23,8) avec goujons 3/4 po x 1 1/2 po (1,9 x 3,8) à pointe au carbure | |
| Vitesse du rouleau | Variable de 200 à 350 tr/min | |
| Roulements latéraux des rouleaux | Roulements à rouleaux | |
| Chaîne d'entraînement | Chaîne double à rouleaux continus double no 50, haute résistance, dans un bain d'huile | |
| Plaques latérales | De série, amovibles avec support de rangement | |
| Patins | Remplaçables | |
| OPTIONS | | |
| Attelage | Attelage fixe | N/D |
| | Attelage angulaire | Disponible |
| | Attelage angulaire/flottant | Disponible |
| Actionneur d'angle pour réglage de 20° à gauche ou à droite | Hydraulique (cm) | 2 po x 8 po (5,08 x 20,32) Vérin avec électrovanne |
| | Manuel | Cric à cliquet |

SÉRIE SA20/35 TARIÈRES POUR GLISSEMENT LIMITÉ

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

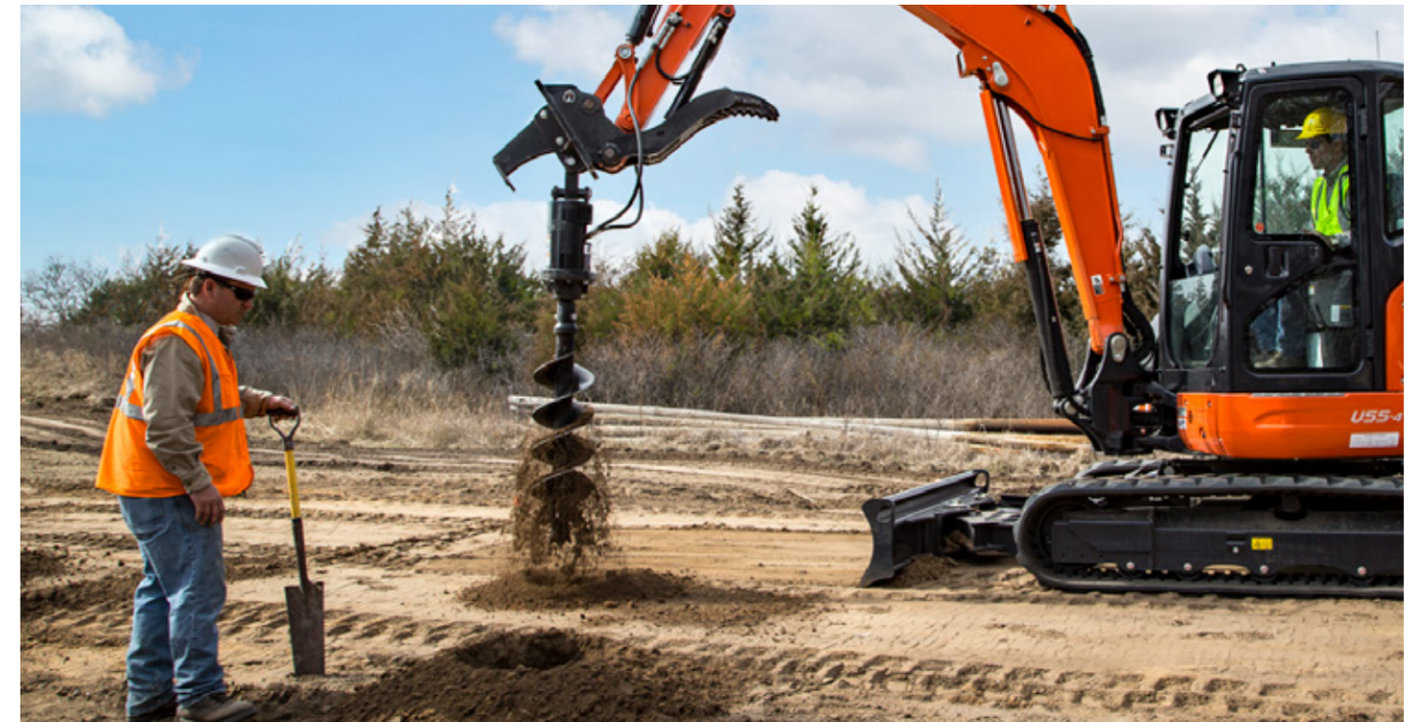
TRAVAIL DU SOL



SÉRIE EA20/35 TARIÈRES POUR EXCAVATRICE

EA20 : KX018 | KX030 | KX033 | KX040 | KX057 | KX080 | U17 | U27 | U35 | U48 | U55

TRAVAIL DU SOL



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- SA20 : arbre de sortie hexagonal 2 po
- Montage central et décalé de 18 po à droite
- SA35 : arbre 2 po hex. ou 2 9/16 po rond
- Réducteur planétaire
- Indicateur de niveau breveté sur SA20

Le SA20 est idéal pour les paysagistes, les entrepreneurs, la construction, les agriculteurs, les éleveurs et autres. Le SA35 répond aux applications industrielles des pépiniéristes, des paysagistes, des entrepreneurs, de la construction et des municipalités.



Les tuyaux hydrauliques sont acheminés par le haut de la boîte d'engrenages, ce qui permet à la boîte de suivre la tarière dans un trou plus profond sans endommager les tuyaux.

L'indicateur de niveau breveté permet de savoir facilement quand la tarière est verticale pour percer des trous droits (SA20 et EA20 seulement).



| | | SA20 | | | | SA35 | | | |
|---|---|--|-----------|-----------|-----------|--|-----------|-----------|-----------|
| Exigences hydrauliques | Faible débit | 10 - 20 gal/min à 1 500 à 3 500 psi (37,9 - 75,7 L/min à 10,34 - 24,13 MPa) | | | | 10 - 23 gal/min à 1 500 - 3 500 psi (37,9 - 113,6 L/min à 10,34 - 24,13 MPa) | | | |
| | Débit élevé | 15 - 23 gal/min à 1 500 - 3 500 psi (56,8 - 113,6 L/min à 10,34 - 24,13 MPa) | | | | | | | |
| Poids de base sans options (kg) | | 284 lb sans tarière (128,8) | | | | 372 lb sans tarière (168,7) | | | |
| Épaisseur de la barrette de la tarière (mm) | | 5/16 po (8) | | | | | | | |
| Dents de tarière | | Forgées, remplaçables individuellement, angle de 40° sur le côté plat angle de 50° sur le côté angulaire | | | | | | | |
| Boîte d'engrenages | | Boîte d'engrenages planétaires à entraînement hydraulique; réversible | | | | | | | |
| Capacité d'huile de boîte d'engrenages (ml) | | 14 oz (414) | | | | | | | |
| Diamètre de la tarière | | 6 po | 9 po | 12 po | 15 po | 18 po | 24 po | 30 po | 36 po |
| Poids de tarière - lb | Terre - moyeu hexagonal | 45 | 79 | 112 | 116 | 135 | 206 | 224 | 280 |
| | Terre - moyeu rond | N/D | 70 | 98 | 119 | 131 | 214 | 285 | 380 |
| | Arbre - moyeu hexagonal | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | 209 | 228 | 289 |
| | Arbre - moyeu rond | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | 162 | 236 | 305 |
| Nombre de dents | Roches | 60 | 95 | 116 | 149 | 205 | 256 | N/D | N/D |
| | Tête pour roches à boulonner - lb | 24 | 36 | 42 | 47 | 62 | 79 | N/D | N/D |
| | Tarières à terre | 2 | 4 | 4 | 5 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| Longueurs | Tarières pour arbres | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | 9 | 11 | 13 |
| | Tarières à roches et têtes à roches boulonnées* | 6 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | N/D | N/D |
| | Tarière à terre | 49 po | 49 po | 50 3/4 po | 50 3/4 po | 50 3/4 po | 50 3/4 po | 50 3/4 po | 50 3/4 po |
| Longueurs | Tarière pour arbres | N/D | N/D | N/D | N/D | N/D | 50 3/4 po | 50 3/4 po | 50 3/4 po |
| | Tarières et têtes de roches boulonnées | 46 1/8 po | 45 5/8 po | 45 5/8 po | 45 5/8 po | 45 5/8 po | 45 5/8 po | 45 5/8 po | 45 5/8 po |

* La quantité de dents comprend les 4 points de forage pour réaliser le trou pilote de la tarière.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Options de moteur de EA20 :
- 6 - 15 gal/min; 10 - 20 gal/min; 15-30 gal/min
- Couple : Jusqu'à 2 620 lb-pi à 3 000 PSI
- EA35 : moteur 15 - 30 gal/min
- Couple : Jusqu'à 2 732 lb-pi à 3 000 PSI
- Les unités d'entraînement peuvent être utilisées avec des supports SA ou EA.
- Tous les supports acceptent l'option de berceau.
- Indicateur de niveau breveté sur EA20

Les entreprises de terrassement ou de construction et les entrepreneurs en clôtures peuvent facilement atteindre les zones difficiles d'accès avec une excavatrice et forer des trous pour les clôtures, les semelles, etc. Le modèle EA20 est de format idéal pour les chantiers de location.



Une variété de tarières est proposée, allant de 6 po à 24 po, ainsi qu'une tarière de 36 po. Des tarières à roches de 6 à 18 po sont également disponibles.

| | EA20 | EA35 |
|---|--|--|
| Exigences hydrauliques | 6 - 23 gal/min à 1 500 - 3 500 psi (22,7 - 113,6 L/min à 10,34 - 24,13 MPa) | 10 - 23 gal/min à 1 500 - 3 500 psi (37,8 - 113,6 L/min à 10,34 - 24,13 MPa) |
| Poids de base sans options (kg) | 46 lb (20,9) | 72 lb (32,6) |
| Épaisseur de barrette de la tarière (mm) | 5/16 po (8) | |
| Dents de tarière | Forgées, rempl. individuellement, angle de 40° sur le côté plat. Angle de 50° installé sur le côté incliné | |
| Boîte d'engrenages | Boîte d'eng. planétaire à ent. hydraulique; réversible | |
| Capacité d'huile de la boîte d'engrenages | 14 oz (414 mL) | 1,69 pinte (0,8 L) |
| Tarières | Voir les spécifications du SA20/35 à la page précédente | |

SÉRIE RP30 DÉFONCEUSE

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

TRAVAIL DU SOL



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Conception à 5 positions avec pointes remplaçables
- Patins
- Indicateur de niveau breveté

Les entrepreneurs et les paysagistes peuvent arracher ou ameublir la terre, le sable et le gravier à des profondeurs variables. L'utilisation de l'appareil entre les passages de compactage permettra également d'atteindre le niveau de compactage souhaité.



La conception à cinq dents avec pointes remplaçables permet de s'adapter facilement à la profondeur et aux conditions.



La conception des patins larges permet de maintenir une profondeur constante.

L'indicateur de niveau breveté facilite le maintien de l'unité parallèle au sol.



| RP30 | |
|--------------------------------------|--|
| Largeur hors tout de défonceuse (m) | 68 1/2 po (1,74) |
| Largeur de travail max. (m) | 78 3/4 po (2) |
| Poids (kg) | 363 lb (164,7) |
| Puissance nominale (kW) | 65 - 95 HP (48,5 - 70,8) |
| Type d'attelage | Attache rapide universelle |
| Nombre de dents | 5 |
| Construction des patins (mm) | Plaque d'acier 5/16 po (8) boulonnée |
| Construction des tubes de dents (cm) | Tube carré 5 pi x 5 po (12,7 x 12,7) avec plaque de renfort au bas de l'ouverture de la dent |
| Indicateur de niveau breveté | Indicateur lesté pour indiquer que l'appareil est à niveau. |

SÉRIE SG25 NIVELEUSES POUR GLISSEMENT LIMITÉ

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

TRAVAIL DU SOL



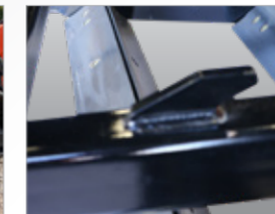
CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Les dents de défonceuse brisent les sols compacts
- Lames bidirectionnelles; angles de coupe réglables
- Patins remplaçables
- Pattes de fixation du godet sur le dessus

Les paysagistes, les entrepreneurs et les promoteurs peuvent niveler les chantiers de construction, préparer les lits de semence et rajeunir les allées en marche avant ou arrière. Les dents de défonceuse brisent les sols compacts pour une meilleure finition.



Les patins robustes sur toute la longueur sont réversibles et remplaçables.



Après avoir chargé le SG25 sur une remorque, un godet peut être monté sur le dessus à l'aide des œillets de stockage pour gagner de l'espace.



