

Été 2018



WorkSaver®

Catalogue des accessoires 2018 – 2019



**LE CHOIX D'ACCESSOIRES
LE PLUS VARIÉ DE L'INDUSTRIE**



DÉCOUVREZ PLUS DE

80

accessoires
Bobcat® à l'intérieur!



R PERFORMANCE RÉVOLUTIONNAIRE

LES NOUVELLES MACHINES DE SÉRIE R DE BOBCAT ÉLÈVENT LES PERFORMANCES

Les nouvelles excavatrices compactes de Série R sont dotées de chenilles durables et plus souples, qui améliorent également les capacités de creusage et de travail sur le côté, ainsi que les performances de pivotement. Êtes-vous prêt à cette Révolution?

► **Rendez visite à votre concessionnaire.**



GUIDE DES ACCESSOIRES N° 1



Le catalogue d'été des accessoires WorkSaver® vous décrit plus de 80 accessoires de marque Bobcat®, la gamme la plus vaste de l'industrie.

LE CATALOGUE DES ACCESSOIRES INCLUT :

- Un index complet
- Des descriptions courtes et faciles à lire
- Des photos et des gros plans de caractéristiques spécifiques
- Les dimensions et les spécifications des accessoires
- Les options et les accessoires
- La liste des porte-outils Bobcat compatibles

DANS CE NUMÉRO

4 SURMONTER L'INSURMONTABLE

Après sa paralysie, un propriétaire retrouve son indépendance grâce à une chargeuse compacte à chenilles et une télécommande.

8 FAIRE PENCHER LA BALANCE

Les accessoires Bobcat aident un entrepreneur du Kentucky à mener à bien des projets d'envergure

10 CATALOGUE DES ACCESSOIRES

84 pages d'accessoires de marque Bobcat

WorkSaver® ÉTÉ 2018 • VOL. 42, N° 3

Le magazine WorkSaver® est distribué gratuitement par votre concessionnaire local Bobcat aux États-Unis et au Canada. Il est publié quatre fois par an par Bobcat Company, 250 East Beaton Drive, West Fargo, ND 58078. Produit pour Bobcat Company par Two Rivers Marketing.

La marque Bobcat®, le logo Bobcat et la couleur des machines Bobcat sont des marques déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans plusieurs autres pays.

©2018 Bobcat Company. Tous droits réservés.

Les correspondances éditoriales doivent être envoyées à :
Magazine WorkSaver, 106 E. 6th St., Des Moines, IA 50309-1951 | Courriel : WorkSaver@bobcat.com

Certaines spécifications sont données sur la base de calculs d'ingénieurs et ne sont pas des mesures réelles. Les spécifications sont fournies à titre de comparaison uniquement et peuvent changer sans avis préalable. Les spécifications de votre équipement Bobcat personnel varieront à cause des variations normales dues au design, à la fabrication, aux conditions d'utilisation et autres facteurs.

CHANGEMENT D'ADRESSE

■ OPTION 1

Envoyez-nous un courriel à WorkSaver@bobcat.com. Veuillez inclure le numéro de votre abonnement.

■ OPTION 2

Envoyez la page arrière indiquant votre nom et votre adresse, accompagnée de votre nouvelle adresse, à :

Magazine WorkSaver
106 E. 6th St.
Des Moines, IA 50309-1951

SURMONTER L'INSURMONTABLE

**DES ÉQUIPEMENTS NOVATEURS AIDENT
UN QUADRIPLÉGIQUE À RETROUVER SON
INDÉPENDANCE ET À REPRENDRE LE TRAVAIL.**

Trevor Brown place ses mains sur la télécommande de sa chargeuse à chenilles Bobcat et tourne la clé. Le moteur rugit. Il fait reculer la machine hors du hangar et la dirige vers un champ voisin pour installer une clôture. Tout cela en restant assis... sur son fauteuil roulant.

Trevor, cinquantenaire et quadriplégique, se sert d'une chargeuse compacte à chenilles T595 contrôlée par télécommande radiophonique pour déneiger, niveler, creuser des trous pour installer des poteaux de clôture, déplacer les broussailles, etc. sur son terrain du Manitoba.

NOM DE L'ENTREPRISE :
Tailored Cabinets and Design

EN AFFAIRES DEPUIS : 1991

LIEU : Winkler, Manitoba, Canada

MACHINES BOBCAT :
Chargeuse compacte à chenilles T595
de série M2 avec télécommande

ACCESSOIRES BOBCAT :
Tarière, godet, lame de chasse-neige,
godet à neige, grappin utilitaire

CONCESSIONNAIRE BOBCAT :
Bobcat of the Pembina Valley

« Pouvoir faire à nouveau les choses et faire une différence, voilà qui me rend une grande partie de ma vie, » se réjouit Trevor.

UN CHANGEMENT INATTENDU

En 1991, Trevor a quitté son travail d'ébéniste pour lancer son entreprise de fabrication de mobilier, baptisée Tailored Cabinets and Design, qu'il gérait de son atelier installé sur la propriété familiale. Sa femme, Charlène, l'aidait dans son travail et une chargeuse Bobcat 743 mettait la main à la pâte pour le reste, en enlevant les tonnes de copeaux de la machine à sculpter et en gérant les autres travaux de la ferme. L'entreprise a pris de l'ampleur, accueillant quelques employés. Au cours des 15 années suivantes, ils avaient créé des centaines de cuisines.

Pourtant, tout allait basculer. À la fin de l'année 2007, Trevor s'est rendu à l'hôpital pour une opération de routine visant à soulager des problèmes de cou. Il s'est réveillé paralysé dans l'unité des soins intensifs. Du jour au lendemain, Trevor, ancien gérant d'une entreprise fructueuse, était devenu quadriplégique, luttant à chaque inspiration.

« Quand Trev a été blessé, cela a été un choc énorme, » se souvient Charlène. « C'était quelqu'un de très actif, il avait toujours quelque chose à faire, à créer. Nous étions dévastés, parce que nous savions à quel point les choses changeraient. »

Trevor est resté à l'hôpital tout l'hiver pendant sa convalescence. Ses deux enfants, âgés de 12 et 16 ans à l'époque, ont aidé autant que possible à la ferme, mais Charlène a pris la grande majorité du travail sur ses épaules.

« J'ai eu beaucoup à apprendre pour pouvoir tout gérer moi-même, » raconte Charlène. « Nous nous demandions si nous pourrions continuer comme ça. Trevor cherchait continuellement des solutions pour me faciliter le travail. »

En 2008, la famille Brown a décidé d'acheter une chargeuse à direction à glissement S185 de Bobcat avec une cabine fermée, afin que Charlène puisse profiter du chauffage en hiver et du climatiseur en été. Au printemps, Trevor a quitté l'hôpital et est rentré chez lui, espérant pouvoir retrouver un peu de mobilité.

« Plus les mois passaient, plus j'ai compris que ça ne s'arrangerait pas, » poursuit Trevor. « C'est là que je me suis vraiment dit 'Bon... on fait quoi maintenant?' »

« Je ne pouvais presque plus rien faire. Je venais regarder mes outils et mes équipements et je ne pouvais plus y toucher. J'adorais mon travail. Le plus difficile a été de me retrouver soudain allongé sans pouvoir bouger. On met du temps à s'en remettre. Émotionnellement, ç'a été difficile d'accepter ce que j'ai perdu ce jour-là. »



La paralysie de Trevor a complètement changé son entreprise. Tout s'est arrêté et il a été obligé de licencier ses deux employés. Mais il était déterminé à trouver un moyen de continuer à travailler, puisqu'il pouvait encore un peu se servir de ses mains. Au début de l'année 2007, il a acheté une machine à découper le bois informatisée et a décidé de se concentrer sur la programmation de la machine pour réaliser ses créations.

Bien que Trevor soit incapable de réaliser des cuisines du début à la fin, Charlène et lui découpent maintenant des composants pour d'autres entrepreneurs à l'aide du système de design numérique. Trevor programme la machine et Charlène charge le bois pour la découpe.

MACHINE TÉLÉCOMMANDÉE

Trevor avait trouvé une solution pour continuer à travailler le bois, mais il ne pouvait toujours pas travailler à la ferme et voyait combien le travail pesait sur sa femme.

« Sa charge de travail était incroyable, et je le voyais, » explique-t-il. « Ça me fendait le cœur. Dès que je me suis

Suite à la page 6



AVEC MON HANDICAP, L'ÉQUIPEMENT EST DEVENU UNE PARTIE IMPORTANTE DE NOTRE VIE ET NOUS AIDE À RESTER À JOUR DANS NOS TÂCHES QUOTIDIENNES. – TREVOR BROWN



réveillé paralysé, je me suis demandé ce que je pourrais faire pour rendre cette épreuve plus facile pour elle. J'ai toujours été manuel, j'utilisais des équipements et des outils alors, je me suis dit 'Quels équipements pourraient nous aider à surmonter certains défis?' » C'est à ce moment que Trevor a remarqué un autocollant sur la S185 qui disait « Compatible avec une télécommande. » Il s'est renseigné auprès de son concessionnaire et a appris que Bobcat propose un kit de télécommande radiophonique pour ses chargeuses compactes.

« Toutes ces années, la télécommande était au cœur de mes pensées, » poursuit-il. « C'était l'un de mes objectifs : pouvoir acquérir la télécommande et actionner la machine de mon fauteuil roulant, sans avoir à être dans la machine. »

À cause de son handicap, Trevor doit rester dans un fauteuil roulant spécialement conçu pour éviter les risques pour sa santé. Grâce à la télécommande, il pourrait actionner une chargeuse compacte Bobcat® et les accessoires normalement, tout en restant assis dans son fauteuil en toute sécurité. La famille Brown a commencé à économiser et ont pu s'offrir une chargeuse compacte à chenilles T595 de série M2 avec une télécommande en décembre 2016.

« Je prends la télécommande sur le comptoir, je passe la courroie par-dessus mes épaules, je démarre la machine, et c'est parti, » déclare Trevor. « Ça m'a changé la vie. Parce que, pendant des années, tout ce que je pouvais faire, c'était rester assis là, à regarder dehors, sans pouvoir faire le travail que je voyais qu'il y avait à faire. Maintenant, je peux le faire! »

Charlène raconte que Trevor trouvait cela très difficile de demander de l'aide aux autres pour les travaux de la ferme. Le fait de pouvoir maintenant le faire lui-même lui a redonné confiance en lui.

« Quand nous avons mis la télécommande sur les genoux de Trev et qu'il a commencé à conduire la machine dans la cour, l'expression de son visage valait 10 000 mots, » s'émeut Charlène. « Il était subjugué, en admiration, car il avait maintenant entre les mains une machine puissante qui

TÉLÉCOMMANDE

À l'aide d'une télécommande radiophonique, Brown peut actionner sa T595 de son fauteuil roulant, mais il a tout de même besoin de quelqu'un pour appuyer sur le commutateur du ralenti automatique dans la machine au démarrage, ainsi que pour relier les conduites hydrauliques et abaisser le levier Bob-Tach® lors du changement d'accessoire.