Les lames de nivellement à deux hauteurs permettent de régler la niveleuse en fonction du niveau désiré de cultivation, de nivellement et de terrassement.

| | SG2572 | SG2584 |
|---|---|------------------|
| Largeur de travail (m) | 72 po (1,83) | 84 po (2,13) |
| Largeur hors tout (m) | 81 1/4 po (2,06) | 93 1/4 po (2,37) |
| Poids avec dents (kg) | 886 lb (401,9) | 952 lb (431,8) |
| Nombre de dents droites | 6 | 7 |
| Puissance requise pour glissement limité et tracteur (kW) | 40 - 95 HP (29,8 - 70,8) | |
| Longueur hors tout (m) | 52 - 1/4 po (1,33) | |
| Hauteur hors tout (cm) | 22 po (55,9) | |
| Hauteur des panneaux latéraux avec patins (cm) | 15 1/2 po (39,4) | |
| Longueur des panneaux lat. (m) | 50 po (1,27) | |
| Épaisseur des panneaux latéraux (mm) | 1/4 po (6) d'épaisseur avec bords formés de 2 3/4 po (7) | |
| Construction des patins (mm) | 3/8 po (10) d'épaisseur avec un biseau formé pour éviter le rabotage | |
| Bords d'attaque (cm) | Quatre lames de 1/2 po x 6 po (1,3 x 15,2) à haute teneur en carbone, traitées thermiquement, réversibles et remplaçables | |
| Réglage de bord d'attaque (cm) | Ajustement vertical variable du niveau du sol à 1 1/2 po (3,8) sous le niveau du sol | |

SÉRIE TR TRANCHEUSES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

TRAVAIL DU SOL



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Vis de tarière sans fin réglable
- Déplacement latéral manuel ou hydraulique
- Options de largeur de chaîne de 6 po, 8 po et 10 po
- 4 configurations de dents
- Jauge de profondeur brevetée

Utilisé par les cours de location, les entrepreneurs et les promoteurs pour creuser des tranchées pour l'eau, l'électricité, le drainage ou les semelles dans de nombreuses conditions de sol.

La construction du cadre lourd résiste à une utilisation quotidienne rigoureuse.



Les roulements avant usinés et fermés sont protégés contre la saleté et offrent une durée de vie prolongée.



| | TR48 | TR60 |
|--|--|------------------|
| Poids avec chaîne à godet à 2 pas et déplacement latéral hydraulique (kg) | 1 236 lb (560,6) | 1 300 lb (589,7) |
| Longueur hors tout (m) | 90,5 po (2,30) | 102,5 po (2,60) |
| Longueur standard de la flèche (m) | 65,5 po (1,66) | 77,5 po (1,97) |
| Profondeur de creusement à 60° (m) | 4 pi (1,22 m) | 5 pi (1,52 m) |
| Largeur hors tout (m) | 64 po (1,63) | |
| Diamètre de la tarière (cm) | 15,5 po (39,4) | |
| Options de déplacement latéral (cm) | Déplacements latéraux du centre à 22 po (55,9) à droite du centre | |
| Déplacement latéral (cm) | 22 po (55,9 po) | |
| Largeurs de tranchées disponibles (cm) | 6 po, 8 po, 10 po (15,2, 20,3, 25,4) | |
| Moteur hydraulique | Débit faible (L/min) Débit élevé (L/min) | |
| Exigences de débit | 12 - 24 gal/min (45,4 - 90,8) 24 - 40 gal/min (90,8 - 151,4) | |
| Vitesse de la chaîne (selon les cap. de débit/pression de chargeur à gliss.) | Débit faible (L/min) Débit élevé (m/min) | |
| | 227 - 366 pi/min (69 - 112) 221 - 373 pi/min (67 - 114) | |
| Vidange du carter du moteur | De série | |
| Moteur | Réversible | |
| Tendeur de chaîne | Vérin de graissage | |
| Chaussure à crampons | Flottant | |
| Indicateur de profondeur breveté | Standard (visible depuis le siège de l'opérateur) | |
| Roulements de guidage de rouleaux à la tête de flèche | Roulements à billes scellés avec joints à trois lèvres et couvercles de carénage en métal | |
| Roulements d'entraînement entre le moteur et le pignon d'entraînement | Roulements à billes autonomes à rangée simple ou double avec joints d'étanchéité très robustes | |
| Options de chaîne - Nombreuses | Dents à godet sur 2 ou 4 pas, scorpion avec dents à godet ou alligator avec dents à godet | |
| Construction du cadre (mm) | Service intense de 5/16 po (8) avec barre renforcée de 3/4 po (19) autour des trois côtés des fentes de la goupille de verrouillage inférieure | |
| Chaîne de trancheuse (cm/kg) | Pas de 2,00 po (5,1). Résistance à la traction antifixion de 50 000 lb (22 679,6) | |

SÉRIE DZ30 LAMES DE BOUTEUR À 6 VOIES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

TRAVAIL DU SOL



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Versoir de 3/8 po avec renforts en caisson complet
- Bord d'attaque réversible 3/4 po x 8 po - 3 pièces
- Goupilles de pivotement 3 po
- Vérins soudés 3 1/2 po x 8 po
- Barre d'usure pleine longueur 1/2 po x 4 po

Cette lame de buteur robuste convient parfaitement aux entrepreneurs ou aux propriétaires terriens qui préparent un terrain accidenté, déplacent des matériaux sur le chantier, poussent de l'ensilage ou du fumier, coupent ou déblayent des fossés ou déplacent de la neige.



Le réglage hydraulique permet un positionnement rapide et facile de la lame et s'ajuste sur 6 voies pour répondre aux besoins de l'opérateur.

La jauge à bulle aide l'opérateur à mettre la lame à niveau pour garantir une coupe plane.



| | | DZ3084 | DZ096 |
|------------------------------|--|---|-----------------|
| Largeur de travail | En ligne droite (m) | 84 po (2,13) | 96 po (2,4) |
| | À un angle de 30° (m) | 72 3/4 po (1,85) | 83 1/4 po (2,1) |
| | Poids (kg) | 1 345 lb (610) | 1 440 lb (653) |
| Réglage de la lame à 6 voies | La partie supérieure de la plaque d'attelage s'incline vers l'avant ou vers l'arrière. La lame s'oriente vers la gauche ou la droite. La lame s'incline dans le sens horaire et antihoraire. | | |
| | Angle de lame max. | 30° à gauche et 30° à droite | |
| | Inclinaison max. de la lame | 10° dans le sens horaire et antihoraire | |
| | Taille du vérin (cm) | Alésage 3 1/2 po (8,9) x course de 8 po (20) | |
| | Pression hydraulique max. (MPa) | 3 500 psi (24,13) | |
| | Épaisseur du versoir (mm) | 3/8 po (10) | |
| | Hauteur de versoir (cm) | 26 1/2 po (67,3) | |
| | Bagues de pivot | Bagues à ressort trempées, remplaçables et graissables | |
| | Tailles des goupilles de pivot | Goupille d'angle : 3 po x 11 5/8 po long. Goupille de pivotement : 3 po x 2 13/16 po long. | |
| Bords d'attaque (cm) | Extrémité (cm) | 3/4 po x 8 po x 8 1/2 po (1,9 x 20,3 x 21,6) | |
| | Centre (cm) | 3/4 po x 8 po x 66 po (1,9 x 20,3 x 1,68) | |
| | Bord d'usure (cm) | 1/2 po x 4 po x 84 po (1,3 x 10,2 x 2,13) | |
| | | 1/2 po x 4 po x 96 po (1,3 x 10,2 x 2,4) | |

SÉRIE PC COMPACTEURS À PLAQUE

Offert pour : U35 | U48 | U55 | KX030 | KX033 | KX040 | KX057 | KX080

TRAVAIL DU SOL



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Adapté aux excavatrices de 3 à 8 tonnes
- PC400 : 14 gal/min; force d'impulsion de 4 000 lb
- PC700 : 18 gal/min; force d'impulsion de 6 400 lb
- PC1000 : 18 gal/min; force d'impulsion de 8 000 lb
- Le robinet à quatre fonctions contrôle le débit, la pression, la régénération et la direction du flux d'huile.
- Roulements scellés pour une lubrification sans entretien.

Idéal pour le compactage des tranchées, des pentes et des excavations et bien adapté à l'enfoncement des poutres, des piliers, des tuyaux, des poteaux de glissière de sécurité et des ouvrages de protection.



Ces compacteurs vibrants à commande hydraulique offrent 2 000 cycles et utilisent un poids excentrique rotatif qui crée l'énergie d'impulsion.

| | PC400 | PC700 | PC1000 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Poids de fonctionnement std - lb (kg) | 500 (227) | 750 (340) | 1120 (508) |
| Force d'impulsion lbf (N) | 4 000 (17 793) | 6 400 (28 470) | 8 000 (35 586) |
| Cycles | | 2 000 tr/min | |
| Débit d'huile moteur - gal/min (L/min) | 14 (53) | 18 (68) | 18 (68) |
| Pression de fonctionnement max. du moteur - psi (bars) | 2 495 (172) | 2 000 (138) | 2 000 (138) |
| Pression d'huile sans charge - psi (bars) | | 290 - 510 (20 - 35) | |
| Taille de la plaque compacte (cm) | 13 po x 25 po (33 x 64) | 18 po x 27 po (46 x 69) | 24 po x 28 po (61 x 71) |
| Zone de compactage - pi² (m²) | 2,3 (0,21) | 3,4 (0,3) | 4,7 (0,43) |
| Gamme de poids des excavatrices - tonne (tonne métrique) | 1,5 - 6 (1,6 - 5,4) | 4 - 10 (3,6 - 9) | 7 - 15 (6 - 14) |



Supports à grappin AR et goupille pour excavatrices disponibles pour s'adapter aux excavatrices Kubota.

SÉRIE TH35 ATTELAGE INCLINABLE

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

ATTELAGES

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

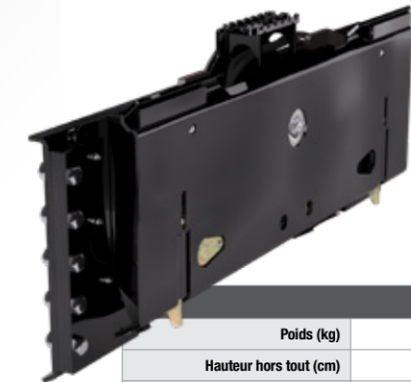
- Inclinaison de 20° dans les deux sens
- Jauge d'angle et niveau - de série
- Patins en nylon

Incline les godets et autres accessoires pour aider les entrepreneurs et les paysagistes à niveler le terrain.



Le TH35 incline les godets et autres accessoires de 20° dans les deux sens pour le nivellement et la pente.

La jauge d'angle aide l'opérateur à régler l'angle souhaité, et le niveau à bulle permet de mettre l'accessoire à niveau.



Le TH35 est destiné à être utilisé avec des godets, des lames et d'autres accessoires de travail du sol.

| | TH35 |
|--------------------------|---|
| Poids (kg) | 360 lb (163) |
| Hauteur hors tout (cm) | 27 po (68,6) |
| Largeur hors tout (m) | 51 po (1,29) |
| Longueur hors tout (cm) | 8 po (20,3) |
| Capacité d'inclinaison | 20° dans chaque direction |
| Vérin d'inclinaison (cm) | 2,5 po x 5 po x 1,25 po, 3 500 psi (6,4 x 12,7 x 3,2, 24,1 mPa) |
| Jauge d'angle | De série |
| Niveau à bulle | De série |
| Coupleurs à face plate | De série |

SÉRIE SH35 ATTELAGE POUR GLISSEMENT LIMITÉ

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

ATTELAGES

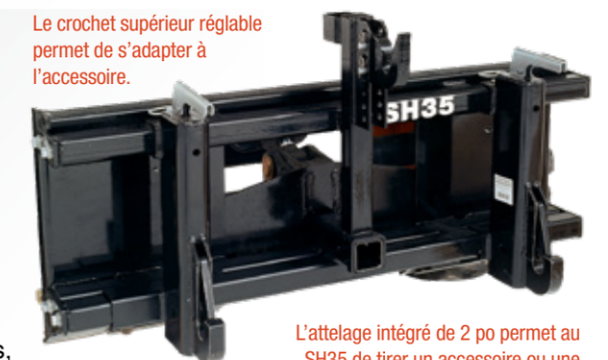
CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Convient aux accessoires de tracteur de cat. 1 ou 2
- Crochet supérieur réglable
- Plaque de protection universelle
- Attelage 2 po intégré
- Verrouillage automatique

S'attache rapidement et facilement aux accessoires de cat. 1 ou 2 qui ne sont pas entraînés par la PDF, tels que les lames niveleuses, les andaineurs de paysagement et les pulvérisateurs de sol pour une utilisation en tant qu'accessoires montés à l'avant. Ajoutez une boule d'attelage pour déplacer rapidement les remorques.



Le verrouillage automatique des bras inférieurs à 3 points permet au conducteur de rester sur son siège lors de l'accrochage d'un accessoire.



Le crochet supérieur réglable permet de s'adapter à l'accessoire.

L'attelage intégré de 2 po permet au SH35 de tirer un accessoire ou une remorque avec attelage à boule.

| | SH35 |
|------------------------------|---|
| Attelage | Attelage supérieur réglable à 3 points de catégorie 1 et 2 de série |
| Poids (kg) | 225 lb (102,1) |
| Largeur hors tout (m) | 46 7/8 po (1,19) |
| Hauteur (cm) | 25 po (63,5) |
| Longueur (cm) | 15 1/2 po (39,4) |
| Inférieur à 3 points | Verrouillage automatique |
| Capacité de levage max. (kg) | 2 800 lb (1 270) à 24 po (61) des accessoires; goupilles d'attelage inférieur |

SÉRIE SGC20 GRAPPINS

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Espacement des dents de 6 po
- Épaisseur des dents de 1/2 po
- Acier AR400 à haute résistance
- Cadre tubulaire 6 po x 6 po

Les grappins peuvent être utilisés pour les gros travaux et pour ratisser, creuser et déplacer des pierres, des arbres, des broussailles et des débris de construction sans ramasser de terre.



Deux vérins hydrauliques permettent à la mâchoire supérieure de mieux saisir le matériau.



Les goupilles de pivotement de 1 1/4 po de diamètre offrent une résistance supplémentaire.



| | SGC2072 | SGC2084 |
|-------------------------------|---|--------------------------|
| Poids (kg) | 895 lb (406) | 999 lb (453) |
| Largeur (m) | 74 1/2 po (1,89) | 86 1/2 po (2,2) |
| Nombre de dents | 12 au bas, 11 au haut | 14 au bas, 13 au haut |
| Espacement des dents (cm) | 6 po (15,24) | |
| Épaisseur des dents (mm) | 1/2 po (12,7) | |
| Longueur utile des dents (cm) | 14 3/4 po (37,47) | |
| Vérin hydraulique (cm) | 3 po x 10 po x 1 1/4 po (7,62 x 25,4 x 3,175) Tige | |
| Pression nominale max. | 3 500 psi | |

SÉRIE RG30 GRAPPINS À RACINES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

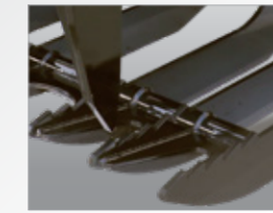
MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Dents de cadre à soufflets 1/2 po
- Dents de grappin de 3/4 po d'épaisseur
- Points de pivotement graissables
- Espacement des dents élargi
- Canalisations hydrauliques en acier zingué

Les agriculteurs, les paysagistes et les équipes de construction peuvent ramasser les gros débris tout en séparant la terre et les autres petits matériaux. Excellent outil pour les pépinières, les services d'arboriculture et les parcs de location.



Les pointes des dents inclinées évitent de creuser ou de s'accrocher aux fils ou aux câbles.

Deux mâchoires supérieures indépendantes du grappin sécurisent les charges irrégulières.



| | RG3068 | RG3074 | RG3080 |
|--|--------------------------------------|----------------|------------------|
| Poids (sans boucliers) (kg) | 931 lb (422,2) | 947 lb (429,5) | 1 043 lb (473,1) |
| Largeur (m) | 68 po (1,73) | 74 po (4,78) | 80 po (2,03) |
| Hauteur fermée (cm) | 35 1/2 po (90,2) | | |
| Ouverture du grappin (m) | 39 1/2 po (1) | | |
| Type d'attelage | Attache rapide universelle | | |
| Épaisseur des dents inférieures (mm) | 1/2 po (13) | | |
| Épaisseur des dents supérieures (mm) | 3/4 po (19) | | |
| Goupilles de pivotement de la mâchoire supérieure (mm) | Pivots graissables 1 1/4 po (32) | | |
| Goupilles de pivot de vérin hydraulique (mm) | Pivots graissables 1 po (25) | | |
| Vérins hydrauliques | (2) tiges 2 1/2 po x 8 po x 1 1/4 po | | |

SÉRIE SGR/SRB15 GRAPPINS/GODETS À ROCHES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Espacement des dents de 3 po
- Épaisseur des dents de 3/8 po
- Ouverture de la mâchoire de 37 po
- Grappins indépendants

Le grappin à roches SGR15 permet de cribler les petites roches, la terre et les débris, en laissant les matériaux plus gros bloqués dans sa mâchoire. Le godet à roches SRB15 est conçu pour les tâches difficiles et déplace de grands volumes de matériaux rapidement et efficacement.



Dents en acier de calibre 80 avec pointes de dents à soufflet à l'avant.



Les grappins indépendants à deux vérins permettent de sécuriser les charges irrégulières.



Panneau latéral en forme d'assiette creuse.

| | SGR1566 | SGR1572 | SGR1578 | SRB1566 | SRB1572 | SRB1578 |
|-------------------------------|--|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-----------------|
| Poids (kg) | 855 lb (388) | 904 lbs (410) | 938 lbs (425) | 509 lbs (231) | 551 lbs (250) | 592 lbs (269) |
| Largeur (cm) | 66 3/4 po (170) | 72 3/4 po (184,8) | 78 3/4 po (200) | 66 3/4 po (169,5) | 72 3/4 po (185) | 78 3/4 po (200) |
| Hauteur (cm) | 30 po (76,2), fermé | | | 21 1/2 po (54,51) | | |
| Nombre de dents | 21 | 23 | 25 | 21 | 23 | 25 |
| Espacement des dents (cm) | 3 po (7,62) | | | 3 po (7,62) | | |
| Épaisseur des dents (mm) | 3/8 po (9,5) | | | 3/8 po (9,5) | | |
| Longueur utile des dents (cm) | 37 3/4 po (95,9) | | | 39 po (99,06) | | |
| Vérin hydraulique (cm) | 2 po x 8 po x 1 1/4 po (5,08 x 20,32 x 3,175) Tige | | | N/D | | |
| Capacité de pression max. | 3 500 psi | | | N/D | | |

SÉRIE HD GODETS

Offert pour* : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

***VERSION SERVICE INTENSE OFFERTE POUR : SSV65 / SSV75 / SVL65-2 / SVL75-3 / SVL97-2**

***VERSION HD80 HC OFFERTE POUR : SVL97-2**

- Disponible avec un plancher standard ou un plancher long
- Disponible avec des dents soudées ou un bord boulonné
- Coquille de 3/16 po sur version de service intense
- Couteaux latéraux de série

Les godets de remplacement pour les SSV et SVL Kubota sont fabriqués selon les spécifications d'origine. Les modèles de service intense sont disponibles avec ou sans dents et sont équipés de série de couteaux latéraux.



| Godets HD | |
|---|---|
| Largeur (m) | 66 po (1,67), 68 po (1,72), 74 po (1,87), 80 po (2,03) |
| Profil | Profil bas |
| Coquille (mm) | 3/16 po (4,76) |
| Plancher | |
| Dents à souder en option ou bord boulonné | 66 et 68 : 7 dents 74 : 8 dents 80 : 9 dents |
| Capacité de raclage (m³) | 66 : 9,93 pi³ (0,28) std, 12,02 pi³ (0,34) long 68 : 10,24 pi³ (0,29) std, 12,39 pi³ (0,35) long 74 : 11,13 pi³ (0,315) std, 13,5 pi³ (0,38) long 80 : 12,01 pi³ (0,34) std, 14,53 pi³ (0,41) long 80 : Haute capacité : 18,41 pi³ (0,52) |
| Capacité nominale (m³) | 66 : 14,03 pi³ (0,39) std, 17,45 pi³ (0,49) long 68 : 14,51 pi³ (0,41) std, 18,01 pi³ (0,51) long 74 : 15,84 pi³ (0,44) std, 19,67 pi³ (0,556) long 80 : 16,86 pi³ (0,47) std, 20,84 pi³ (0,59) long 80 : Haute capacité : 24,97 pi³ (0,7) long |

SÉRIE CB25/35 GOGETS COMBINÉS

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Conception 4 en 1 : godet, grattoir, grappin et boteur
- Double tranchant sur la mâchoire
- Bord boulonné sur la lame arrière
- Protection des vérins
- Cap. de raclage 10 - 17 pi³; cap. nominale 15 - 24 pi³

Les entrepreneurs en terre et en béton, les paysagistes et les agriculteurs bénéficient de la polyvalence d'un grappin, d'une lame de remblayage, d'un godet et d'un raclor arrière, le tout en un seul outil avec le CB25 et le CB35.



Les objets de différentes tailles peuvent être maintenus en toute sécurité dans le grappin à dents emboîtables.



Quatre fonctions en un seul accessoire vous permettent de l'utiliser comme godet, raclor, grappin et boteur.



| | | CB2568 | CB2574 | CB2580 | | | | |
|--|---|--|--|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Type d'attelage | | Attache rapide universelle | | | | | | |
| Poids - lb (kg) | Sans dents | 1 006 (456) | 1 054 (478) | 1 146 (520) | | | | |
| | Avec dents | 963 (436) | 1 018 (462) | 1 089 (494) | | | | |
| Largeur hors tout (m) | | 71 po (1,8) | 77 po (1,96) | 83 po (2,1) | | | | |
| Ouverture de reprise (cm) | | 33 po (83,8) | | | | | | |
| Godet Capacité - pi ³ (m ³) | Avec et sans déversement Protecteur | | Avec | Sans | Avec | Sans | Avec | Sans |
| | Raclage plein | | 13,45 (0,38) | 10,09 (0,28) | 14,65 (0,41) | 10,99 (0,31) | 15,86 (0,44) | 11,89 (0,33) |
| | Pleine capacité | | 18,45 (0,52) | 15,20 (0,43) | 20,14 (0,57) | 16,61 (0,47) | 21,83 (0,61) | 18,01 (0,51) |
| | Goupilles de vérin hydraulique (cm) | | Goupilles de pivot de tige graissables de 1 po (2,5) de diamètre | | | | | |
| Goupilles de pivot de la mâchoire (cm) | | Goupilles de pivot de tige graissables de 1 1/4 po (3,2) de diamètre | | | | | | |
| Vérin hydraulique (cm) | | Tige de 2,5 po x 8 po x 1 1/4 po (6,4 x 20,3 x 3,2) | | | | | | |
| Pression hydraulique max. (MPa) | | 3 500 psi (24,1) | | | | | | |
| | | CB3574 | CB3580 | CB3584 | | | | |
| Type d'attelage | | Attache rapide universelle | | | | | | |
| Poids - lb (kg) | Sans dents | 1 095 (497) | 1 165 (528) | 1 225 (556) | | | | |
| | Avec dents | 1 040 (472) | 1 105 (502) | 1 160 (526) | | | | |
| Largeur hors tout (m) | | 76 1/4 po (1,94) | 82 1/4 po (2,09) | 86 1/4 po (2,19) | | | | |
| Ouverture de reprise (cm) | | 33 po (83,8) | | | | | | |
| Godet Capacité - pi ³ (m ³) | Avec et sans protection antidéversement | | Avec | Sans | Avec | Sans | Avec | Sans |
| | Raclage plein | | 14,75 (0,42) | 9,75 (0,28) | 16 (0,45) | 10,5 (0,3) | 16,75 (0,47) | 11 (0,31) |
| | Pleine capacité | | 20,5 (0,58) | 14,5 (0,41) | 22,33 (0,63) | 15,75 (0,45) | 23,5 (0,67) | 16,5 (0,47) |
| | Goupilles de vérin hydraulique (cm) | | Goupilles de pivot de tige graissables de 1 1/4 po (3,2) de diamètre | | | | | |
| Goupilles de pivot de la mâchoire (cm) | | Goupilles de pivot de tige graissables de 1 1/4 po (3,2) de diamètre | | | | | | |
| Vérin hydraulique (cm) | | Tige de 2 1/2 po x 8 po x 1 1/2 po (6,4 x 20,3 x 3,8) | | | | | | |
| Pression hydraulique max. (MPa) | | 3 550 psi (24,5) | | | | | | |

SÉRIE GB30 GRAPPINS/GOGETS À FERRAILLE

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

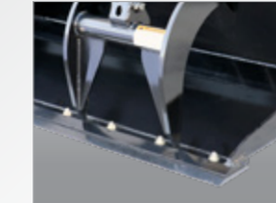
MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Coquille de 1/4 po
- Panneaux d'extrémité de 1/2 po
- Cinq barres d'usure au bas
- Dents de grappin de 3/4 po
- Canalisations hydrauliques en acier zingué

Le GB30 est un outil indispensable pour les opérations de démolition, les usines de recyclage, les chantiers de récupération et les entreprises de location. Il déplace facilement les débris tranchants, irréguliers et volumineux.