« Ça m'a pris un peu de temps à m'y habituer, mais j'ai utilisé ces machines avant et les commandes sont très similaires à celles qui se trouvent dans la cabine, » explique Trevor.

Les chargeuses compactes à chenilles et à direction à glissement Bobcat® équipées de leviers de commande sélectionnables, ainsi que la chargeuse à direction intégrale A770, sont toutes compatibles avec la télécommande radiophonique. Le système peut être déplacé et installé d'une chargeuse Bobcat à l'autre et inclut un bouton d'arrêt d'urgence (E).





POUVOIR FAIRE À NOUVEAU LES CHOSES ET FAIRE UNE DIFFÉRENCE, VOILÀ QUI ME REND UNE GRANDE PARTIE DE MA VIE. – TREVOR BROWN

lui permettait de faire de grandes choses. Il n'a plus besoin d'attendre personne. Son sentiment d'indépendance a augmenté de 500 %. Il aime faire les choses et les faire bien. Cette machine est parfaite pour lui. »

DES ACCESSOIRES POUR PLUS DE POLYVALENCE

Le premier travail que Trevor a entrepris avec sa machine télécommandée fut de déneiger l'accès à l'atelier. En effet, des semi-remorques livrent les matériaux pour l'atelier chaque semaine et ils doivent pouvoir passer. Grâce au godet à neige et à la lame de chasse-neige, Trevor peut pousser la neige dans différentes directions, ce qui est très pratique.

« C'est vraiment bien de pouvoir pousser la neige sur le côté avec la lame de chasse-neige, puis de l'utiliser comme une lame à cloison en ramenant les côtés vers l'avant, » explique Trevor. « Cet hiver, j'ai pu m'asseoir dehors, bien au chaud dans la fourgonnette, et déneiger de là. Souvent, je travaille pendant plus d'une journée après les chutes de neige. »

La famille Brown habite près d'une forêt de 22 hectares et Trevor utilise la chargeuse et un grappin utilitaire pour dégager les arbres tombés et les transporter jusqu'à la scierie.

« Ça a été dur pour moi de rester assis dans mon fauteuil sans pouvoir utiliser mes bras, » poursuit Trevor. « Mais le grappin les remplace. Nous l'installons sur la machine et la sortons de la forêt. Je l'installe dans la scierie et je positionne les bûches lourdes presque parfaitement. Ça nous a vraiment aidés de ne plus avoir à le faire à la main. »

Trevor précise que le grappin est également utile pour déplacer la paille et le fumier, tandis que la tarière et son foret de 8 pouces aident à installer les poteaux des clôtures des pâturages et des corrals pour le bétail. Le godet à neige se

transforme en pelle en été pour ramasser les aiguilles balayées dans la pinède et les montagnes de copeaux dans la scierie.

Pour préparer une chape de béton à l'extérieur du hangar l'été dernier, Trevor a utilisé un godet pour creuser une tranchée tout autour, la remplir de gravier et la compacter. Trevor affirme que les chenilles en caoutchouc de la machine flottent mieux sur le sol mou du terrain que les roues de son ancienne chargeuse à direction à glissement et que les deux vitesses de déplacement améliorent sa productivité.

« Grâce aux commandes (multiples) de la vitesse, je peux actionner la machine de façon très précise, » dit-il. « Si je veux déplacer un godet rempli à l'autre bout de l'aire de stationnement, je peux le faire à haute vitesse. Par contre, si je m'approche du bâtiment ou que je coupe quelque chose, je peux ralentir. Cela me donne le temps d'activer les commandes et de diriger la machine. »

La télécommande et la nouvelle machine ont remis un peu de normalité dans la vie de Trevor et de Charlene.

« Nous travaillons en général tout l'après-midi et toute la soirée, » conclut Trevor. « Nous travaillons comme avant, toute la journée. Nous rentrons rarement avant 22 h. J'ai grandi dans cette ferme depuis 1971. Nous aimons la vie à la campagne. Nous ne pouvons pas imaginer déménager un jour. Avec mon handicap, l'équipement est devenu une partie importante de notre vie et nous aide à rester à jour dans nos tâches quotidiennes. »

« Apprendre à piloter la machine avec la télécommande était vraiment amusant. En fait, je ne me suis probablement jamais autant amusé en restant assis sur mon fauteuil depuis neuf ans. Tout simplement parce que je peux accomplir des choses. »



FAIRE PENCHER LA BALANCE

LES ACCESSOIRES BOBCAT AIDENT UN ENTREPRENEUR DU KENTUCKY AVEC SES PROJETS DE PESAGE ROUTIER

L'installation de stations de pesage routier et de systèmes de sélection intelligents pour les véhicules commerciaux n'est pas une occasion que beaucoup d'entrepreneurs sont prêts à saisir. Pour David Jackson, ce choix s'est révélé très fructueux.

M. Jackson s'est intéressé à la construction dès l'école secondaire, alors qu'il travaillait pour son grand-père, un charpentier. Quelques années après, il a décidé d'ouvrir sa propre entreprise de construction résidentielle, Jackson Construction and General Contracting.

« J'aimais travailler à l'extérieur et j'aimais construire, » se souvient M. Jackson. « C'était tout ce que je savais faire, et c'était un travail sain et difficile. J'ai lancé cette entreprise pour gagner un peu d'argent et j'étais

doué. Au fur et à mesure, j'ai pris de l'expérience, j'ai construit des terrasses, des clôtures et, au bout d'un moment, j'ai commencé à construire des maisons tout entières. »

L'entreprise de M. Jackson prospérait, mais il s'intéressait aussi aux transports et aux questions de sécurité au niveau des états et du pays dans son ensemble. Quand un poste à temps plein de commissaire député s'est présenté dans l'État du Kentucky, il n'a pas hésité. C'est en servant dans ce poste que Jackson a découvert une nouvelle opportunité commerciale.

« Alors que je travaillais pour l'État, j'ai découvert les systèmes d'images intelligents dans le cadre des systèmes d'information routiers intelligents (SRIS), » explique-t-il. Les SRIS sont la

plateforme utilisée principalement par la police pour assurer la sécurité des véhicules commerciaux, ce qui élimine les systèmes indépendants multiples et simplifie les opérations routières.

« C'est une solution économique, qui permet de réduire les dépenses d'infrastructure en surveillant le poids des véhicules commerciaux qui se déplacent sur l'autoroute, » poursuit-il. « Ces systèmes mesurent le poids par essieu et le poids brut des véhicules à vitesse d'autoroute. Cela rend les activités des stations de pesage beaucoup plus efficaces, en détectant les contrevenants potentiels et en les choisissant pour être pesés et inspectés sur le bord de la route. Ainsi, les véhicules dont le poids ne dépasse pas la limite peuvent poursuivre leur route sans interruption. »



NOM DE L'ENTREPRISE : Jackson Construction and General Contracting

EN AFFAIRES DEPUIS : 2002

LIEU : Frankfort, Kentucky

MACHINES BOBCAT : Chargeuse compacte à chenilles T740 et T590 de série M, excavatrice compacte E42

ACCESSOIRES BOBCAT : Tarière, débroussailleuse rotative Brushcat^{MC}, bras de préhension, grappin, brise-béton hydraulique, niveleuse, fourche à palettes, grappin à racine, broyeur de souches, trancheuse, rouleau vibratoire

CONCESSIONNAIRE BOBCAT : Bobcat of Lexington



Cette technologie a immédiatement intéressé David Jackson, qui a décidé de commencer à vendre et à installer les SRIS, incluant des stations de pesage fixes et des systèmes de sélection intelligents sur l'ensemble du pays.

« J'avais acquis une réputation solide et j'avais bâti un réseau de connaissances lors de mon travail pour l'État, et les choses se sont mises en place d'elles-mêmes » dit-il.

ÉTUDIER SES OPTIONS

Avant de commencer à installer les stations de pesage fixes et les systèmes de sélection intelligents, M. Jackson devait planifier comment il pourrait gérer ces nouveaux projets.

« Mon entreprise était très minimaliste et c'est encore le cas, » affirme-t-il. « J'ai quatre employés à plein temps et plusieurs employés à mi-temps. Mes gars sont doués, mais l'installation de ces systèmes est complexe. »

« Ils avaient besoin d'avoir les équipements adéquats et durables. J'avais utilisé une autre marque par le passé, mais elle n'était pas adaptée aux travaux extrêmes que nous faisons. J'ai décidé d'acheter des équipements Bobcat, parce qu'ils ne nous avaient jamais laissé tomber. »

L'achat d'une machine en a entraîné un autre, puis deux autres encore. Une fois son parc créé, M. Jackson a commencé à ajouter des accessoires Bobcat® pour lui permettre d'être plus polyvalent. Il possède maintenant plus de 20 accessoires Bobcat.

« Nous n'avons pas acheté les machines et les accessoires Bobcat pour les admirer de loin, » plaisante M. Jackson. « Nous utilisons nos équipements sur chaque chantier. Que nous construisions des maisons ou installions des SRIS, nous sommes armés et prêts à passer à l'action. »

PRENDRE DE L'AMPLEUR

Chaque projet d'installation de SRIS est un peu différent, mais, en règle générale, M. Jackson et son équipe se servent de cinq accessoires pour installer les capteurs de sélection intelligents : une tarière, un godet d'excavatrice, un bras de préhension



hydraulique, un brise-béton hydraulique et une trancheuse. Ces capteurs sont utilisés par la police pour surveiller et analyser les véhicules commerciaux qui se déplacent sur la route.

« Dès qu'un camion passe sur la balance, le système peut dire si l'immatriculation est valide, s'il s'agit d'un véhicule recherché ou volé, ou s'il est trop chargé, » explique M. Jackson. « L'idée derrière cette technologie, c'est de ne pas embêter les transporteurs honnêtes, mais de retirer les contrevenants de la circulation. »

Tout d'abord, la chargeuse compacte à chenilles T740 ou T590 et le brise-béton hydraulique sont utilisés pour casser le béton. Puis, l'excavatrice E42 équipée d'un godet et d'un bras de préhension hydraulique, transporte les gravats loin du chantier. Une fois que le béton est enlevé de la station de pesage existante, une trancheuse découpe le sol rocheux pour y poser les conduites d'alimentation et de transmission des données vers la station de pesage.

« Parfois, l'équipe doit creuser une tranchée sur plus d'un kilomètre et demi entre l'autoroute et la station de pesage pour installer les conduites d'alimentation et de transmission des données, » poursuit M. Jackson. « Une fois que l'alimentation électrique fonctionne, nous installons les balances de sélection intelligentes et nous les intégrons à l'asphalte ou au béton. »

La dernière étape consiste à installer les fondations pour les piliers qui

supporteront les caméras et les lecteurs de plaque d'immatriculation en hauteur. M. Jackson utilise une tarière pour creuser un trou de 30 à 36 pouces de diamètre sur 6 à 8 pieds de profondeur, et ajoute du béton armé au trou avant de monter le pilier. L'équipe installe ensuite les caméras sur le pilier, qui transfère les données sur les véhicules commerciaux à l'opérateur de la station de pesage.