Le bord d'attaque boulonné en option est réversible pour prolonger la durée de vie de la lame et remplaçable pour prolonger la durée de vie du GB30 et de son bord d'attaque soudé.

Deux mâchoires supérieures indépendantes du grappin permettent de sécuriser les charges irrégulières.



| | GB3068 | GB3074 | GB3080 |
|--|--|----------------|----------------|
| Poids (sans boucliers et bord d'attaque en option) (kg) | 969 lb (440) | 1 007 lb (457) | 1 074 lb (487) |
| Largeur (m) | 69 po (1,75) | 75 po (1,91) | 81 po (2,06) |
| Hauteur fermée (cm) | 33 po (83,8) | | |
| Ouverture de la mâchoire du grappin (m) | 40 1/2 po (1,03) | | |
| Épaisseur du plancher du godet (mm) | 1/4 po (6) | | |
| Épaisseur des parois latérales du godet (mm) | 1/2 po (13) | | |
| Épaisseur du bord d'attaque du godet (mm) | 3/4 po (19) | 3/4 po (19) | 1 po (25) |
| Profondeur de travail du godet (m) | 37 1/2 po (0,95) | | |
| Nombre de mâchoires supérieures du grappin | 2 | | |
| Épaisseur des dents supérieures du grappin (mm) | 3/4 po (19) | | |
| Goupilles de pivot de la mâchoire supérieure du grappin (mm) | Goupilles de pivotement 1 1/4 po (2,5) graissables | | |
| Vérins hydrauliques (cm) | (2) tiges de 2 1/2 po x 8 po x 1 1/4 po (6,4 x 20,3 x 3,2) | | |
| Goupilles de pivot de vérin hydraulique (cm) | Goupilles de pivotement graissables de 1 po (2,54) | | |

SÉRIE LM25 GOGETS POUR MATÉRIAUX LÉGERS/NEIGE

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Plaque arrière avec ouverture pour une meilleure visibilité
- Bord d'attaque boulonné en option
- Construction de service intense
- Goussets de pliage intérieurs

Idéal pour déplacer de grandes quantités de matériaux en vrac, y compris la neige et pour nettoyer les litières et évacuer le fumier dans les stalles ou les étables à la ferme ou dans les installations événementielles.



| | LM2584 | LM2596 | LM25108 |
|--|---------------------------|------------------|-----------------|
| Poids (avec bord d'attaque en option) (kg) | 719 lb (326) | 793 lbs (360) | 869 lbs (394) |
| Capacité de raclage (m³) | 30,9 pi³ (0,87) | 35,4 pi³ (1) | 40,4 pi³ (1,14) |
| Capacité nominale (m³) | 39,62 pi³ (1,12) | 45,64 pi³ (1,29) | 51,6 pi³ (1,46) |
| Largeur hors tout (m) | 85 po (2,16) | 97 po (2,46) | 109 po (2,77) |
| Hauteur hors tout (cm) | 33 1/4 po (83,8) | | |
| Épaisseur du plancher du godet (mm) | 3/16 po (5) | | |
| Épaisseur des parois latérales du godet (mm) | 1/4 po (6) | | |
| Épaisseur du bord d'attaque du godet (mm) | 3/4 po (19) | | |
| Profondeur de travail du godet (m) | 41 1/4 po (1,05) | | |
| Bord d'attaque boulonné en option | Réversible et remplaçable | | |



La plaque arrière à ouverture offre une meilleure visibilité depuis le siège de l'opérateur.

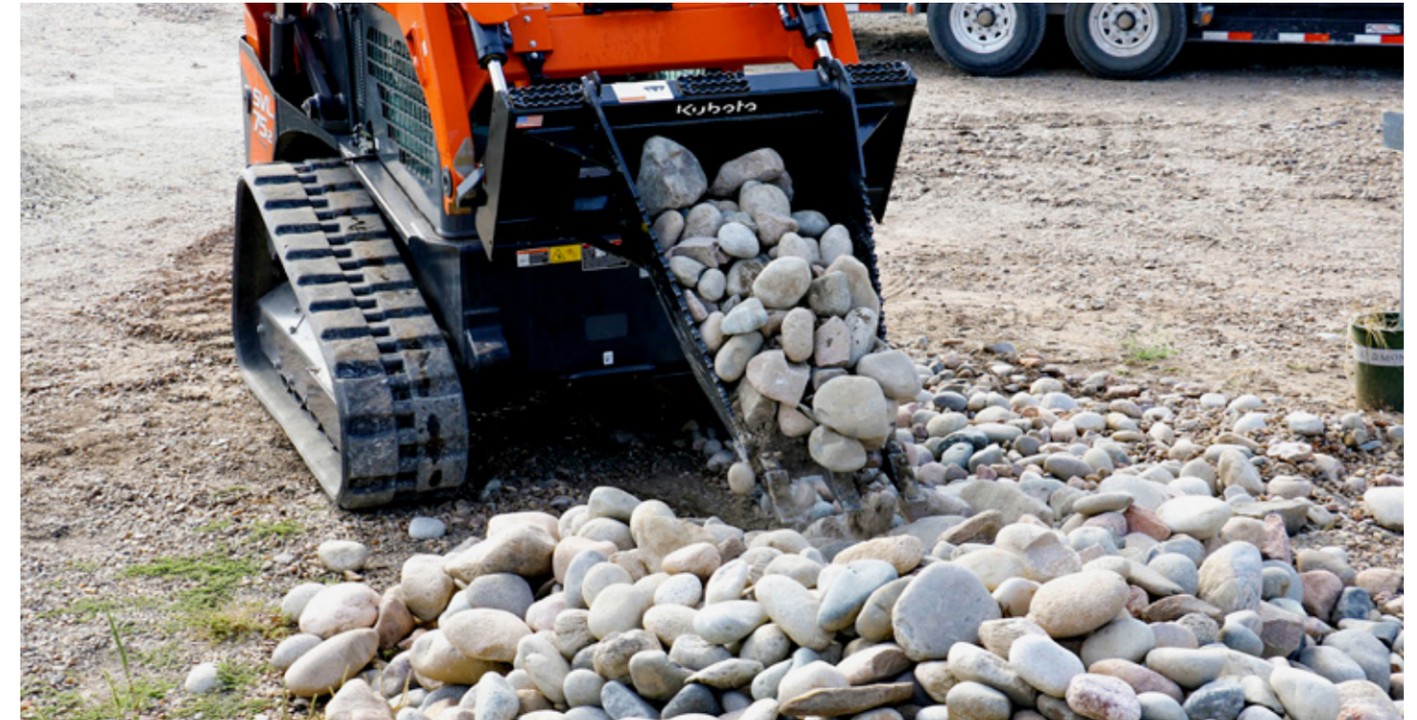


Le bord d'attaque boulonné en option est réversible et remplaçable, ce qui prolonge sa durée de vie.

SÉRIE UB25 GOGETS UTILITAIRES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Embouts de dents à goupille remplaçables
- Fond angulaire pour faciliter l'effet de levier
- Dents de défonceuse coniques supérieures dans la paroi latérale
- Bord d'attaque durci

Ce godet utilitaire de qualité de construction sert d'accessoire semblable à une pelle pour l'enlèvement de souches et de petits arbres, le déplacement de pierres ou de rochers d'aménagement paysager et le creusage léger de tranchées.

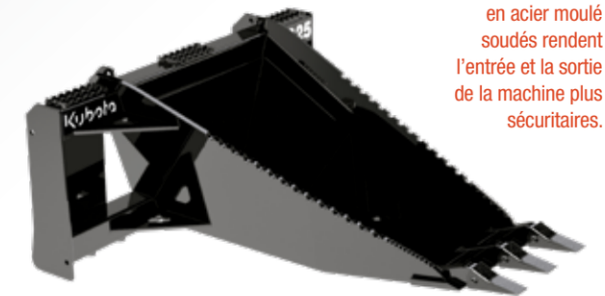


Le bord d'attaque durci avec soudure continue renforce le godet et résiste à l'usure. Les pointes de dents à goupille remplaçables peuvent être facilement remplacées lorsqu'elles s'usent ou se cassent.

Les dents de défonceuse supérieures coniques sur les parois latérales aident à couper les racines.



Trois marchepieds en acier moulé soudés rendent l'entrée et la sortie de la machine plus sécuritaires.



| UB25 | |
|---|--|
| Puissance max. (kw) | 100 HP (76,6) |
| Poids (kg) | 424 lb (192) |
| Type d'attelage | Attache rapide universelle |
| Plaques de marche antidérapante (cm) | Trois plaques de marche de 3 po x 7 1/2 po (8 x 19) soudées en acier moulé |
| Nombre de dents à goupille remplaçables | 3 |
| Construction des dents à goupille | La dent en fonte s'attache à une base soudée en acier moulé à l'aide d'une goupille de verrouillage. |
| Construction de la plaque inférieure (mm) | Acier 1/2 po (13) soudé en continu |
| Construction du bord d'attaque avant (cm) | Acier à haute teneur en carbone 3/4 po x 6 po x 16 po (2 x 15 x 41) soudé en continu |
| Capacité du godet (m³) | 4,5 pi³ (0,13) |

SÉRIE SSG20 BROYEUR DE SOUCHE

Offert pour : SCL1000 | U27 | U35 | U48 | U55 | KX030 | KX033 | KX040 | KX057 MANUTENTION DES MATÉRIAUX

SSV65 | SSV75 Débit standard, seulement | SVL75 Débit standard, seulement



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- 8 - 21 gal/min
- Convient aux chargeurs compacts, aux chargeurs à glissement limité et aux excavatrices compactes
- Supports en option
- Roupe de coupe de 24 po
- Entraînement direct
- 15 dents Wearsharp®

La polyvalence est au rendez-vous avec le broyeur de souche SSG20. Avec une multitude de supports et d'options de tuyaux disponibles, le SSG20 s'adapte aux chargeurs compacts, aux chargeurs à glissement limité et aux excavatrices compactes.

| SSG2024 | |
|---|--|
| Type d'attelage | Support universel à attache rapide pour excavatrice et options boulonnées de catégorie II pour chargeur utilitaire compact |
| Largeur hors tout (cm) | 40 po (102) |
| Hauteur hors tout (cm) | 32 po (81) |
| Poids - lb (kg) | 279 (127) |
| Poids de montage - lb (kg) | Attelage pour direction à glissement limité : 168 (76) Montage sur excavatrice : 86 (39) Support CII : 83 (38) |
| Exigences hydrauliques (L/min) | 8 à 21 gal/min (30,3 - 79) |
| Diamètre de la roue de coupe (cm) | 21 po (53) |
| Épaisseur de la roue de coupe (mm) | 0,625 po (16) |
| Diamètre de coupe (cm) | 24 po (61) |
| Profondeur de coupe max. sous le sol (cm) | 10 po (25) |
| Composants de coupe | (15) dents Wearsharp® au carbure (12) porte-dents courbés (3) porte-dents droits |
| Rotation de la roue de coupe | Sens horaire (vu du côté du ressort d'extension de l'accessoire) |
| Direction de coupe | Coupe avant seulement |
| Capacité de pression max. (MPa) | 3 500 psi (24,1) |
| Coupleurs hydrauliques | Raccords rapides (face plate) |



Support pour direction à glissement limité

Support pour excavatrice

Support SCL

SÉRIE SSG25 BROYEUR DE SOUCHE

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Arc de coupe maximal de 55°
- Moteur hydraulique avec système électrique-hydraulique
- Profondeur de 8 po sous le sol
- Roue de 1/2 po sur 20 po de diamètre avec dents au carbure

Le SSG25 est un excellent choix pour les entrepreneurs, les paysagistes et les services forestiers qui transforme les grosses souches en petits copeaux.



Le déflecteur de décharge pivote vers le haut et permet à la roue de coupe de creuser dans le sol. La roue de coupe à haute vitesse coupe plus rapidement avec moins de vibrations.

Les dents de coupe en carbure remplaçables offrent une très longue durée de vie et sont faciles à remplacer.



| SSG2524 | | |
|--|--|----------------------------------|
| Type d'attelage | Attache rapide universelle | |
| Largeur de montage hors tout (m) | 48 po (1,22) | |
| Longueur hors tout (m) | 60 po (1,52) | |
| Poids (kg) | 540 lb (244,9) | |
| Cadre principal (mm) | Tube 6 po x 6 po x 1/4 po (152 x 152 x 6) | |
| Système d'entraînement et de commande | Moteur hydraulique à commande électrique-hydraulique | |
| Exigences hydrauliques (L/min) | 17 - 32 gal/min (64,4 - 121,1) | |
| Vérin articulé (cm) | Course de 3 po x 6 po (7,6 x 15,2) avec tige de 1 1/4 po (3,2) de diamètre | |
| Vérin d'inclinaison (cm) | Course de 3 po x 6 po (7,6 x 15,2) avec tige de 1 1/4 po (3,2) de diamètre | |
| Nombre de dents de coupe | Droites | 8 dents en carbure remplaçables |
| | Côté gauche | 12 dents en carbure remplaçables |
| | Côté droit | 12 dents au carbure remplaçables |
| Vitesse de la roue de coupe | 470 tr/min à 17 gal/min; 875 tr/min à 32 gal/min | |
| Arc de coupe | 55° | |
| Profondeur de coupe max. sous le sol (cm) | 8 po (20,3) | |
| Diamètre de la roue de coupe extérieure (cm) | 23 3/4 po (60,3) | |
| Épaisseur de la roue de coupe (mm) | 1/2 po (13) | |
| Capacité de pression max. (MPa) | 3 500 psi (24,1) | |

SÉRIE PFL56 FOURCHES À PALETTES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- PFL56 : 48 po, 60 po
- Les fourches s'ajustent à un espacement de 4 po
- Verrouillage de la position de la fourche par ressort
- Cadre large avec marche
- Support central supérieur amovible

Utile pour l'aménagement paysager, l'agriculture, l'élevage, la construction, les pépinières, les campus, les parcs à thème, les opérations de récupération, les entrepôts, les parcs à bois, les points de vente au détail, etc.



Le support central supérieur peut être retiré ou abaissé si une ouverture est nécessaire pour l'accès à la cabine.

Le protecteur arrière surélevé empêche les charges de glisser vers l'arrière.



Les fourches glissent facilement sur les barres de transport d'une position à l'autre. La poignée de verrouillage maintient les fourches en position.



| | PFL5648 | PFL5660 |
|--------------------------|------------------|---------------------|
| Marche latérale | Oui | Oui |
| Poids (kg) | 436 lb (197,8) | 482 lb (218,6) |
| Capacité de levage (kg) | | 5 500 lbs (2 494,8) |
| Classe | | II |
| Largeur de cadre (m) | 45 7/8 po (1,17) | |
| Hauteur de cadre (m) | 40 po (1,02) | |
| Épaisseur des dents (cm) | 1 3/4 po (4,4) | |
| Largeur des dents (cm) | 4 po (10,2) | |
| Longueur des dents (m) | 48 po (1,22) | 60 po (1,52) |

SÉRIE AB BALAIS À LAME ORIENTABLE

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Diamètre du balai de 32 po
- Système d'entraînement hexagonal remplaçable
- Poils en polyéthylène, en fil métallique ou combinés
- Système de dépoussiérage optionnel avec réservoir de 25 gallons

Les balais à lame orientable sont idéaux pour le nettoyage des chantiers de construction, l'entretien des routes, le déneigement léger des surfaces pavées et l'entretien des chemins de transport.

Le volet déflecteur de poussière en caoutchouc disponible en option permet de contrôler les niveaux de poussière et de la maintenir hors du champ de vision de l'opérateur. Des indicateurs de repérage en option aident l'opérateur à connaître sa position exacte des bords extrêmes gauche et droit de l'unité pour un fonctionnement plus sûr et sans encombrement.



Choix de réglage d'angle manuel ou hydraulique; des options hydrauliques à débit élevé ou standard sont proposées pour garantir une course du vérin sécuritaire et adaptée au débit de sortie du tracteur.

| | AB72 | AB84 |
|---|---|---|
| Poids (kg) avec configuration à débit élevé, hydraulique Cric d'inclinaison et balai combiné | 854 lb (387) | 930 lb (422) |
| Largeur hors tout (m) | 81 1/2 po (2,07) | 93 1/2 po (2,37) |
| Hauteur hors tout (cm) | 33 po (83,8) | 33 po (83,8) |
| Plaquettes | 2 plaquettes droites en polyéthylène 34 plaquettes convexes | 2 plaquettes droites en polyéthylène 40 plaquettes convexes |
| Largeur de balayage (m) | 72 po (1,83) | 84 po (2,13) |
| Largeur de balayage à un angle max. de 30° (m) | 65 po (1,65) | 76 po (1,93) |
| Angle max. | Réglage d'angle manuel : 30° à gauche ou à droite Réglage d'angle hydraulique en option : 30° à gauche ou à droite | |
| Diamètre du balai (m) | 32 po (81,3) | |
| Arbre du rotor de brosse | Changement rapide du noyau du balai sans rupture hydraulique lors de la commutation | |
| Type de poils de balai | 100 % en poly ou 100 % métallique ou 50 % en poly et 50 % métallique | |
| Contrôle du flotteur | Ressort avec pression d'abaissement et butées réglables | |
| Plage hydraulique en gal/min (L/min) | 12 - 31 gal/min (45,4 - 113,6) | |
| Débit hydraulique nominal du moteur | 18 gal/min et moins (L/min) | 18 gal/min (68,1) à vitesse de brosse de 220 tr/min. Option « débit élevé » non disponible |
| | 24 gal/min et plus (L/min) | 25 gal/min (94,6) à vitesse de brosse de 230 tr/min. Option « débit élevé » offerte pour unités capables de produire un débit de plus de 25 gal/min (94,6 L/min). Cette option protège le moteur hydraulique en en détournant le flux excédentaire vers le réservoir. |
| Plage de vitesse de balai | 100 - 230 tr/min | |

SÉRIE HB BALAIS À TRÉMIE

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIEAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Godet robuste - coquille de 3/16 po
- Godet conique de l'avant à l'arrière pour maintenir le matériel en place
- Brosse remplaçable 26 po
- Réglage de la hauteur sans outil
- Couvercle métallique robuste avec protection contre les chocs

Ce godet de collecte robuste, conique et large offre plusieurs configurations de balai, ce qui en fait l'outil de nettoyage de chantier idéal pour les entrepreneurs et les cours de location.



Le balai de caniveau en option ajoute 12 po à la largeur de nettoyage et facilite le nettoyage des bordures et le long des bâtiments. La hauteur du balai se règle à l'aide d'une goupille unique - aucun outil n'est nécessaire.

Le godet robuste est doté d'une coquille de 3/16 po et est biseauté de l'avant à l'arrière pour aider à retenir le matériau. Le couvercle en métal résistant offre une protection contre les chocs pour affronter l'utilisation quotidienne des chantiers de construction. Un ensemble de dépeussierage est disponible en option.



| | HB74 | HB84 |
|--|--|--|
| Poids de l'unité de base avec brosse (kg) | 1 252 lb (568) | 1 369 lb (621) |
| Poids en option | Balai de caniveau (kg) | 101 lb (46) |
| | Dépeussierage (kg) | 194 lb (88) |
| | Dépeussierage avec balai de caniveau (kg) | 210 lb (95) |
| Largeur hors tout (m) | 82 po (2,08) | 92 po (2,34) |
| Hauteur hors tout (m) | 46 po (1,17) | 46 po (1,17) |
| Plaquettes | Balai en poly | 36 plaquettes en poly |
| | Balai de fil métallique | 36 plaquettes de fil métallique |
| | Balai combiné | 18 plaquettes en poly et 18 plaquettes de fil métallique |
| | | 41 plaquettes de fil métallique |
| | | 21 plaquettes en poly et 20 plaquettes de fil métallique |
| Largeur de balayage (m) | 74 po (1,88) | 84 po (2,13) |
| Largeur de balayage avec balai de caniveau (m) | 86 po (2,18) | 96 po (2,44) |
| Diamètre du balai (cm) | 26 po (66) | |
| Arbre de rotor du balai | Sans balai de caniveau Avec balai de caniveau | |
| | Changement rapide du noyau du balai sans déconnexion du tuyau hydraulique lors du changement. Noyau de balai à changement rapide avec déconnexion du tuyau hydraulique de retour au puisard seulement. | |
| Plage hydraulique en gal/min (L/min) | 12 - 25 gal/min (45 - 95) | |
| Débit hydraulique min. requis (L/min/mPa) | 12 gal/min (45) à 2 000 psi (13,8) | |
| Débit hydraulique max. requis (L/min/mPa) | 12 gal/min (45) à 2 000 psi (13,8) | |
| Capacité de pression hydraulique max. (mPa) | 3 500 psi (24,1) | |
| Plage de vitesse de balai | 100 - 230 tr/min | |
| Moteur hydraulique d'entraînement du rotor | Entraînement à moteur unique de série | |
| Épaisseur de coquille du godet (mm) | 3/16 po (4,8) | |
| Bord d'attaque boulonné (cm) | 5/8 po x 8 po (1,6 x 20,3) de série | |
| Épaisseur du capot du balai (mm) | Tôle métallique de cal. 12 (2,6) | |
| Capacité du réservoir d'eau en option (L) | 25 gal, (95) | |

SÉRIE LB60 FLÈCHE DE CHARGEUR

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

MANUTENTION DES MATÉRIEAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Tube 6 po x 6 po
- Deux œillets de levage de 1 po
- Connexions des chaînes de stabilisation dans les plaques latérales

Fournit une plate-forme de levage stable pour placer et retirer les coffrages à béton, déplacer de gros objets et transplanter des arbres et des arbustes. La hauteur de 68 po permet d'étendre la portée pour le chargement des remorques.



La plaque latérale avec des trous et des fentes permet l'utilisation de chaînes ou de sangles pour la stabilisation.

L'œillet de levage secondaire ajouté au milieu de la flèche augmente les capacités de levage lorsque la flèche est inclinée vers l'avant.



Le mât renforcé offre une résistance supplémentaire.

| | LB60 |
|--|--|
| Capacité de levage (kg) | 6 000 lb (2722) |
| Poids (kg) | 384 lb (174) |
| Largeur de cadre (cm) | 45 po (1,14) |
| Hauteur de cader (m) | 68 po (1,73) |
| Œillets de levage (cm) | Deux œillets, plaque de 1 po (2,5) |
| Diamètre du trou d'œillet de levage (cm) | Pour les goupilles de manille jusqu'à 1 po (2,5) |
| Plaque latérale (mm) | Fente pour chaîne de 5/16 po (8) et trou de 3 po (76) pour d'autres chaînes ou sangles |
| Mât (cm) | Tube de 6 po x 6 po (15,2 x 15,2) |
| Mât renforcé (mm) | Plaque de 1/4 po (6) |

SÉRIE STP15/25 ARRACHE-PIEUX/POTEAUX

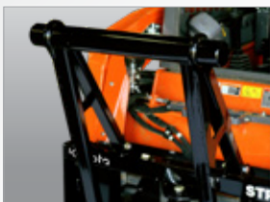
STP15 Offert pour : SSV65 | STP25 Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | MANUTENTION DES MATÉRIAUX



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Ouverture de la mâchoire de 10 po
- Conception des dents de scie découpées au laser
- Dents à verrouillage sur les mâchoires
- Cadre en tube carré de 3 po x 3 1/2 po

Le STP15 est idéal pour les propriétaires et les petits paysagistes pour enlever les arbustes, les jeunes pousses et les petits arbres en les arrachant du sol, en plus des racines. Le STP25 est plus robuste et idéal pour les agriculteurs, les éleveurs, les constructeurs de clôtures et les paysagistes pour retirer les arbres jusqu'à 10 po de diamètre.



La barre de poussée en option garde les branches à l'écart de la cabine pour protéger l'opérateur (STP25 seulement).

Les pointes de mâchoires inclinées aident à creuser les racines et à ameublir le sol autour de la base des arbres.



Les raccords et les tuyaux hydrauliques sont protégés au niveau du vérin hydraulique par un protecteur en acier durable.

| | STP15 | STP25 |
|--|---|---|
| Poids (kg) | 228 lb (103,4) | 316 lb (143,3) sans barre de poussée |
| Ouverture de la mâchoire (cm) | Max. de 10 po (25,4) | |
| Construction des mâchoires | Dents (cm) | Découpage au laser, acier de 5/8 po (1,6) x 16 po (40,6) de long |
| | Conseils | Découpage au laser, acier haute résistance de 3/4 po (1,9) |
| Goupille de pivot de la mâchoire (cm) | Goupille graissable en acier massif de 2 1/2 po (6,4) de diamètre | Goupille graissable en acier massif de 1 1/4 po (3,175) de diamètre |
| Vérin hydraulique (cm) | 2 po x 8 po x 1 1/8 po (5,1 x 20,3 x 2,9) Vérin hydraulique soudé | |
| Goupilles de pivotement de vérin hydraulique | Graissables | |
| Protecteurs de vérin (cm) | Plaque d'acier soudé de 3/16 po (5) | |
| Capacité de pression max. (MPa) | 3 500 psi (24,1) | |

SÉRIE KXB MARTEAUX HYDRAULIQUES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

DÉMOLITION

KX018 | KX030 | KX033 | KX040 | KX057 | KX080 | U17 | U27 | U35 | U48 | U55



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Plusieurs options d'outils
- Boîtier en acier résistant à l'usure
- Joint et bague remplaçables
- Énergie de frappe constante

Idéale pour la démolition du béton et des roches, et comme outil de location lorsqu'une puissance optimale et un cassage efficace sont requis. Six modèles sont disponibles pour s'adapter à une variété d'unités motrices.