« Le projet semble simple, mais il y a beaucoup de composants différents, » confirme M. Jackson. « Du début à la fin, ces projets nous prenaient entre sept et 10 jours. Maintenant, grâce aux équipements Bobcat, ils nous prennent entre trois et quatre. C'est une économie de temps énorme. »

Jusqu'ici, Jackson Construction and General Contracting a installé plus de 50 SRIS dans 32 États et ne prévoit pas de s'arrêter de sitôt.

« Cela n'a pas été facile d'arriver où nous sommes aujourd'hui, » conclut M. Jackson. « Je ne suis pas la personne la plus intelligente au monde, mais je travaille dur, je m'entoure bien et je tisse des relations basées sur la confiance. C'est impressionnant de regarder en arrière et de voir tout ce que nous avons accompli et tout le chemin que nous avons parcouru. »

Vous aimeriez avoir votre propre trancheuse?

Consultez la page 86 pour découvrir le modèle qui vous conviendra le mieux.

**PERSONNE N'EN FABRIQUE AUTANT.
PERSONNE NE LES FABRIQUE MIEUX.**



Bobcat: Le premier fabricant d'accessoires au monde

Nous offrons le plus grand nombre d'accessoires dans l'industrie. Les accessoires transforment votre machine Bobcat® en un outil qui vous gagne du temps, réduit la main-d'œuvre et génère des revenus. En même temps, vous profitez du soutien des concessionnaires Bobcat, qui proposent des pièces, un service et un soutien d'excellente qualité.

ADAPTÉS À VOTRE MACHINE

Conçus pour s'adapter parfaitement aux spécifications de votre machine Bobcat, nos accessoires et nos outils sont polyvalents, entièrement testés et prêts à abattre le travail. De plus, de nombreux accessoires peuvent être utilisés sur plusieurs machines, ce qui maximise votre polyvalence.

UN DESIGN SUPÉRIEUR

Nos équipes d'ingénieurs s'assurent que les accessoires Bobcat soient les plus performants possible sur les machines Bobcat. Par le biais d'une Analyse par éléments finis, nos ingénieurs déterminent virtuellement les zones de stress, les renforcent et les testent, afin d'en améliorer la durabilité.

FACILES À UTILISER

Les machines Bobcat sont dotées de commandes d'accessoires intuitives et faciles à manipuler. Sur la plupart des machines, vous trouverez des leviers qui vous permettront de contrôler les fonctions hydrauliques et électriques sans avoir à les lâcher pendant que vous utiliserez l'accessoire. Des systèmes électroniques intelligents protègent la machine et l'accessoire contre les dommages en verrouillant le haut débit hydraulique au besoin, et améliorent votre efficacité en l'activant automatiquement.

COUVERTS PAR UNE GARANTIE D'UN AN

Pour vous tranquilliser l'esprit, Bobcat vous offre une garantie d'un an sur tous ses accessoires portant un numéro de série. Nous avons confiance dans les matériaux et la fabrication de tous les composants de nos accessoires, et nous les couvrons par le service et le soutien des meilleurs concessionnaires qui soient.

UNE FABRICATION PLUS ROBUSTE, GRÂCE À UNE TECHNOLOGIE À LA FINE POINTE

Chaque année, Bobcat fabrique des dizaines de milliers d'accessoires. Cela entraîne une plus grande précision, l'amélioration de nos processus de fabrication éprouvés et une meilleure qualité. Les soudures robotiques offrent une pénétration accrue et une soudure plus précise, ce qui améliore la durabilité des accessoires. Les tuyaux hydrauliques de nombreux accessoires résistent de série à une pression de 3 500 psi. Nos accessoires sont mieux protégés, grâce à des protections, des tubes en acier et un nombre très limité de tuyaux exposés. Les composants électriques sont enveloppés dans du polyuréthane, afin d'être protégés contre l'eau, la chaleur, le froid, la poussière, les vibrations et les produits chimiques. Plaqués des meilleurs matériaux et recouverts d'une peinture de haute qualité protégeant votre investissement, vos accessoires conserveront leurs performances, leur intégrité structurelle et leur apparence, chantier après chantier.

EXCAVATRICES



Fournissant une puissance, une profondeur de creusage, une capacité de levage et une portée impressionnantes, les excavatrices compactes de série M et de la nouvelle série R sont la solution idéale pour les travaux généraux d'excavation et les chantiers de préparation de projets. Les excavatrices Bobcat® offrent en option le premier et le seul bras extensible compatible avec un bras de préhension. De plus, l'unique système Pro Clamp^{MC} vous permet d'accroître votre portée et votre polyvalence afin d'en accomplir davantage.

CHARGEUSES



Bobcat fabrique la marque de chargeuse la plus respectée, capable de gérer les travaux les plus difficiles. Et nos chargeuses de série M2 ont, encore une fois, relevé la barre. Les chargeuses à direction à glissement, les chargeuses compactes à chenilles et les mini-chargeuses à chenilles de Bobcat définissent les critères de l'excellence en mettant les besoins des opérateurs au premier rang. Choisissez parmi plus d'une douzaine de machines dont plusieurs sont munies d'un moteur Bobcat sans filtre à particules diesel conforme aux normes Tier 4. Ce moteur facilite les opérations et génère un couple accru améliorant les performances.

PORTE-OUTILS TÉLESCOPIQUES



Les porte-outils télescopiques VersaHANDLER® allient les capacités d'une chargeuse à roues, d'un porte-accessoire et d'un chariot élévateur tout terrain. Compatibles avec de nombreux accessoires, ils représentent le summum de la polyvalence sur de nombreux chantiers.

MACHINES UTILITAIRES TOOLCAT



Les machines utilitaires Toolcat^{MC} allient les avantages d'une camionnette, d'un tracteur compact, d'un porte-outil et d'un véhicule utilitaire dans une seule et même machine. Elles sont conçues afin de vous faire économiser du temps et d'accroître votre efficacité grâce à plus de 35 accessoires fixés à l'avant qui maximisent votre polyvalence et augmentent votre productivité.

VÉHICULES UTILITAIRES



Ces véhicules sont conçus pour les propriétaires de vastes terres, les producteurs agricoles, les entreprises d'entretien des terrains et les ouvriers en construction qui ont besoin de véhicules utilitaires à 4 roues motrices fiables pour transporter des passagers, déplacer des matériaux et accomplir des travaux coriaces.

NOUS AVONS UN

ACCESSOIRE

POUR ÇA®

ACCESSOIRES POUR EXCAVATRICES COMPACTES

ACCESSOIRES PIVOTANTS	24	GRAPPIN À 3 DENTS	24	TARIÈRE	14
BRAS DE PRÉHENSION	22	PLAQUE DE COMPACTAGE	22	TONDEUSE À FLÉAUX	21
BRISE-BÉTON HYDRAULIQUE	16	ROUE DE COMPACTAGE	22	TRANCHEUSE	25
DÉFONCEUSE	24	SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA PROFONDEUR	20		
GODETS	18	SYSTÈME PRO CLAMP ^{MC}	23		

ACCESSOIRES POUR CHARGEUSES COMPACTES

ACCESSOIRES DE DÉNEIGEMENT	71	FOURCHE À PALETTES	62	PRÉPARATEUR DE SOL	74
ACCESSOIRE D'INSTALLATION DE CLÔTURES EN SOLS VASEUX	66	FOURCHE UTILITAIRE	88	RABOTEUSE	64
ADAPTATEUR D'ATTACHE-REMORQUE À 3 POINTS	82	GODETS	40	RACLOIR	66
BALAI D'ANGLE	26	GODET, ACCESSOIRES	42	RÂTEAU AGRICOLE	59
BALAI MÉCANIQUE	80	GODET À NEIGE	67	RÂTEAU PAYSAGER	58
BÊCHE	46	GODET COMBINÉ	44	ROTOCULTEUR	83
BENNE DE DÉCHARGEMENT	48	GRAPPIN À RACINES	56	ROULEAU VIBRATOIRE	89
BÉTONNIÈRE	46	GRAPPIN INDUSTRIEL	54	SCARIFICATEUR	66
BRISE-BÉTON HYDRAULIQUE	36	GRAPPIN UTILITAIRE	57	SCIE CIRCULAIRE	90
BROYEUR DE SOUCHES	79	INSTALLATEUR DE GAZON EN PLAQUE	73	SCIE DÉBROUSSAILLEUSE	39
CHARRUE VIBRATOIRE	89	KIT DE PULVÉRISATION	90	SEMOIR	66
CHASSE-NEIGE	72	LAME À CLOISON	34	SOUFFLEUSE À NEIGE	68
CHENILLES EN ACIER	78	LAME DE BOUTEUR	47	STABILISATEUR ARRIÈRE	78
COMPACTEUR DE TRANCHÉES	87	LAME DE CHASSE-NEIGE	70	SYSTÈME DE NIVELLEMENT AUTOMATIQUE	30
DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX	49	LAME DE NIVELLEMENT	52	SYSTÈME TILT-TATCH ^{MC}	42
DÉBROUSSAILLEUSE FORESTIÈRE	50	LAME EN V	73	TARIÈRE	28
DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE BRUSHCAT ^{MC}	38	LAME TRANSPLANTEUSE	84	TONDEUSE	60
DÉCHIQUEUSE À BOIS	44	MARTEAU-PILON	48	TRANCHEUSE	86
ÉPANDEUSE	76	PELLE RÉTROCAVEUSE	32	UNITÉ DE FORAGE	35
FOURCHE À BALLES	33	POMPE À BÉTON	46		



ACCESSOIRES POUR PORTE-OUTILS TÉLESCOPIQUES VERSAHANDLER®

BALAI D'ANGLE	26	FOURCHE À PALETTES	62	LAME DE CHASSE-NEIGE	70
BALAI MÉCANIQUE	80	GODETS	40	PRÉPARATEUR DE SOL	74
CHASSE-NEIGE	72	GODET À NEIGE	67	SOUFFLEUSE À NEIGE	68
DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX	49	GODET COMBINÉ	44	TARIÈRE	28
FLÈCHE À ÉTAIS	25	GRAPPIN À RACINES	56		
FOURCHE À BALLES	33	GRAPPIN INDUSTRIEL	54		

ACCESSOIRES POUR MACHINES UTILITAIRES TOOLCAT^{MC}

ACCESSOIRES DE DÉNEIGEMENT	71	FOURCHE UTILITAIRE	88	LAME EN V	73
ADAPTATEUR D'ATTACHE-REMORQUE À 3 POINTS	82	GODETS	40	PRÉPARATEUR DE SOL	74
BALAI D'ANGLE	26	GODET, ACCESSOIRES	42	RACLOIR	66
BALAI MÉCANIQUE	80	GODET À NEIGE	67	RÂTEAU AGRICOLE	59
BROYEUR DE SOUCHES	79	GODET COMBINÉ	44	RÂTEAU PAYSAGER	58
CHASSE-NEIGE	72	GRAPPIN INDUSTRIEL	54	ROTOCULTEUR	83
DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX	49	GRAPPIN UTILITAIRE	57	SEMOIR	66
DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE BRUSHCAT	38	INSTALLATEUR DE GAZON EN PLAQUE	73	SOUFFLEUSE À NEIGE	68
DÉCHIQUETEUSE À BOIS	44	LAME À CLOISON	34	SYSTÈME TILT-TATCH	42
ÉPANDEUSE	76	LAME DE BOUTEUR	47	TARIÈRE	28
FOURCHE À BALLES	33	LAME DE CHASSE-NEIGE	70	TONDEUSE	60
FOURCHE À PALETTES	62	LAME DE NIVELLEMENT	52	TRANCHEUSE	86

ACCESSOIRES POUR VÉHICULES UTILITAIRES

BALAI D'ANGLE	91	LAME DE CHASSE-NEIGE	92	N.B. Lorsqu'applicables, les dimensions sont conformes aux normes de la Société des ingénieurs automobiles (SAE) et ISO. Les spécifications et le design sont sujets à changement sans avis préalable. Les photos des unités Bobcat pourraient inclure des équipements optionnels. Toutes les dimensions sont données pour une chargeuse équipée de pneus standards. Toutes les dimensions sont données en pouces. Les dimensions métriques correspondantes sont indiquées entre parenthèses. Bobcat Company répond aux normes d'ISO 9001 enregistrées auprès du BSI.
ÉPANDEUSE	93	LAME EN V	93	
FOURCHE À PALETTES	92	RÂTEAU AGRICOLE	92	
GODET	91	SOUFFLEUSE À NEIGE	93	
GRAPPIN	92	TONDEUSE	92	





CREUSEZ

LES TROUS PLUS VITE ET PLUS PROFONDÉMENT.

Creusez plus profondément et plus rapidement, même les sols durs et rocailleux, grâce à la tarière Bobcat®.



PROFONDEUR ACCRUE

La tête d'entraînement qui suit la tarière dans le trou ajoute jusqu'à 12 pouces de creusage supplémentaire.

ENTRAÎNEMENT DIRECT OU PLANÉTAIRE

Les modèles à entraînement direct qui nécessitent peu d'entretien produisent un couple et un régime excellents, offrant des performances de creusage fiables dans de nombreux différents types de sols.

Les tarières à entraînement planétaire fournissent la puissance et le couple supplémentaires pour les ancrages et le creusage des matières très dures, notamment la roche, le schiste, l'argile ou les sols gelés.

POLYVALENCE

Le système de fixation des accessoires Bobcat vous permet d'utiliser votre tarière sur différents porte-outils.

DESIGN DE JOINT À ROTULE

Pour creuser des trous à la verticale sur un terrain inégal.



FORETS ET DENTS

Adaptés au chantier. Diamètres de 6 à 48 pouces disponibles :



MODÈLE	COUPLE	VITESSE	UTILISATIONS RECOMMANDÉES	PROFONDEUR*
Modèle 10	Bas	Élevée	Zones où le creusage est relativement facile et où le sol est mou. Diamètres de forets jusqu'à 24 po.	58 po
Modèle 15C/15H	Moyen	Moyenne	Creusage modéré à difficile, sols rocailloux et creusage parfois difficile. Diamètres de forets jusqu'à 36 po.	62 po
Modèle 30C/30H	Élevé	Basse	Creusage difficile à longueur de journée, à travers le calcaire, le gel ou l'asphalte. Convient parfaitement aux forets de grands diamètres et hexagonaux.	62 po
Modèle 35/50 PH	Élevé	Basse	Conditions de creusage extrêmes comme la roche, le schiste, l'argile ou le gel. Convient parfaitement à l'ancrage.	72 po

*Profondeur de creusage sans extension



TARIÈRE À ENTRAÎNEMENT DIRECT	MODÈLE 10	MODÈLE 15C/15H	MODÈLE 30C/30H
Boîtier			
Longueur	8,4 po (214 mm)	10,6 po (269 mm)	10,6 po (269 mm)
Largeur	9,2 po (233 mm)	10,2 po (260 mm)	10,2 po (260 mm)
Diamètre de jeu de l'unité d'entraînement	10 po (254 mm)	12 po (305 mm)	12 po (305 mm)
Poids	150 lb (68 kg)	220 lb (100 kg)	230 lb (104 kg)
Système d'entraînement	Direct	Direct	Direct
Régime*			
à 8 gal/min (30 L/min)	48 tr/min	–	–
à 12 gal/min (45 L/min)	72 tr/min	57 tr/min	–
à 17 gal/min (64 L/min)	102 tr/min	80 tr/min	41 tr/min
à 21 gal/min (79 L/min)	–	99 tr/min	51 tr/min
à 23 gal/min (87 L/min)	–	109 tr/min	56 tr/min
à 30 gal/min (114 L/min)	–	–	70 tr/min
à 37 gal/min (140 L/min)	–	–	90 tr/min
Couple*			
à 2 000 psi (19 788 kPa)	1 021 pi-lb (1 523 Nm)	1 300 pi-lb (1 763 Nm)	2 520 pi-lb (3 417 Nm)
à 2 400 psi (16 547 kPa)	1 225 pi-lb (1 661 Nm)	1 560 pi-lb (2 115 Nm)	3 024 pi-lb (4 100 Nm)
à 2 700 psi (18 616 kPa)	1 378 pi-lb (1 868 Nm)	1 755 pi-lb (2 379 Nm)	3 402 pi-lb (4 213 Nm)
à 3 000 psi (20 684 kPa)	1 532 pi-lb (2 077 Nm)	1 950 pi-lb (2 644 Nm)	3 780 pi-lb (5 125 Nm)
à 3 300 psi (22 753 kPa)	–	2 415 pi-lb (3 298 Nm)	4 158 pi-lb (5 638 Nm)
à 3 500 psi (24 132 kPa)	–	2 275 pi-lb (3 084 Nm)	4 410 pi-lb (5 979 Nm)
Taille du forêt			
Léger**	6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 18 po, 24 po, 30 po, 36 po		
Standard	6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 18 po, 24 po, 30 po, 36 po		
Transplanteur d'arbre		18 po, 24 po, 30 po, 36 po	
Renforcé	6 po, 9 po, 12 po, 16 po, 18 po, 20 po, 24 po, 30 po, 36 po, 42 po		
Pour roches	6 po, 9 po, 12 po, 16 po, 18 po, 20 po, 24 po, 30 po		

* Les valeurs sont calculées à une efficacité théorique de 100 %.

** Seuls les forets légers sont approuvés sur les mini-chargeuses Bobcat.

TARIÈRE À ENTRAÎNEMENT PLANÉTAIRE	MODÈLE 35PH	MODÈLE 50PH
Boîtier		
Longueur	11,4 po (290 mm)	11,4 po (290 mm)
Largeur	11,6 po (293 mm)	11,6 po (293 mm)
Diamètre de jeu de l'unité d'entraînement	12 po (305 mm)	12 po (305 mm)
Poids	297 lb (134 kg)	299 lb (135 kg)
Système d'entraînement	Planétaire	Planétaire
Régime*		
à 18 gal/min (68,13 L/min)	46 tr/min	36 tr/min
à 22 gal/min (83,27 L/min)	56 tr/min	45 tr/min
à 26 gal/min (98,41 L/min)	67 tr/min	53 tr/min
à 30 gal/min (113,55 L/min)	77 tr/min	61 tr/min
à 32 gal/min (121,12 L/min)	82 tr/min	65 tr/min
à 34 gal/min (128,69 L/min)	87 tr/min	69 tr/min
à 36 gal/min (136,26 L/min)	92 tr/min	73 tr/min
à 38 gal/min (143,83 L/min)	98 tr/min	77 tr/min
Couple*		
à 2 000 psi (19 788 kPa)	2 387 pi-lb (3 237 Nm)	3 023 pi-lb (4 100 Nm)
à 2 400 psi (16 547 kPa)	2 864 pi-lb (3 884 Nm)	3 628 pi-lb (4 920 Nm)
à 2 600 psi (17 926 kPa)	3 103 pi-lb (4 208 Nm)	3 931 pi-lb (5 330 Nm)
à 3 200 psi (22 063 kPa)	3 819 pi-lb (5 179 Nm)	3 023 pi-lb (4 100 Nm)
à 3 500 psi (24 132 kPa)	4 177 pi-lb (5 664 Nm)	5 291 pi-lb (7 175 Nm)
Taille du forêt		
Renforcé	8 po, 12 po, 18 po, 24 po, 30 po, 36 po, 48 po	
Pour roches	8 po, 12 po, 18 po, 24 po, 30 po	

* Les valeurs sont calculées à une efficacité théorique de 100 %.

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-excavatrices, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]



PROFONDEUR DE CREUSAGE SANS EXTENSION DE

58 À 72 POUCES

DIAMÈTRES DISPONIBLES DES FORETS DE

6 À 48 POUCES

BRISEZ LE BÉTON PLUS RAPIDEMENT ET COUPEZ LES ROCHES PLUS FACILEMENT.



PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ CONSTANTES

La plupart des brise-béton concurrents utilisent de l'azote sous pression pour déclencher le piston, ce qui provoque des fuites pendant l'utilisation et une perte d'efficacité. Les brise-béton de Bobcat® utilisent de l'huile hydraulique pour déclencher le brise-béton et de l'azote pour aider le piston à retourner à la position de départ. L'huile hydraulique refroidit le piston et les parois du brise-béton, ce qui évite l'usure et prolonge la vie de l'accessoire. Ce design assure une puissance maximale à chaque coup, sans avoir besoin de recharger aussi longtemps ou d'entretenir régulièrement la chambre d'énergie.

BERCEAU DE BRISE-BÉTON CYLINDRIQUE

Ce design améliore l'accès au chantier et la précision dans les espaces confinés.

INSTALLATION SIMPLE ET POLYVALENCE DU PORTE-OUTIL

Grâce aux systèmes de fixation des accessoires Bob-Tach® et X-Change^{MC}, installez et changez facilement d'accessoires entre une chargeuse et une excavatrice.

DESIGN REQUÉRANT PEU D'ENTRETIEN

Le brise-béton contient seulement 12 pièces principales à entretenir. Ainsi, les risques de panne sont moins élevés et, si une panne se produit, elle est facile à réparer sur place.

JAUGE DE SANTÉ DES COMPOSANTS INCLUSE

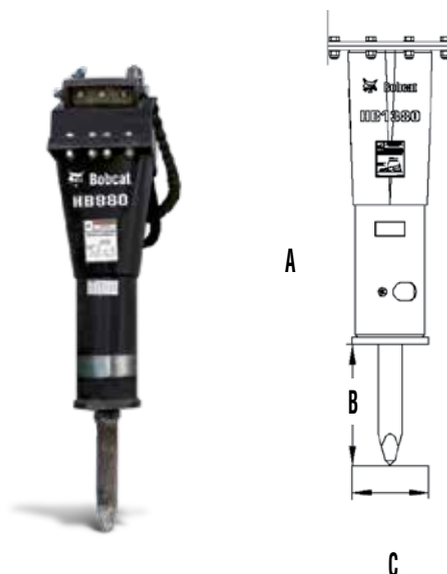
Vérifiez rapidement sur la jauge pour voir s'il est temps de remplacer certains composants importants. Aucune mesure n'est requise.