La conception réduisant le bruit permet d'obtenir un niveau de bruit de fonctionnement plus faible que la plupart des concurrents.

Tous les marteaux sont livrés avec un outil à pointe souple et un outil à pointe ciselée, et le remplacement s'effectue facilement et rapidement.



| | KXB310 | KXB360 | KXB460 |
|--|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| Plage de fréquences | 1 300 - 2 500 c/min | 1 200 - 1 600 c/min | 1 000 - 2 000 c/min |
| Poids de fonctionnement (kg) | 165 (75) | 256 (116) | 409 (186) |
| Plage de débit d'huile (L/min) | 3,9 - 8,7 gal/min (15 - 33) | 5,3 - 12,7 gal/min (20 - 48) | 7,9 - 16,6 gal/min (30 - 63) |
| Pression de fonctionnement (bar) | 1 450 - 1 740 psi (100 - 120) | 1 740 - 2 030 psi (120 - 140) | |
| Réglage de soupape de décharge Min. (bars) | 2 170 - 2 460 psi (150 - 170) | 2 460 - 2 760 psi (170 - 190) | |
| Réglage de soupape de décharge Max. (bars) | | 3 190 psi (220) | |
| Diamètre de dente de l'outil (mm) | 1,42 po (36) | 1,65 po (42) | 1,97 po (50) |

| | KXB510 | KXB560 | KXB860 |
|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|
| Plage de fréquences | 600 - 1 800 c/min | 500 - 1 700 c/min | 500 - 1 700 c/min |
| Poids de fonctionnement (kg) | 610 (275) | 820 (370) | 1 110 (505) |
| Plage de débit d'huile (L/min) | 9,2 - 23,8 (35 - 90) | 10,5 - 31,7 (40 - 120) | 13,2 - 39,6 (50 - 150) |
| Pression de fonctionnement (bar) | 1 300 - 2 030 psi (90 - 140) | 1 450 - 2 030 psi (100 - 140) | |
| Réglage de soupape de décharge Min. (bars) | 2 030 - 2 900 (140 - 200) | 2 030 - 2 760 (140 - 190) | 2 180 - 2 760 (150 - 190) |
| Réglage de soupape de décharge Max. (bars) | | 3 190 (220) | |
| Diamètre de dente de l'outil (mm) | 2,83 (72) | 3,15 (80) | 3,54 (90) |

SÉRIE CC30 GRIFFE À BÉTON

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

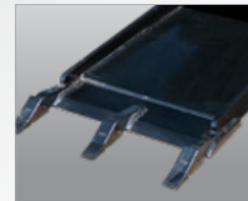
DÉMOLITION



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Panneaux latéraux de 3/4 po
- Bac de sol de 1/2 po
- Plancher long pour plus d'effet de levier
- 3 dents remplaçables

Utilisée pour creuser et enlever de grandes sections de sols en béton, d'allées, de trottoirs et d'autres dalles de grande taille. Il suffit de glisser les dents sous une dalle de béton, de soulever et de placer la dalle sous la section supérieure pour un retrait propre, rapide, facile et efficace.



Les dents de creusage facilement remplaçables sont montées sur un bord d'attaque avant durci aux côtés épais et une section supérieure robuste. La conception peut résister aux forces nécessaires pour arracher et briser des dalles de béton de taille appropriée.

La conception du point de pincement à l'arrière permet aux opérateurs de caler et de charger des débris plus gros en cas de besoin.



| | CC30 |
|---|---|
| Puissance maximum (kw) | 100 HP (77) |
| Poids (kg) | 590 lb (267) |
| Type d'attelage | Attache rapide universelle |
| Largeur de travail hors tout (cm) | 25 1/2 po (65) |
| Profondeur de travail (cm) | 48 3/4 po (124) |
| Ouverture arrière (cm) | 7 3/4 po (20) |
| Nombre de dents à goupille remplaçables | 3 |
| Construction des dents à goupille | La dent en fonte s'attache à une base soudée en acier moulé à l'aide d'une goupille de verrouillage |
| Construction des plaques latérales (cm) | Acier T1 3/4 po (19) soudé en continu |
| Construction de la plaque inférieure (mm) | Acier 1/2 po (13) soudé en continu |
| Construction du bord d'attaque avant | Acier à haute teneur en carbone traité thermiquement à soudure continue 3/4 po x 8 po (19 mm x 20 cm) |

SÉRIE CP30 FRAISEUSES À FROID

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

DÉMOLITION



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Contrôle indépendant des patins G/DR
- Inclinaison, profondeur et déplacement latéral hydrauliques intégrés dans les poignées multifonctions du SSV/SVL
- Système d'eau en option
- Dents de coupe amovibles
- Installation à 3 canalisations (pression, retour et vidange du carter)

Les entrepreneurs routiers, les municipalités et les cours de location apprécieront cet outil pour travailler l'asphalte, creuser des tranchées et réparer des nids de poule et des accotements.



La série CP30 se distingue par une profondeur de coupe de 6 po, une paroi de tambour de 5/8 po et un écartement des dents de 2 1/2 po pour un fraisage efficace.



| | CP3012LF | CP3016LF | CP3018 | CP3024 | CP3030 | CP3040 | CP3048 |
|--------------------------------|-------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Largeur de coupe (cm) | 12 po (31) | 16 po (41) | 18 po (41) | 24 po (61) | 30 po (76) | 40 po (102) | 48 po (122) |
| Profondeur de coupe (cm) | 0 - 5 (0 - 13) | | 0 - 6 (0 - 15) | | | | |
| Poids (kg) | 1 190 lbs (540) | 1 360 lbs (617) | 1 635 lbs (741) | 1 805 lbs (819) | 1 895 lbs (860) | 2 215 lbs (1005) | 2 410 lb (1093) |
| Nombre de pointes | 30 | 38 | 40 | 50 | 60 | 76 | 90 |
| Débit hydraulique min. (L/min) | 15 gal/min (56,8) | 24 gal/min (91) | | 27 gal/min (102) | 30 gal/min (114) | | |
| Débit hydraulique max. (L/min) | 25 gal/min (94,6) | | 42 gal/min (159) | | | | |
| Pression min. (MPa) | 2 000 psi (1,38) | | 2 000 psi (1,72) | | 2 500 psi (1,72) | 3 000 psi (2,07) | 3 500 psi (2,41) |
| Pression max. (MPa) | 3 500 psi (24) | | 5 000 psi (34) | | | | |
| Capacité d'inclinaison | +/- 15° | | +/- 15° | +/- 13° | +/- 10° | +/- 8° | +/- 6° |
| Déplacement latéral (cm) | | | | 26 po (66) | | | |
| Dégagement du mur (cm) | N/D | | 4 po (10 cm) | | | | |

SÉRIE SW30 SCIES ROUTIÈRES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

DÉMOLITION



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Commande hydraulique de déplacement latéral et profondeur
- Profondeur de coupe de 10 ou 18 pouces
- Largeurs de coupe de 2,5 po à 6 po

Convient parfaitement aux entrepreneurs routiers, aux municipalités et aux cours de location pour creuser des tranchées dans le béton ou l'asphalte.



La commande hydraulique des fonctions de déplacement latéral et de profondeur est intégrée aux poignées multifonctions du SSV/SVL.



Nos scies routières sont dotées d'un cadre à engagement au sol qui offre une profondeur de coupe et un contrôle précis.



L'indicateur de profondeur permet de connaître facilement la profondeur de coupe en cours de travail.

| | SW3010-2.5 | SW3010-4.5 | SW3018-3.0 | SW3018-4.5 | SW3018-6.0 |
|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|---------------|-------------|
| Largeur de coupe (cm) | 2 1/2 po (6) | 4 1/2 po (11) | 3 po (8) | 4 1/2 po (11) | 6 po (15) |
| Profondeur de coupe (cm) | 0 po - 10 po (0 - 25) | | 0 po - 18 po (0 - 46) | | |
| Poids - lb (kg) | 1 323 (600) | 1 360 (617) | 1 916 (869) | 1 970 (894) | 2 031 (921) |
| Nombre de pointes | 26 | 34 | 30 | 48 | 60 |
| Débit hydraulique min. (L/min) | 30 gal/min (113,5) | | | | |
| Débit hydraulique max. (L/min) | 42 gal/min (159) | | | | |
| Pression min. (MPa) | 2 500 psi (17,2) | | | | |
| Pression max. (MPa) | 5 000 psi (34,4) | | | | |
| Déplacement latéral (cm) | 26 po (66) | | | | |

SÉRIE TE35 LAMES À NEIGE À DÉCLENCHEMENT

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

OUTILS POUR LA NEIGE



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Oscillation sur 22° de la lame pour suivre le contour de la surface
- Angle réglable sur 30° à droite et à gauche
- Ressorts de tension robustes
- La lame à rayon fait rouler la neige efficacement

La conception du TE35 permet d'éviter d'endommager les surfaces et la machine tout en évacuant de grandes quantités de neige vers la surface en un seul passage. Idéal pour les entreprises de déneigement, les municipalités, les écoles et les paysagistes.



L'oscillation de la lame sur 22° permet à la lame de rester en contact avec le sol sur les surfaces irrégulières.

La lame de rayon fait rouler la neige plus efficacement, tout en offrant un angle de 30°.



Le bord à déclenchement à ressort se déclenche au contact des obstacles et se réinitialise une fois l'obstacle passé.

| | | TE3596 | TE35108 |
|--|-----------------------|---|------------------|
| Puissance pour glissement limité (kw) | | 60 HP - 100 HP (45) | |
| Largeur de travail | En ligne droite (m) | 96 po (2,44) | 108 po (2,74) |
| | À un angle de 30° (m) | 83 po (2,11) | 93 po (2,36) |
| Poids sans options (kg) | | 1 114 lb (505,3) | 1 134 lb (514,4) |
| Paliers de montage d'attelage | | Dentelés | |
| Construction de versoir (mm) | | Cal. 7 (4,6) acier | |
| Hauteur de versoir (cm) | | 30 po (76,2) | |
| Angle de pivot max. | | 30° à gauche ou à droite | |
| Angle de flottement max. | | Flotteurs sur les patins 5° en sens horaire et 5° en sens antihoraire | |
| Options du bord d'attaque (cm) | | Acier à haute teneur en carbone 5/8 po (16 mm) x 8 po (20,3) 1 po (2,5 po x 8 po (20,3)) polyéthylène de masse molaire très élevée (UHMW) Les bords d'attaque sont réversibles et remplaçables | |
| Protection à déclenchement des lames | | Bord de déclenchement réglable à ressort | |
| Pression de déclenchement (kg) | | 1 800 lb (816) | |
| Patins (mm) | | Réglables, en acier résistant à l'abrasion de 5/8 po (16) | |

SÉRIE SSP25 CHASSE-NEIGE

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

OUTILS POUR LA NEIGE



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Bord d'attaque réglable en caoutchouc ou en acier
- Patins en acier AR400
- Option de lame de traction en caoutchouc
- Coins à goussets pour plus de solidité



Choisissez entre un bord d'attaque en caoutchouc ou en acier et les deux lames peuvent être inversées.

Poussez la neige et la gadoue vers l'avant sans laisser d'andains et utilisez la lame de traction en option pour enlever la neige près des portes de garage.



Renforts extérieurs à profil bas sur les panneaux latéraux et le dos.

La lame de traction en caoutchouc optionnelle peut être utilisée pour éloigner la neige des portes de garage ou des bâtiments.



| | SSP2596 |
|--|--|
| Largeur de travail (m) | 96 po (2,44) |
| Capacité approx. (m³) | 64 pi³ (1,81) |
| Poids avec lame en caoutchouc (kg) | 844 lbs (382,8) |
| Plage de puissance (kW) | 50 - 80 HP (37,3 - 59,7) |
| Capacité de levage du transporteur (kg) | Max. de 5 000 lb (2 268) |
| Poids de fonctionnement du transporteur (kg) | Max. de 8 000 lb (3 628,7) |
| Patins (mm) | AR400 1/2 po x 4 po, réversibles et remplaçables |
| Épaisseur du versoir (mm) | 3/16 po (5) |
| Épaisseur des panneaux latéraux (mm) | 5/16 po (8) |
| Lames de neige - en option (cm) | 1 1/2 po x 8 po (3,8 x 20,3), caoutchouc avec fentes de réglage. Lame réversible et remplaçable. |
| Lames en acier - en option (mm) | Lame réversible et remplaçable 1/2 po x 6 po (13 x 152) |
| Lame de traction - en option (cm) | Lame en caoutchouc de 1 1/2 po x 8 po réversible et remplaçable avec fentes de réglage |

SÉRIE SBL25 SOUFFLEUSES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97

OUTILS POUR LA NEIGE



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Plaques latérales de 3/16 po
- Turbine de 24 po de diamètre; 4 pales de turbine
- Tarière de 16 po de diamètre; 4 pales de turbine

Les souffleuses SBL25 déneigent les stationnements, les cours de ferme, les parcs d'engraissement, les allées, les sentiers et les trottoirs dans les applications municipales et commerciales.