UN SEUL COUSSINET INFÉRIEUR

Tous les modèles sont dotés d'un seul coussinet inférieur pouvant être facilement remplacé.

RÉGULATION AUTOMATIQUE DE LA PUISSANCE

La régulation automatique de la pression assure des performances constantes, quels que soient les changements de température extérieure, et permet d'utiliser l'outil sur plusieurs machines. Elle limite également la pression excessive au démarrage, ce qui prévient l'usure et les pannes potentielles.



OPTIONS ET ACCESSOIRES

FORETS DE BRISE-BÉTON :
Une large sélection de forets permet d'utiliser le bon outil pour le travail requis.

CATÉGORIES D'ÉNERGIE D'IMPACT DE

60 À 1 000 PI-LB

MODÈLE	HB280	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Performance							
Catégorie d'énergie d'impact	60 pi-lb (81 J)	150 pi-lb (200 J)	300 pi-lb (407 J)	500 pi-lb (650 J)	750 pi-lb (1 016 J)	850 pi-lb (1 152 J)	1 000 pi-lb (1 356 J)
Taux d'énergie de l'outil CIMA	59 pi-lb (59 J)	143 pi-lb (194 J)	207 pi-lb (282 J)	282 pi-lb (382 J)	384 pi-lb (502 J)	515 pi-lb (700 J)	700 pi-lb (950 J)
Coups par minutes	1 290 à 6 gal/min	1 340 à 13 gal/min	1 310 à 17 gal/min	1 450 à 21 gal/min	1 280 à 26 gal/min	1 230 à 32 gal/min	910 à 33 gal/min
Débit requis	3-6 gal/min (11-23 L/min)	7-13 gal/min (26-49 L/min)	8-17 gal/min (30-64 L/min)	12-21 gal/min (45-80 L/min)	15-26 gal/min (57-98 L/min)	17-32 gal/min (65-121 L/min)	20-33 gal/min (76-125 L/min)
Performances estimées du brise-béton sur le béton							
Épaisseur recommandée du béton	1-4 po (25-100 mm)	2-4 po (50-100 mm)	4-10 po (100-250 mm)	6-14 po (150-350 mm)	8-16 po (150-350 mm)	10-18 po (250-455 mm)	12-20 po (305-500 mm)
Volume démolé par heure							
Béton non armé	1-2 yd ³ /h (0,8-1,5 m ³ /h)	1-4 yd ³ /h (0,8-3,1 m ³ /h)	4-12 yd ³ /h (3,1-9,2 m ³ /h)	5-15 yd ³ /h (3,8-11,5 m ³ /h)	6-15 yd ³ /h (4,6-11,5 m ³ /h)	8-18 yd ³ /h (6,1-13,8 m ³ /h)	10-20 yd ³ /h (7,6-15,3 m ³ /h)
Béton armé	1-2 yd ³ /h (0,8-1,5 m ³ /h)	1-3 yd ³ /h (0,8-2,3 m ³ /h)	1-4 yd ³ /h (0,8-3,1 m ³ /h)	2-6 yd ³ /h (1,5-4,6 m ³ /h)	2-7 yd ³ /h (1,5-5,4 m ³ /h)	3-8 yd ³ /h (2,3-6,1 m ³ /h)	4-9 yd ³ /h (3,1-6,9 m ³ /h)
Poids							
Brise-béton avec burin et embout de fixation de l'excavatrice	160 lb (73 kg)	426 lb (152 kg)	580 lb (263 kg)	720 lb (327 kg)	819 lb (372 kg)	1 011 lb (459 kg)	1 065 lb (483 kg)
Brise-béton avec burin, couvercle de fixation d'excavatrice et cadre X-Change	-	632 lb (287 kg)	786 lb (334 kg)	1 082 lb (490 kg)	1 130 lb (513 kg)	-	-
Dimensions							
Longueur (A) (avec embout de fixation de l'excavatrice)	40,3 po (1 024 mm)	49,7 po (1 262 mm)	57,5 po (1 461 mm)	60,7 po (1 542 mm)	64,9 po (1 647 mm)	67,5 po (1 713 mm)	71,3 po (1 811 mm)
Longueur de l'outil (B)	10,6 po (269 mm)	13 po (330 mm)	13 po (330 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	17 po (432 mm)	18 po (457 mm)
Diamètre du berceau inférieur (C) du brise-béton	5,2 po (132 mm)	7,3 po (186 mm)	8,4 po (214 mm)	8,8 po (223 mm)	9,5 po (241 mm)	9,6 po (244 mm)	9,7 po (246 mm)
Diamètre de l'outil	1,5 po (37 mm)	2,2 po (55,1 mm)	2,6 po (65 mm)	2,8 po (72,1 mm)	3 po (77 mm)	3,4 po (85 mm)	3,8 po (95 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale mini-excavatrices, mini-chargeuses à chenilles

RÉGLEZ RAPIDEMENT

TOUS LES DÉFIS DE CREUSAGE.

Optimisez la productivité de votre excavatrice Bobcat® avec le godet adapté au chantier.

Notre nouvelle gamme de godets à tranchées et de nivellement de catégorie 2 à 6 (pour les modèles E26 à E85) offre une durabilité et une fiabilité accrues, des performances de creusage maximisées et une facilité de nettoyage supérieure. Le rebord latéral tranchant remplaçable a été remplacé par une lame latérale en fonte sur ces deux modèles, afin d'accentuer la durabilité et la fonctionnalité. Vous pouvez passer facilement d'un godet à tranchées à un godet de nivellement à l'aide du système de fixation des accessoires X-Change^{MC}, de série sur la plupart des excavatrices Bobcat, ou du système optionnel X-Change hydraulique, qui accélère encore le processus pour améliorer votre productivité.

NOUVEAU GODETS À TRANCHÉES

Les godets à tranchées redessinés offrent la résistance et la durabilité nécessaire pour les creusages intensifs. Les godets de 18 pouces de large et plus sont dotés d'une plaque de renfort X-Change.

NOUVEAU GODETS X-CHANGE À REBORD LISSE

Vous souhaitez obtenir des performances de creusage efficaces sans dents soudées au godet? Les godets à rebord lisse sont maintenant dotés, de série, d'un rebord tranchant réversible et remplaçable.

NOUVEAU GODETS DE NIVELLEMENT

Les godets de nivellement n'ont aucune plaque centrale, mais sont dotés d'un rebord tranchant remplaçable et d'une capacité accrue, grâce à leurs largeurs maximisées de 36, 48 et 60 pouces. Grâce aux accessoires de pivotement Hydra-Tilt^{MC} ou PowerTilt[®], augmentez votre amplitude de mouvement, afin de creuser autour et sous les objets et de modeler le terrain.

GODETS À GOUPILLE

Pour la E10, E20, E85 et la pelle rétrocaveuse, Bobcat offre des godets à goupille standards et des godets de nivellement.



Godet à tranchées X-Change

- Creusez des tranchées et des finitions
- Parfaits pour les projets de conduites d'eau, d'alimentation, de télécommunication



Godet de nivellement X-Change (illustré avec l'accessoire Hydra-Tilt)

- Effectuez le nivellement de finition
- Remblayez
- Nettoyez les fossés

PowerTilt[®] est une marque de commerce déposée d'Helac Corporation.

GODETS DE NIVELLEMENT

CATÉGORIE	POIDS	LARGEUR	LONGUEUR	HAUTEUR	CAPACITÉ TASSÉE ISO	CAPACITÉ À RAS BORD ISO
Catégorie II (E26)	289 lb (131 kg)	36 po (914 mm)	24,3 po (616 mm)	18,4 po (467 mm)	3,78 pi ³ (0,11 m ³)	5,25 pi ³ (0,15 m ³)
	364 lb (165 kg)	48 po (1 219 mm)			5,1 pi ³ (0,14 m ³)	7,19 pi ³ (0,2 m ³)
Catégorie III (E32, E35, E42)	289 lb (131 kg)	36 po (914 mm)	24,3 po (616 mm)	18,4 po (467 mm)	3,78 pi ³ (0,11 m ³)	5,25 pi ³ (0,15 m ³)
	364 lb (165 kg)	48 po (1 219 mm)			5,1 pi ³ (0,14 m ³)	7,19 pi ³ (0,2 m ³)
Catégorie IV (E42, E45, E50, E55, E60, E63)	307 lb (139 kg)	36 po (914 mm)	25,9 po (659 mm)	20,3 po (515 mm)	4,57 pi ³ (0,13 m ³)	6,34 pi ³ (0,18 m ³)
	384 lb (174 kg)	48 po (1 219 mm)			6,17 pi ³ (0,17 m ³)	8,69 pi ³ (0,25 m ³)
	462 lb (210 kg)	60 po (1 524 mm)			7,77 pi ³ (0,22 m ³)	11,06 pi ³ (0,31 m ³)
Catégorie V (E55, E63)	307 lb (139 kg)	36 po (914 mm)	25,9 po (659 mm)	20,3 po (515 mm)	4,57 pi ³ (0,13 m ³)	6,34 pi ³ (0,18 m ³)
	384 lb (174 kg)	48 po (1 219 mm)			6,17 pi ³ (0,17 m ³)	8,69 pi ³ (0,25 m ³)
	462 lb (210 kg)	60 po (1 524 mm)			7,77 pi ³ (0,22 m ³)	11,06 pi ³ (0,31 m ³)
Catégorie VI (E85)	641 lb (291 kg)	60 po (1 524 mm)	28,9 po (734 mm)	30 po (762 mm)	10,74 pi ³ (0,3 m ³)	15,51 pi ³ (0,44 m ³)



LA DURABILITÉ POUR MENER À BIEN PLUS DE PROJETS DIFFICILES.



REBORD COUPANT SOUDÉ

Plus robuste et plus résistant.

TIGES SOUDÉES

Elles offrent une excellente résistance et durabilité.

PLAQUE DE RENFORT X-CHANGE^{MC}

(Pour les godets de 18 pouces et plus)
Accentue la durabilité pour les chantiers où le creusage est difficile et où une force de levier supplémentaire est requise.



GODETS À TRANCHÉES

CATÉGORIE	LARGEUR	NOMBRE DE DENTS	DENTS BOULONNÉES	DENTS SOUDÉES	REBORD LISSE	SYSTÈME DE FIXATION
Catégorie 0 (418, E10)	De 8 à 16 po (de 203 à 406 mm)	2-3	–	S	–	Goupille
Catégorie I (E20)	De 9 à 20 po (de 229 à 508 mm)	2-4	S	–	–	Goupille
Catégorie II (E26)	De 12 à 24 po (de 305 à 610 mm)	3-5	–	0	0	X-Change
Catégorie III (E32, E35, E42)	De 12 à 36 po (de 305 à 914 mm)	3-6	–	0	0	X-Change
Catégorie IV (E42, E45, E50, E55, E60, E63)	De 12 à 36 po (de 305 à 914 mm)	3-6	–	0	0	X-Change
Catégorie V (E55, E63)	De 18 à 36 po (de 457 à 914 mm)	4-6	–	0	0	X-Change
Catégorie VI (E85)	De 18 à 36 po (de 457 à 914 mm)	3-5	–	S	–	Goupille

S = De série, 0 = Option, – = Non disponible

GAGNEZ DU TEMPS ET RÉDUISEZ LES RISQUES D'ERREUR GRÂCE AU SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA PROFONDEUR BOBCAT.