La rotation hydraulique de la goulotte avec entraînement par pignon permet à l'opérateur de changer le sens de décharge de la neige depuis le siège.

Grâce à l'indicateur de niveau breveté, l'opérateur peut vérifier visuellement que la souffleuse est mise à niveau correctement avant et pendant chaque utilisation.



| | SBL2566 | SBL2574 | SBL2584 | |
|----------------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Général | Exigences d'huile hydraulique | 12 - 19 gal/min | 12 - 19 gal/min 27 - 33 gal/min | 27 - 33 gal/min |
| | Pression de fonctionnement max. | 3 500 psi | 3 500 psi | 3 500 psi |
| | Poids de fonctionnement | 816 lbs | 938 lbs | 988 lbs |
| | Largeur de travail | 66 po | 74 po | 84 po |
| | Hauteur de travail | 27 po | | |
| | Hauteur hors tout - goulotte fermée | 60 po | | |
| Turbine | Longueur hors tout | 45,75 po | 45,75 po | 45,75 po |
| | Diamètre de la turbine | 24 po | | |
| | Largeur de turbine | 8 po | | 10 po |
| Tarière | Nombre de pales de turbine | 4 | 4 | 4 |
| | Tarière | Simple | | |
| Boîtier | Diamètre de la tarière | 16 po | 16 po | 16 po |
| | Épaisseur du boîtier | Cal. 10 | | |
| Goulotte | Épaisseur des panneaux latéraux | 3/16 po | | |
| | Épaisseur du boîtier de turbine | | | |
| Bord d'attaque | Rotation de la goulotte | Moteur hydraulique | | |
| | Réglage du déflecteur | Goulotte hydraulique en 2 pièces | | |
| Patins | Remplaçable et réversible | Oui | | |
| | Matériau de bord d'attaque | Acier | | |
| Patins | Dimensions de bord d'attaque | 1/2 po x 6 po | | |
| | Remplaçables et ajustables | Oui, 5 positions | | |
| | Matériau de patins | Acier | | |

SÉRIE SBL30/35 SOUFFLEUSES

Offert pour : SBL30: SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75
SBL35: SVL97-2

OUTILS POUR LA NEIGE



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Modèles de 74 po et 84 po
- SBL30 : 17 - 23 gal/min ou 27 - 33 gal/min
- SBL35 : 34 - 41 gal/min
- Rotor de 16 po
- Turbine de 26 po à 5 pales
- Patins réglables
- Goulotte repliable

Les SBL30 et SBL35 déplacent rapidement la neige la plus lourde. Une goulotte rabattable de série permet à l'opérateur de diriger la neige vers un endroit précis, même à proximité immédiate de l'unité motrice.



Turbine de 26 po de diamètre à 5 pales et rotor de 16 po



2 styles de patins au choix



| | SBL3074 | SBL3084 | SBL3584 | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------|
| Général | Exigences d'huile hydraulique | 7 - 23 gal/min 27 - 33 gal/min | 17 - 23 gal/min 27 - 33 gal/min | 34 - 41 gal/min |
| | Pression de fonctionnement max. | 3 500 psi | | |
| | Poids de fonctionnement | 737 lbs | 791 lbs | 1 056 lbs |
| | Largeur de travail | 74 po | 84 po | 84 po |
| | Hauteur hors tout - goulotte fermée | 69 po | | |
| | Longueur hors tout | 38 1/4 po | | |
| Turbine | Diamètre de la turbine | 26 3/8 po | | |
| | Largeur de turbine | 7 po | | |
| Tarière | Nombre de pales de turbine | 5 | | |
| | Tarière | Simple | | |
| Boîtier | Diamètre de la tarière | 16 po | | |
| | Épaisseur du boîtier | Cal. 10 | | |
| Goulotte | Épaisseur des panneaux latéraux | 1/4 po | | |
| | Rotation de la goulotte | Hydraulique | | |
| Bord d'attaque | Réglage du déflecteur | Goulotte repliable | | |
| | Remplaçable et réversible | Oui | | |
| Patins | Matériau de bord d'attaque | Acier ou poly | | |
| | Remplaçables et ajustables | Oui | | |

SÉRIE K SOUFFLEUSES

Offert pour : SSV65 | SSV75 | SVL65 | SVL75 | SVL97-2

OUTILS POUR LA NEIGE



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Modèles de 66 po, 76 po et 84 po offerts
- Goulotte en 3 pièces
- Bord d'attaque réversible
- Patins réglables
- Goulotte à commande hydraulique
- Système hydraulique à détection de charge

Les souffleuses déneigent les stationnements, les cours de ferme, les parcs d'engraissement, les allées, les sentiers et les trottoirs dans les applications municipales et commerciales.



| | K66247HB | K76249HB | K76249HH | K842611HH | |
|----------------|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|-----------|
| Général | Exigences d'huile hyd. | 12 - 18 gal/min | 18 - 23 gal/min | 27 - 40 gal/min | |
| | Pression de fonctionnement max. | 3 271 psi | 3 000 psi | 3 600 psi | |
| | Poids de fonctionnement | 767 lbs | | 1 160 lbs | 1 644 lbs |
| | Largeur de travail | 66 po | 75 7/8 po | 84 1/2 po | |
| | Hauteur de travail | 27 po | 27 1/2 po | 31 3/4 po | |
| | Hauteur hors tout - goulotte fermée | 52 po | 58 7/8 po | 61 1/4 po | |
| Turbine | Longueur hors tout | 39" | 35 1/4 po | 46 7/8 po | |
| | Diamètre de la turbine | 24 po | | 26 po | |
| | Largeur de turbine | 7 po | 9 po | 11 po | |
| Tarière | Nombre de pales de turbine | 4 | | | |
| | Tarière | Simple | | | |
| Boîtier | Diamètre de la tarière | 15 po | 14 3/4 po | 20 po | |
| | Épaisseur du boîtier | Cal. 11 | | | |
| | Épaisseur des panneaux lat. | 3/16 po | | | |
| Goulotte | Épaisseur du boîtier de turb. | Acier haute résistance de 3/16 po | | | |
| | Rotation de la goulotte | Moteur hydraulique | | | |
| Bord d'attaque | Réglage du déflecteur | Goulotte hydraulique en 3 pièces | | | |
| | Remplaçable et réversible | Oui | | | |
| Patins | Matériau de bord d'attaque | Acier au carbone | | | |
| | Dimensions de bord d'attaque | 3/8 po x 2 po | 1/2 po x 3 po | | |
| Patins | Remplaçables et ajustables | Oui, 6 positions | Oui, 7 positions | | |
| | Matériau des patins | Acier au carbone | | | |

SÉRIE CGC10 GRAPPIN

Offert pour : SCL1000

ACCESSOIRES COMPACTS



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

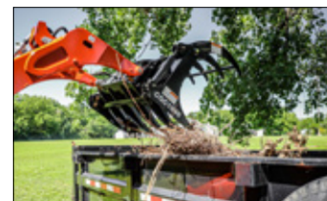
- Épaisseur des dents de 5/16 po
- Acier AR400
- Ouverture de la mâchoire de 32 po
- 40 po de large
- Points de pivotement graissables



| CGC1040 | |
|----------------------------------|--|
| Poids - lb (kg) | 307 (139,3) |
| Largeur hors tout (cm) | 41 1/2 po (105,4) |
| Largeur de travail | 40 po (101,6 cm) |
| Hauteur fermée | 29 po (73,7 cm) |
| Ouverture de la mâchoire | 32 po (81,3 cm) |
| Type d'attelage | Attache rapide CII |
| Nombre de dents | 6 au bas et 5 au haut |
| Espacement des dents (cm) | 8 1/8 po (20,6) supérieures 7 7/8 po (20) inférieures |
| Épaisseur des dents (mm) | 5/16 po (8) |
| Longueur utile des dents (cm) | 13 po (33) |
| Débit hydraulique requis (L/min) | 20 gal/min (76) max. |
| Coupleurs hydrauliques | 1 male et 1 femelle |
| Vérins hydrauliques | Tige 1 1/2 po x 8 po x 1 po |
| Pression nominale maximale (mPa) | 3 000 psi (20,7) |



L'ouverture de la mâchoire de 32 pouces permet à l'opérateur de saisir des objets de grande taille ou de forme irrégulière et de les déplacer selon les besoins.



Avec une largeur de travail de 40 po, il complète la largeur étroite du SCL.

SÉRIE CL GODETS COMPACTS

Offert pour : SCL1000

ACCESSOIRES COMPACTS

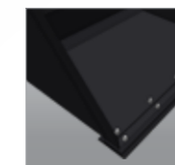
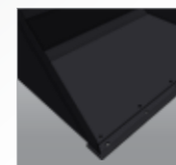


CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Godet standard de 36 po ou 42 po CL136L/CL142L :
 - Disponible avec bord nu, bord boulonné ou dents boulonnées
 - Attelage CII
- Godet standard de 36 po ou 42 po CL236L/CL242L :
 - Disponible avec bord nu, bord boulonné ou dents boulonnées
 - Attache rapide à deux leviers
- Godet de 48 po à haute capacité CL148H :
 - Disponible avec bord nu, bord boulonné ou dents boulonnées
 - Attelage CII



Les godets haute capacité de 48 po permettent de déplacer de grands volumes de matériaux rapidement et efficacement.



Bord nu

Bord boulonné

Dents boulonnées

CAPACITÉ STANDARD

| | CL136L | CL236L | CL142L | CL242L |
|--------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Attelage | Attelage CII | Attelage à 2 leviers | Attelage CII | Attelage à 2 leviers |
| Largeur du godet (cm) | 36 po (91) | | 42 po (107) | |
| Dimensions (sans dents) | 36 po L x 16 po H x 27 po P | 36 po L x 19 po H x 29 po P | 42 po L x 16 po H x 27 po P | 42 po L x 19 po H x 29 po P |
| Coquille (mm) | 3/16 po (4,7) | | | |
| Dents ou bord en option | Bord boulonné (modèle HC); 6 dents boulonnées (modèle HT) | | | |
| Capacité de raclage (m³) | 3,8 pi³ (0,11) | 4,3 pi³ (0,12) | 4,5 pi³ (0,13) | 4,9 pi³ (0,14) |
| Capacité nominale (m³) | 4,9 (0,14) | 5,6 (0,16) | 5,8 (0,164) | 6,5 (0,18) |

HAUTE CAPACITÉ

| CL148H | |
|--------------------------|--|
| Attelage | Attelage CII |
| Largeur du godet (cm) | 48 po (124) |
| Dimensions (sans dents) | 48 po L x 21 po H x 30 po P |
| Coquille (mm) | 3/16 po (4,7) |
| Dents ou bord en option | Bord boulonné (modèle HC); 6 dents boulonnées (modèle HT) |
| Capacité de raclage (m³) | 6,9 pi³ (0,196) |
| Capacité nominale (m³) | 8,9 pi³ (0,25) |

SÉRIE CSR10 ANDAINEUR ENTRAÎNÉ COMPACT

Offert pour : SCL1000

ACCESSOIRES COMPACTS



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Largeur de travail de 48 po
- Attelage CII robuste
- Pneus sans chambre à air avec scellant
- Le rouleau à goujons s'incline de 25° à gauche ou à droite
- Réglage d'angle manuel ou hydraulique facile
- Le pivot central permet l'accès aux espaces étroits
- Les plaques latérales peuvent être inclinées

Le CSR10 facilite la préparation du lit de semences et convient aussi bien à l'aménagement paysager qu'aux chantiers de construction.



| | CSR1048 |
|--|---|
| Largeur de travail non inclinée (cm) | 48 po (123) |
| Débit hydraulique requis | 20 gal/min max. en continu |
| Plage de pression hydraulique | 3 000 psi max. |
| Largeur de travail en angle (cm) | 43 po (109) |
| Poids (kg) | Réglage d'angle manuel : 505 lb (229) Réglage d'angle hydraulique : 548 lb (249) |
| Direction de déplacement | Bidirectionnel |
| Lame de contrôle des matériaux | 2 ch. - 1/2 po x 2 1/2 po, uréthane |
| Entraînement des rouleaux | Entraînement direct |
| Rouleau à pointes | Diam. de 6 5/8 po avec gouj. 3/4 po x 1 1/2 po à pointe au carbure |
| Vitesse du rouleau | 449 tr/min à 20 gal/min |
| Roulements latéraux des rouleaux | Roulements à billes radiaux |
| Plaques latérales | De série, amovibles et réversibles avec position de rangement |
| Roues-jauges/contrôle de la profondeur | 2 pneus gonflables de 10 1/2 po x 3 3/4 po avec scellant, roulements à billes de 3/4 po et réglage de la hauteur par entretoise |



L'ajustement de la hauteur est contrôlé par des entretoises et le rouleau comprend un protecteur de roulements.