Le système de vérification de la profondeur Bobcat® pour les excavatrices compactes améliore la rentabilité en minimisant les risques de creusage superflu ou insuffisant. Grâce à une exactitude de $\pm 0,5$ po, cette option efficace et abordable permet de niveler précisément ou de répondre aux spécifications de remplissage.

INTÉGRÉ AU TABLEAU DE BORD DE LUXE DE BOBCAT

Si votre excavatrice compacte Bobcat est déjà dotée du tableau de bord de luxe, vous n'aurez pas besoin d'installer des écrans ou des panneaux de commande supplémentaires. Le tableau de bord de luxe permet de contrôler et de surveiller le travail avec précision, pour les éléments suivants :

- La distance jusqu'à l'objectif
- La vérification de la pente
- La vérification de la profondeur

BRANCHÉ POUR ASSURER LA SIMPLICITÉ ET LA PRÉCISION

Le système de vérification de la profondeur simple et durable de Bobcat est branché, ce qui signifie que les pertes de signal ou les conditions du chantier n'affecteront pas la précision du système.

- Réduit les décalages causés par la transmission du signal entre le capteur et le tableau de bord de luxe
- Garde un signal puissant, même s'il est submergé sous l'eau
- Il n'y a pas de batterie à charger ou à entretenir

Le système de vérification de la profondeur Bobcat comporte des capteurs de position pour la flèche, le bras et le godet, ainsi que tous les faisceaux électriques requis. Des récepteurs à laser optionnels accentuent encore davantage la polyvalence.

PRÉCISION DU NIVELAGE DE

$\pm 0,5$ POUCES



Accessoire de vérification de la profondeur à laser optionnel

COUPEZ LES BROUSSAILLES, L'HERBE ET BIEN PLUS GRÂCE À LA PORTÉE DE VOTRE EXCAVATRICE.



Coupez les broussailles, les taillis, les hautes herbes et même les petits arbustes avec la tondeuse à fléaux Bobcat®. Elle coupe efficacement, grâce à son moteur hydraulique à entraînement direct qui génère un équilibre optimal entre le couple et le régime. Ses fléaux à couteaux triples déchiquettent le bois dur et résineux, les lianes, l'herbe et les broussailles.

Un disque de torsion en caoutchouc absorbe les chocs pendant le fonctionnement, tandis que des flasques renforcés positionnés de part et d'autre du rotor protègent le groupe d'entraînement. Des chaînes de sécurité latérales aident à éviter la projection de débris pendant la coupe. Inversez les tuyaux hydrauliques pour changer le sens de rotation des fléaux réversibles, afin de prolonger leur durée de vie.



FICHE TECHNIQUE	30FM	40FM	40FMR
Poids en ordre de marche (avec système de fixation X-Change®)	649 lb	736 lb	881 lb
Poids en ordre de marche (avec système de fixation à goupilles)	–	708 lb	876 lb
Largeur de coupe	30 po	40 po	40 po
Largeur hors tout	50,4 po	60,4 po	60,4 po
Capacité de coupe	Jusqu'à 4 po	Jusqu'à 4 po	Jusqu'à 4 po
Débit hydraulique	de 12,2 à 19,5 gal/min	de 14 à 22,4 gal/min	de 18,4 à 31,7 gal/min
Nombre de couteaux	27	36	36
Options de fixation	X-Change	X-Change, à goupilles	X-Change, à goupilles

Machines compatibles : Mini-excavatrices (E32 – E85)*

* Excavatrices équipées d'une cabine uniquement. Les glaces et les portes doivent être fermées pendant la coupe.

EXCAVATRICES COMPACTES

**COMPACTEZ LES TRANCHÉES
REMBLAYÉES PUISSAMMENT
ET EFFICACEMENT.**

Grâce à la roue de compactage, vous aurez moins besoin d'équipements de compactage conventionnels et plus besoin d'ouvriers dans la tranchée. Compacte, la roue de compactage est efficace dans les espaces restreints, ce qui augmente la polyvalence du porte-outil. Elle ne requiert aucun système hydraulique supplémentaire pour fonctionner.

**FICHE TECHNIQUE**

Poids en ordre de marche	386 lb (175 kg)
Longueur	40,5 po (1 029 mm)
Largeur	11 po (279 mm)
Nombre de roues	2
Diamètre de la roue	30 po (762 mm)
Pied de mouton (tube creux)	18 (9 par roue)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-excavatrices

**COMPACTEZ DANS LA TRANCHÉE
SANS QUITTER LA CABINE.**

La plaque de compactage produit une force de compactage plus puissante qu'un compacteur manuel, ce qui gagne du temps sur le chantier. Puisqu'elle est actionnée sur le levier de la cabine, il est inutile d'envoyer des ouvriers dans la tranchée. Le design compact permet de compacter facilement sur les pentes et dans les endroits difficiles à atteindre. Les amortisseurs distribuent également les vibrations et maintiennent l'accessoire à niveau, assurant un compactage efficace.

FICHE TECHNIQUE	PCF34	PCF64
Poids en ordre de marche	478 lb (217 kg)	856 lb (388 kg)
Longueur	26 po (660 mm)	34,2 po (869 mm)
Largeur	18,8 po (476 mm)	23,5 po (567 mm)
Force dynamique	3 400 lb (1 542 kg)	6 400 lb (2 903 kg)
Fréquence	2 100 vpm	2 000 vpm

Machines compatibles : Mini-excavatrices

BRAS DE PRÉHENSION

AGRIPPEZ LES MATÉRIAUX À SOULEVER, À DÉPLACER ET À POSITIONNER.

Conçu pour les excavatrices compactes Bobcat®, le bras de préhension très maniable permet d'atteindre facilement les endroits difficiles d'accès et de choisir les objets à saisir. Associez-le à un godet à tranchées ou un grappin à trois dents pour enlever facilement les objets de forme inhabituelle, comme les souches d'arbre et le béton.



FICHE TECHNIQUE	E20 CATÉGORIE I	E26-E35 CATÉGORIE III	E42 CATÉGORIE III	E42-E63 CATÉGORIE IV	E85 CATÉGORIE VI
Poids en ordre de marche	50 lb (23 kg)	126 lb (57 kg)	171 lb (78 kg)	218 lb (99 kg)	449 lb (204 kg)
Largeur du bras de préhension	5,5 po (140 mm)	13 po (330 mm)	14,4 po (366 mm)	15 po (381 mm)	16,5 po (419 mm)
Rayon des dents	19,8 po (503 mm)	27,2 po (691 mm)	27,2 po (691 mm)	32 po (813 mm)	41 po (1 041 mm)
Épaisseur des dents	0,5 po (13 mm)	0,75 po (19 mm)	0,75 po (19 mm)	1 po (25 mm)	1 po (25 mm)

Machines compatibles : Mini-excavatrices

OUVREZ PLUS GRAND SOULEVEZ PLUS GROS GRÂCE AU SYSTÈME PRO CLAMP.



Des outils de travail interchangeables pour agripper et niveler. Choisissez entre le pince de préhension et l'outil de nivellement. Ils peuvent tous les deux s'adapter à différents matériaux ou chantiers en changeant simplement l'emplacement de la goupille.

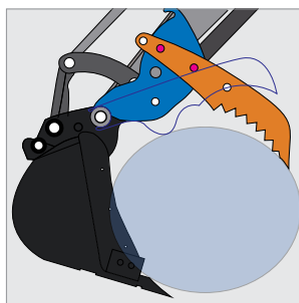
Choisissez le pince de préhension pour obtenir les performances d'un bras de préhension traditionnel. Pour plus d'efficacité, vous pouvez l'ajuster pour agrandir l'ouverture et agripper les objets plus gros ou difficiles à manier. L'outil peut être positionné pour permettre au bras de suivre le godet plus loin pendant le déchargement.

En plaçant l'outil de nivellement à la position la plus avancée, vous ajoutez une lèvre à votre godet pour égaliser le fond d'une tranchée, même avec un godet à dents. En inversant la position de l'outil de nivellement, vous obtenez un outil qui nettoiera rapidement les piles de déchets. Enfin, avec un godet sans dents et un ajustement rapide de la position de la goupille, vous obtenez la fonctionnalité d'une benne preneuse.

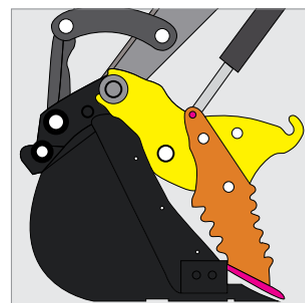
FICHE TECHNIQUE	E32/E35	E42/E45/E50/E55
Système Pro Clamp avec pince de préhension		
Poids en ordre de marche	189 lb (86 kg)	295 lb (134 kg)
Épaisseur	0,63 po (16 mm)	1 po (25,4 mm)
Nombre de dents	2	2
Largeur des dents	13,4 po (341 mm)	15,9 po (403 mm)
Système Pro Clamp avec outil de nivellement		
Poids en ordre de marche	194 lb (88 kg)	280 lb (127 kg)
Épaisseur	0,63 po (16 mm)	0,63 po (16 mm)
Largeur du rebord tranchant	24,25 po (616 mm)	24,25 po (616 mm)

Machines compatibles : Mini-excavatrices

AGRIPEZ DES MATÉRIEAUX PLUS LARGES ET AUX FORMES INHABITUELLES.



Pince de préhension



Outil de nivellement

DÉFONCEZ LES MATÉRIAUX DURS, COLLÉS OU GELÉS.

Conçue pour pénétrer dans les matériaux les plus durs, la défonceuse brise facilement le sol dur et gelé. Les plaques assurent une force d'arrachement excellente. Le talon résistant renforce la structure de l'accessoire, afin d'assurer une durabilité maximale et de réduire le risque de panne.



FICHE TECHNIQUE	GEL ET ROCHES	GEL ET ROCHES E85
Poids en ordre de marche	270 lb (123 kg)*	255 lb (116 kg)**
Rayon des dents	35,5 po (902 mm)	35,5 po (902 mm)
Épaisseur du talon	1,5 po (38 mm)	1,5 po (38 mm)

* Avec fixation X-Change^{MC}

** Avec fixation à goupilles

Machines compatibles : Mini-excavatrices, chargeuses équipées d'une pelle rétrocaveuse

**DÉPLACE PLUS QUE DE LA TERRE.**

Les talents de votre excavatrice Bobcat® ne se limitent pas au creusage. Les trois dents de ce grappin puissant agrippent, ramassent et positionnent facilement les matériaux difficiles à gérer. Déplacez les broussailles, les bûches, les débris et les roches de décoration sur les différents chantiers.



FICHE TECHNIQUE	CLASSE III	CLASSE IV
Poids en ordre de marche	200 lb (91 kg)	225 lb (102 kg)
Largeur du grappin	20,5 po (521 mm)	20,5 po (521 mm)
Rayon des dents	27 po (686 mm)	33 po (838 mm)
Épaisseur des dents	0,75 po (19 mm)	0,75 po (19 mm)

Machines compatibles : Mini-excavatrices

ACCESSOIRES PIVOTANTS

ACCESSOIRE PIVOTANT HYDRA-TILT : MOUVEMENT D'INCLINAISON À 60°

Faites pivoter les godets ou les lames à 30° pour créer des pentes et des contours, ou pour niveler. L'accessoire pivotant Hydra-Tilt^{MC} pour excavatrices compactes utilise un mouvement similaire à celui d'un poignet pour incliner le godet ou la lame de votre excavatrice de 30° vers la gauche ou vers la droite, ce qui vous donne une plage d'inclinaison de 60°. Il permet de réduire les repositionnements, afin de gagner du temps



FICHE TECHNIQUE	
Poids en ordre de marche	250 lb (113 kg)
Longueur	31 po (787 mm)
Largeur	17,5 po (445 mm)
Rotation de gauche à droite	60°
Couple de sortie	3 210 pi-lb à 3 000 psi

Machines compatibles : Mini-excavatrices



lors de la création de fossés de drainage, du creusage autour de ponceaux ou d'égouts, etc.

ACCESSOIRE PIVOTANT POWERTILT : MOUVEMENT D'INCLINAISON À 180°

Creusez sous et autour des objets grâce à une plage de mouvement de 90° de chaque côté.

L'accessoire pivotant Power-Tilt® fait pivoter le godet de l'excavatrice de 90° vers la gauche ou vers la droite, ce qui évite d'avoir à déplacer la machine trop souvent. Sa grande plage de mouvement permet de creuser sous et autour des ponceaux et des égouts. Il permet également de creuser et de modeler des trous ou des fossés, de niveler le terrain, de remblayer des tranchées ou d'effectuer un nivellement de finition.

PowerTilt® est une marque de commerce déposée d'Helac Corporation.



FICHE TECHNIQUE	PTX3	PTX4
Poids en ordre de marche	170 lb (77 kg)	285 lb (129 kg)
Longueur	25 po (635 mm)	25 po (635 mm)
Largeur	11 po (279 mm)	11 po (279 mm)
Rotation de gauche à droite	178°	180°
Couple de sortie	2 100 pi-lb à 3 000 psi	3 250 pi-lb à 3 000 psi

Machines compatibles : Mini-excavatrices



CREUSEZ EFFICACEMENT LES TRANCHÉES LES PLUS DIFFICILES.

La trancheuse Bobcat® crée rapidement des tranchées, même si le sol est dur et rocheux. Les options de dents et de chaînes vous offrent encore plus de polyvalence, vous permettant de maximiser les capacités de votre trancheuse en fonction de la situation.

TARIÈRE

La tarière au large diamètre déplace les matériaux sur les côtés de la tranchée, ce qui limite la quantité de terre retombant dans la tranchée.

TENDEUR À CYLINDRE DE GRAISSAGE

Ajuste rapidement la chaîne à la tension adéquate.

RAMASSE-MOTTE DE SÉRIE

Il aide à retirer la terre de la tranchée et à créer un fond propre et plat.

LARGEUR DE TRANCHÉES DISPONIBLES DE

4 À 8 POUCES

FICHE TECHNIQUE	MX112 2 PI	MX112 3 PI
Chaîne (double standard ABF)	1,7 po (42 mm)	1,7 po (42 mm)
Tarière	Tarière simple amovible de 12 po (305 mm) de diamètre	Tarière simple amovible de 12 po (305 mm) de diamètre
Tendeur de chaîne	Cylindre de graissage	Cylindre de graissage
Options de chaînes disponibles	Multiples	Multiples
Poids en ordre de marche (sans les dents)	570 lb (259 kg)	595 lb (270 kg)
Largueurs de tranchées disponibles	4-8 po (102-203 mm)	4-8 po (102-203 mm)
Plage de débit	13-20 gal/min (49-76 L/min)	13-20 gal/min (49-76 L/min)
Pression de fonctionnement max.	3 000 psi (20 684 kPa)	3 000 psi (20 684 kPa)
Longueur hors tout	68,2 po (1 732 mm)	81,5 po (2 070 mm)
Longueur de la flèche standard	39,4 po (1 000 mm)	52,5 po (1 334 mm)
Profondeur de creusage à 60°	24 po (610 mm)	36 po (914 mm)
Largueur du cadre	30,6 po (777 mm)	30,6 po (777 mm)
Jeu de la tarière	13,8-15,8 po (351-401 mm)	13,8-15,8 po (351-401 mm)

Machines compatibles : Mini-excavatrices

FLÈCHE À ÉTAIS

POSITIONNEZ LES ÉTAIS GRÂCE À LA LONGUE PORTÉE DE VOTRE PORTE-OUTIL TÉLESCOPIQUE VERSAHANDLER.

Compatible avec les porte-outils télescopiques VersaHANDLER®, la flèche robuste de 12 pieds est conçue spécifiquement pour déplacer les étais sur les chantiers de construction. Grâce aux commandes à portée de main, l'opérateur peut positionner précisément les étais sans jamais quitter la cabine.

FICHE TECHNIQUE	
Poids en ordre de marche	558 lb (253 kg)
Longueur	146 po (3 708 mm)
Hauteur	19,3 po (490 mm)

Machines compatibles : Porte-outils VersaHANDLER® V417, V519 et V723



DÉGAGEZ PLUS DE MATÉRIAUX EN MOINS DE PASSAGES **ET SANS AUCUN EFFORT.**



Nettoyez avec votre chargeuse Bobcat®. Utilisez le balai d'angle hydraulique pour balayer les entrées de garages, les trottoirs, les stationnements, les quais de chargement et les entrepôts. Vous pouvez même nettoyer la pelouse, déchaumer, etc. Enfin, ce balai est particulièrement utile pour déneiger rapidement sans endommager la surface des trottoirs.





ENTRETIEN FACILE

Le rotor à changement rapide facilite le remplacement des crins. Il suffit d'enlever deux boulons pour dégager le rotor en entier.

CONTRÔLE DE L'ANGLE

Le balai de 48 pouces possède un angle manuel réglable d'un maximum de 30° vers la gauche ou la droite. Les balais de 68 à 84 pouces sont dotés d'une commande d'ajustement hydraulique de l'angle de 25° vers la gauche ou la droite.

BALAYAGE TOUT CONTRE LES STRUCTURES

Rapprochez-vous autant que vous le voulez. L'efficacité améliorée du balayage vous permet de balayer tout contre la bordure du trottoir ou un mur du côté droit.

DESIGN DE RESSORT BREVETÉ

Un ressort exclusif optimise la pression vers le bas. Non disponible sur le modèle de 48 pouces.

CRINS BOBCAT RÉSISTANTS

Éprouvés sur les chantiers et faciles à remplacer, les crins gaufrés en polypropylène sont durables et dégagent les matériaux afin d'assurer un meilleur nettoyage. Les crins ondulés du balai d'angle offrent une plus grande surface de nettoyage. Ils dégagent plus de saletés et peuvent balayer davantage de neige ou de débris en un seul passage. Pour les nettoyages intensifs sur les chantiers difficiles, des crins en acier faciles à installer sont également disponibles.

ANGLE VERS LA GAUCHE
OU VERS LA DROITE DE

25 À 30°

PLAGE DE DÉBIT DE

8 À 28 GAL / MIN

FICHE TECHNIQUE	48 PO	68 PO	84 PO
Largeur hors tout	54,9 po (1 394 mm)	79,6 po (2 022 mm)	96,1 po (2 448 mm)
Largeur de balayage, balai droit	48 po (1 220 mm)	68 po (1 727 mm)	84 po (2 134 mm)
Largeur de balayage, balai complètement pivoté	41,5 po (1 055 mm)	63 po (1 600 mm)	77 po (1 956 mm)
Degré de pivotement (droite ou gauche)	30°	25°	25°
Poids en ordre de marche	260 lb (118 kg)	860 lb (390 kg)	944 lb (429 kg)
Pivotement du balai	Manuel	Cylindre hydraulique	Cylindre hydraulique
Oscillation	Fixe	Fixe	Fixe
Système d'entraînement	Réduction par chaîne du moteur hydraulique	Entraînement direct du moteur hydraulique	Entraînement direct du moteur hydraulique
Plage de débit	8-13 gal/min (30-49 L/min)	8-24 gal/min (30-91 L/min)	15-28 gal/min (57-106 L/min)
Diamètre des crins du balai	21,4 po (542 mm)	32 po (812 mm)	32 po (812 mm)
Composition des crins du balai	Sections remplaçables en polypropylène (sections en acier disponibles)		
Nombre de sections de crins	23 en zigzag et 2 droites	36 en zigzag et 2 droites	44 en zigzag et 2 droites

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machine[®] utilitaires Toolcat[™], porte-outils VersaHANDLER[®]

CREUSEZ

LES TROUS PLUS VITE ET PLUS PROFONDÉMENT.

Creusez plus profondément et plus rapidement, même les sols durs et rocailleux, grâce à la tarière Bobcat®.

PROFONDEUR ACCRUE

La tête d'entraînement qui suit la tarière dans le trou ajoute jusqu'à 12 pouces de creusage supplémentaire.

ENTRAÎNEMENT DIRECT OU PLANÉTAIRE

Les modèles à entraînement direct qui nécessitent peu d'entretien produisent un couple et un régime excellents, offrant des performances de creusage fiables dans de nombreux différents types de sols.

Les tarières à entraînement planétaire fournissent la puissance et le couple supplémentaires pour les ancrages et le creusage des matières très dures, notamment la roche, le schiste, l'argile ou les sols gelés.

POLYVALENCE DU SYSTÈME BOB-TACH

Le système de fixation des accessoires Bob-Tach® vous permet d'utiliser votre tarière sur différents porte-outils.



Seuls les forets légers sont compatibles avec les mini-chargeuses à chenilles Bobcat.



DESIGN DE JOINT À ROTULE

Pour creuser des trous à la verticale sur un terrain inégal.