Inclinaison manuelle ou hydraulique de 25° à gauche ou à droite pour aplanir les lits de semences ou les andains de débris.



SÉRIE CPF12 FOURCHES À PALETTES COMPACTES

Offert pour : SCL1000

ACCESSOIRES COMPACTS



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

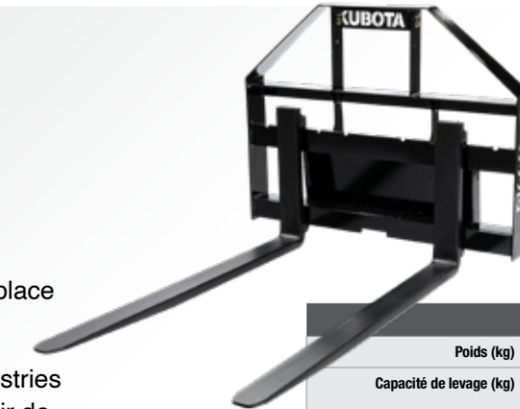
- Longueur des fourches : 36 po et 42 po
- Capacité de 1 200 lb
- Attelage CII
- Protection antidéversement
- Largeur de fourches réglable avec un verrou à ressort qui s'enclenche en place

Le CPF12 aide les entrepreneurs et les manutentionnaires dans une variété d'industries à déplacer efficacement les charges à partir de remorques, de plateformes ou de rayonnages.



Les fourches sont réglables en largeur et sont dotées d'une bascule à ressort pour les bloquer en place.

La protection antidéversement empêche les charges de basculer vers l'arrière sur le chargeur.



| | CPF1236 | CPF1242 |
|---------------------------------------|--|--------------|
| Poids (kg) | 224 lb (102) | 234 lb (106) |
| Capacité de levage (kg) | Capacité de levage de 1 200 lb (544) avec charge à 24 po (61 cm) de la face verticale des fourches | |
| Classe de fourches | I | |
| Largeur de cadre (cm) | 35 1/2 po (95 cm) | |
| Hauteur de cadre (cm) | 31 3/4 po (81) | |
| Épaisseur des fourches (cm) | 1 1/4 po (3) | |
| Largeur des fourches (cm) | 3 po (8) | |
| Longueur des fourches (cm) | 36 po (91) | 42 po (107) |
| Verrouillage de position des fourches | Déclenchement à ressort | |

SÉRIE CTR10 TRANCHEUSES COMPACTES

Offert pour : SCL1000

ACCESSOIRES COMPACTS



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Profondeurs de tranchée de 30 po, 36 po, 48 po
- 2 moteurs : vitesse élevée ou couple élevé
- Tendeur de chaîne manuel positif
- Plaque d'attelage robuste
- Largeur des chaînes sur les unités 30 po/36 po : 4 po, 6 po, 8 po et 10 po
- Largeur des chaînes sur l'unité de 48 po : 4 po et 6 po
- 3 styles de chaînes

Conçue pour creuser efficacement des tranchées, elle est idéale pour les entreprises d'irrigation ou de services publics, ou comme outil de location.



Les options de chaînes vont de 4 po à 10 po de largeur et sont disponibles en 3 styles : 2 godets, 4 godets, ou scorpion et chaîne à godets.

La tranchée est déblayée à l'aide d'une tarière à déblais de 12 po et lissée à l'aide d'un émietteur en option.



| | CTR1030 | CTR1036 | CTR1048 |
|---|---|--------------|--------------|
| Poids de fonctionnement (av/chaîne à godets de 4 po à 2 pas et émietteur optionnel) | 484 lb (220) | 516 lb (234) | 559 lb (254) |
| Longueur hors tout (cm) | 62 po (157) | 72 po (183) | 85 po (216) |
| Profondeur de creusage à 60° | 30 po (76) | 36 po (91) | 48 po (123) |
| Largeur hors tout (cm) | | 32,4 po (82) | |
| Hauteur hors tout (cm) | | 33 po (84) | |
| Tarière à vis sans fin (cm) | 12,25 po (31) - amovible | | |
| Largeurs de tranchées disponibles | 4 po, 6 po, 8 po, 10 po | | 4 po, 6 po |
| Options de moteur | Vitesse élevée ou couple élevé | | |
| Débit d'huile hydraulique | 20 gal/min max. en continu | | |
| Émietteur | Flottant - équipement optionnel | | |
| Indicateur de profondeur | De série - visible depuis la plateforme de l'opérateur | | |
| Palier de guidage à rouleaux à la tête de flèche | Roulements à billes scellés avec joints à trois lèvres et couvercles de carénage en métal | | |
| Roulements d'entraînement | Roulements à billes autonomes à rangée double avec joints d'étanchéité très robustes | | |
| Vitesse de la chaîne à 15 gal/min | 638 pi/min (couple élevé) / 1105 pi/min (vitesse élevée) | | |
| Tendeur de chaîne | Fileté | | |
| Options de chaîne | Dents à godet sur 2 ou 4 pas, ou scorpion à 2 pas avec dents à godet | | |
| Chaîne de trancheuse | Pas de 1,654 po, résistance à la traction de 34 000 lb | | |
| Maillons latéraux de la chaîne de la trancheuse | Antiflexion | | |
| Dents à godet | Durci avec rechargement | | |

SÉRIE CSA10 TARIÈRE POUR GLISSEMENT LIMITÉ

Offert pour : SCL1000

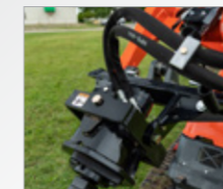
ACCESSOIRES COMPACTS



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

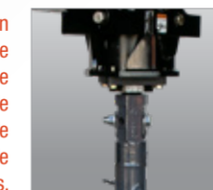
- 10 - 20 gal/min
- Entraînement hexagonal 2 po
- Tarières à terre 6 po - 24 po
- Tarières à roches 6 po - 12 po
- Support pendulaire

Les paysagistes et les entrepreneurs trouveront dans la CSA10 un outil durable pour creuser des trous pour les semelles, les clôtures, les panneaux ou les arbres.



La plaque d'attelage renforcée offre une solidité accrue.

Le CSA10 est doté d'un réducteur planétaire réversible et d'un arbre de sortie hexagonal de 2 po permettant de le fixer sur une grande variété de tarières.



| CSA10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|------------------------------------|----------------------------------|-------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|--|------------------------|------------------------|--|-------------------------|------------------------|--|--|------------------------|--|--|----------------------|--|--|
| Exigences hydrauliques | 10 - 20 gal/min (37,9 - 75,7 L/min) à 1 500 - 3 000 psi (10 - 21 MPa) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Poids de base sans options (kg) | 353 lb (160) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Longueur de la tarière | Tarière de 9 po (22,9 cm) = 49 po (1,24 m) Toutes les autres tailles de tarières = 50 3/4 po (1,29 m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Épaisseur de la barrette de la tarière (mm) | 5/16 po (8) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tuyau de la tarière (cm) | DI de 2 1/2 po (6,4) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nombre de dents de tarière (cm) | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tarières doubles à tête hexagonale</th> <th>Tarières pour arbres à tête hex.</th> <th>Tarières à roches</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6 po (15,2) - 2 dents</td> <td>24 po (61) - 9 dents</td> <td>6 po (15,2) - 6 dents</td> </tr> <tr> <td>9 po (22,9) - 4 dents</td> <td></td> <td>9 po (22,9) - 10 dents</td> </tr> <tr> <td>12 po (30,5) - 4 dents</td> <td></td> <td>12 po (30,5) - 12 dents</td> </tr> <tr> <td>15 po (38,1) - 5 dents</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>18 po (45,7) - 6 dents</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>24 po (61) - 8 dents</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Tarières doubles à tête hexagonale | Tarières pour arbres à tête hex. | Tarières à roches | 6 po (15,2) - 2 dents | 24 po (61) - 9 dents | 6 po (15,2) - 6 dents | 9 po (22,9) - 4 dents | | 9 po (22,9) - 10 dents | 12 po (30,5) - 4 dents | | 12 po (30,5) - 12 dents | 15 po (38,1) - 5 dents | | | 18 po (45,7) - 6 dents | | | 24 po (61) - 8 dents | | |
| Tarières doubles à tête hexagonale | Tarières pour arbres à tête hex. | Tarières à roches | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 po (15,2) - 2 dents | 24 po (61) - 9 dents | 6 po (15,2) - 6 dents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 po (22,9) - 4 dents | | 9 po (22,9) - 10 dents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 po (30,5) - 4 dents | | 12 po (30,5) - 12 dents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 po (38,1) - 5 dents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 po (45,7) - 6 dents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 po (61) - 8 dents | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pilote de la tarière | Acier moulé, 3 points de perçage | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Entraînement de tarière | Hydraulique | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Boîte d'engrenages | Boîte d'engrenages planétaire à entraînement hydraulique; réversible | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Arbre de sortie de la boîte d'engrenages (cm) | 2 po (5,1), hex. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Huile de boîte d'engrenages API-GL-5 | SAE90 à 35 °F (1,7 °C) de température min. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacité d'huile de boîte d'engrenages (ml) | 14 oz (414) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Land Pride propose une variété de tarières allant de 6 à 24 po, ainsi qu'une tarière pour arbres de 24 po. Des tarières à roches de 6 à 12 po sont également disponibles.

SUPPORT COMPACT POUR MARTEAUX KXB

Offert pour : SCL1000

ACCESSOIRES COMPACTS



CARACTÉRISTIQUES CLÉS

- Plusieurs options d'outils
- Boîtier en acier résistant à l'usure
- Joint et bague remplaçables
- CBE : Énergie de frappe constante
- Performance adaptée au SCL1000 pour une efficacité optimale

Idéale pour la démolition du béton et des roches, et comme outil de location lorsqu'une puissance optimale et un cassage efficace sont requis.



Tous les marteaux sont livrés avec un outil à pointe souple et un outil à pointe ciselée, et le remplacement s'effectue rapidement et facilement.

Boîtier en fonte avec insonorisation pour un fonctionnement silencieux.



| | KXB360 | KXB460 |
|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Plage de fréquences | 1 200 - 2 600 c/min | 1 000 - 2 000 c/min |
| Poids de fonctionnement (kg) | 247 lb (112) | 350 lb (160) |
| Plage de débit d'huile (L/min) | 5,3 à 12,7 gal/min (20 - 48) | 7,9 - 16,6 gal/min (30 - 63) |
| Pression de fonctionnement (bar) | 1 740 - 2 030 psi (120 - 140) | |
| Réglage de la pression min. de décharge (bars) | 2 460 - 2 760 psi (170 - 190) | |
| Réglage de la pression max. de décharge (bar) | 3 190 psi (220) | |
| Diamètre de dent de l'outil (mm) | 1,65 po (42) | 1,97 po (50) |

LIBÉREZ LE PLEIN POTENTIEL DE VOTRE KUBOTA



ADAPTÉS AUX PERFORMANCES

Consultez notre gamme complète d'accessoires d'équipement de construction Kubota par Land Pride adaptés aux performances au [Kubota.ca/products/Construction-Attachments](https://kubota.ca/products/Construction-Attachments)



TÉLÉMATIQUE

Surveillance et suivi de l'équipement - tout cela par le biais de l'application myKubota <https://kubota.ca/fr/telematics>



TROUVEZ UN CONCESSIONNAIRE

Trouvez votre concessionnaire le plus proche pour les accessoires d'équipement de construction Kubota de Land Pride à <https://kubota.ca/fr/find-a-dealer>.



PRODUITS EN ACTION

Observez les produits en action sur @KubotaCanada ou sur le site [Kubota.ca](https://kubota.ca)



Kubota Canada Ltée se réserve le droit de modifier les spécifications indiquées sans préavis.
Cette brochure est uniquement destinée à des fins de description.
Veuillez consulter votre concessionnaire Kubota local pour toute information relative à la garantie et à la sécurité.
Consultez votre concessionnaire pour plus de détails.

KUBOTA CANADA LTÉE

1155 Kubota Drive Pickering, Ontario L1X 0H4 | 905 294-7477 | [kubota.ca](https://www.kubota.ca)



© 2023 Kubota Canada Ltée | 09/21/23 | No de pièce : CE-FLAB-2024-FR

For Earth, For Life