FORETS ET DENTS

Adaptés au chantier. Diamètres de 6 à 48 pouces disponibles :

FORETS LÉGERS FORETS STANDARDS FORETS RENFORCÉS FORETS POUR ROCHES



MODÈLE	COUPLE	VITESSE	UTILISATIONS RECOMMANDÉES	PROFONDEUR*
Modèle 10	Bas	Élevé	Zones où le creusage est relativement facile et où le sol est mou. Diamètres de forets jusqu'à 24 po.	58 po
Modèle 15C/15H	Moyen	Moyenne	Creusage modéré à difficile, sols rocailleux et creusage parfois difficile. Diamètres de forets jusqu'à 36 po.	62 po
Modèle 30C/30H	Élevé	Basse	Creusage difficile à longueur de journée, à travers le calcaire, le gel ou l'asphalte. Convient parfaitement aux forets de grands diamètres et hexagonaux.	62 po
Modèle 35/50 PH	Élevé	Basse	Conditions de creusage extrêmes comme la roche, le schiste, l'argile ou le gel. Convient parfaitement à l'ancrage.	72 po

*Profondeur de creusage sans extension

PROFONDEUR DE CREUSAGE SANS EXTENSION DE

58 À 72 POUCES

DIAMÈTRES DISPONIBLES DES FORETS DE

6 À 48 POUCES

TARIÈRE À ENTRAÎNEMENT DIRECT	MODÈLE 10	MODÈLE 15C/15H	MODÈLE 30C/30H
Boîtier			
Longueur	8,4 po (214 mm)	10,6 po (269 mm)	10,6 po (269 mm)
Largeur	9,2 po (233 mm)	10,2 po (260 mm)	10,2 po (260 mm)
Diamètre de jeu de l'unité d'entraînement	10 po (254 mm)	12 po (305 mm)	12 po (305 mm)
Poids	150 lb (68 kg)	220 lb (100 kg)	230 lb (104 kg)
Système d'entraînement	Direct	Direct	Direct
Régime*			
à 8 gal/min (30 L/min)	48 tr/min	–	–
à 12 gal/min (45 L/min)	72 tr/min	57 tr/min	–
à 17 gal/min (64 L/min)	102 tr/min	80 tr/min	41 tr/min
à 21 gal/min (79 L/min)	–	99 tr/min	51 tr/min
à 23 gal/min (87 L/min)	–	109 tr/min	56 tr/min
à 30 gal/min (114 L/min)	–	–	70 tr/min
à 37 gal/min (140 L/min)	–	–	90 tr/min
Couple*			
à 2 000 psi (19 788 kPa)	1 021 pi-lb (1 523 Nm)	1 300 pi-lb (1 763 Nm)	2 520 pi-lb (3 417 Nm)
à 2 400 psi (16 547 kPa)	1 225 pi-lb (1 661 Nm)	1 560 pi-lb (2 115 Nm)	3 024 pi-lb (4 100 Nm)
à 2 700 psi (18 616 kPa)	1 378 pi-lb (1 868 Nm)	1 755 pi-lb (2 379 Nm)	3 402 pi-lb (4 213 Nm)
à 3 000 psi (20 684 kPa)	1 532 pi-lb (2 077 Nm)	1 950 pi-lb (2 644 Nm)	3 780 pi-lb (5 125 Nm)
à 3 300 psi (22 753 kPa)	–	2 415 pi-lb (2 908 Nm)	4 158 pi-lb (5 638 Nm)
à 3 500 psi (24 132 kPa)	–	2 275 pi-lb (3 084 Nm)	4 410 pi-lb (5 979 Nm)
Taille du foret			
Léger**	6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 18 po, 24 po, 30 po, 36 po		
Standard	6 po, 9 po, 12 po, 15 po, 18 po, 24 po, 30 po, 36 po		
Transplantateur d'arbre	18 po, 24 po, 30 po, 36 po		
Renforcé	6 po, 9 po, 12 po, 16 po, 18 po, 20 po, 24 po, 30 po, 36 po, 42 po		
Pour roches	6 po, 9 po, 12 po, 16 po, 18 po, 20 po, 24 po, 30 po		

* Les valeurs sont calculées à une efficacité théorique de 100 %.

** Seuls les forets légers sont approuvés sur les mini-chargeuses Bobcat.

TARIÈRE À ENTRAÎNEMENT PLANÉTAIRE	MODÈLE 35PH	MODÈLE 50PH
Boîtier		
Longueur	11,4 po (290 mm)	11,4 po (290 mm)
Largeur	11,6 po (293 mm)	11,6 po (293 mm)
Diamètre de jeu de l'unité d'entraînement	12 po (305 mm)	12 po (305 mm)
Poids	297 lb (134 kg)	299 lb (135 kg)
Système d'entraînement	Planétaire	Planétaire
Régime*		
à 18 gal/min (68,13 L/min)	46 tr/min	36 tr/min
à 22 gal/min (83,27 L/min)	56 tr/min	45 tr/min
à 26 gal/min (98,41 L/min)	67 tr/min	53 tr/min
à 30 gal/min (113,55 L/min)	77 tr/min	61 tr/min
à 32 gal/min (121,12 L/min)	82 tr/min	65 tr/min
à 34 gal/min (128,69 L/min)	87 tr/min	69 tr/min
à 36 gal/min (136,26 L/min)	92 tr/min	73 tr/min
à 38 gal/min (143,83 L/min)	98 tr/min	77 tr/min
Couple*		
à 2 000 psi (19 788 kPa)	2 387 pi-lb (3 237 Nm)	3 023 pi-lb (4 100 Nm)
à 2 400 psi (16 547 kPa)	2 864 pi-lb (3 884 Nm)	3 628 pi-lb (4 920 Nm)
à 2 600 psi (17 926 kPa)	3 103 pi-lb (4 208 Nm)	3 931 pi-lb (5 330 Nm)
à 3 200 psi (22 063 kPa)	3 819 pi-lb (5 179 Nm)	3 023 pi-lb (4 100 Nm)
à 3 500 psi (24 132 kPa)	4 177 pi-lb (5 664 Nm)	5 291 pi-lb (7 175 Nm)
Taille du foret		
Renforcé	8 po, 12 po, 18 po, 24 po, 30 po, 36 po, 48 po	
Pour roches	8 po, 12 po, 18 po, 24 po, 30 po	

* Les valeurs sont calculées à une efficacité théorique de 100 %.

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-excavatrices, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]



UN NIVELLEMENT PRESQUE PARFAIT POUR GAGNER DES MILLIERS ET EN ÉCONOMISER AUTANT.

Si vous creusez trop profondément, le béton supplémentaire requis pour mettre la surface à niveau peut vous coûter des milliers de dollars. Bobcat vous propose une solution plus rentable. Nos systèmes de nivellement automatiques guidés par laser ou par capteur ultrasons et capteur de pente ou en 3D assurent un nivellement d'une précision de 0,25 pouce qui nécessite moins de marquage, de vérification et de correction. Ils réduisent également les frais d'exploitation et améliorent l'utilisation des matériaux. Ces dispositifs sont tellement efficaces que leur achat peut littéralement être remboursé avec un seul chantier. Ils sont faciles à utiliser et à installer, et même les opérateurs inexpérimentés peuvent réaliser un nivelage presque parfait avec leur aide.

CHOISISSEZ L'UN DES TROIS SYSTÈMES DE NIVELLEMENT :

POUR LA RÉALISATION DES DESIGNS NUMÉRIQUES ET UN CONTRÔLE 3D : LE SYSTÈME 3D

Le système de nivelage en 3D pour les chargeuses Bobcat® permet aux entrepreneurs d'utiliser des designs numériques et un contrôle en 3D pour sculpter rapidement et précisément le sol. Le système 3D, compatible avec les accessoires renforcés de 96 et 108 po, gère l'élévation et les paramètres du site, permettant aux opérateurs de niveler des vallées, des fossés, des contours, des terrains de sport, des routes, des autoroutes et des terrains résidentiels.

Nivellement en 3D



POUR LES CHANTIERS DE CONSTRUCTION ET LES ESPACES OUVERTS : LE SYSTÈME DE GUIDAGE À LASER

Ce dispositif offre une précision inégalée et permet d'économiser en matériaux sur les chantiers de construction et les espaces ouverts. Les systèmes de nivellement à laser sont proposés sur les lames de nivellement (84, 96 et 108) et la lame à cloison. Ces deux accessoires produisent d'excellents résultats sur les surfaces planes ou les pentes simples (en fonction du modèle de l'émetteur). La lame à cloison doit être déplacée du haut en bas de la pente, alors que la lame de nivellement peut être positionnée dans n'importe quelle direction. Cette dernière offrira les meilleurs résultats sur les pentes doubles.

- Contrôle automatiquement la lame de nivellement ou la lame à cloison
- Assure un nivellement de finition précis et améliore la productivité de l'opérateur
- Convient parfaitement au nivellement en vue de la pose d'une chape de béton
- Inclut une manette d'annulation permettant de reprendre le contrôle manuel du nivellement
- Installation, réglage et démontage rapides



Nivellement au laser

POUR SUIVRE UNE LIGNE OU NIVELER MALGRÉ LES OBSTACLES : LE TRACEUR DE PENTE À ULTRASONS

Le système à ultrasons est plus efficace et précis sur les chantiers plus compliqués, là où des colonnes ou autres obstacles pourraient bloquer un émetteur laser. Compatible avec les lames de nivellement 96 et 108, ce système suit les contours du terrain sous le capteur à ultrasons (installé d'un côté de la lame) et maintient une pente constante déterminée. C'est une excellente solution pour créer des aires de stationnement, des sentiers pour voiturettes de golf et des pistes cyclables. Quand le traceur de pente à ultrasons est désactivé, le système peut contrôler automatiquement la pente latérale et l'opérateur peut contrôler manuellement le côté sur lequel le traceur de pente à ultrasons est installé. C'est particulièrement utile pour les premiers passages, afin de créer d'abord une surface lisse et passer ensuite avec le traceur de pente à ultrasons.



Traceur de pente à ultrasons



TABLEAU DE BORD DE LUXE POUR SYSTÈMES À LASER ET À ULTRASONS

Ce tableau de bord optionnel est utilisé comme boîte de commande avec les systèmes de nivellement à ultrasons et à laser. Il permet à l'opérateur de définir les paramètres du nivellement, de recevoir des informations en temps réel, d'effectuer des réglages et de passer en mode manuel.

TRANSFORMEZ VOTRE CHARGEUSE BOBCAT EN UNE EXCAVATRICE PUISSANTE.



- Effectuez la maintenance des conduites d'eau et des conduites électriques
- Creusez des systèmes d'égouts et des fosses septiques
- Menez à bien les chantiers d'excavation

Grâce aux nombreux modèles de pelles rétrocaveuses adaptés à la plupart des chargeuses Bobcat, vous aurez la puissance nécessaire pour mener à bien vos chantiers d'excavation. Augmentez la polyvalence encore plus grâce aux accessoires compatibles avec X-Change^{MC}.

GÉNÉRAL	M06	78H	98H	8811
Poids en ordre de marche (sans le godet)	685 lb (310 kg)	1 298 lb (589 kg)	1 620 lb (735 kg)	2 012 lb (913 kg)
Dimensions				
Type de stabilisateur	Rabattable	Vertical	Vertical	Rabattable
Étalement du stabilisateur en transport	41,8 po (1 062 mm)	56 po (1 422 mm)	54,1 po (1 374 mm)	70,3 po (1 786 mm)
Largeur du stabilisateur, plaquettes enlevées	36 po (914 mm)	55 po (1 397 mm)	–	–
Étalement du stabilisateur en travail	64,3 po (1 633 mm)	42,4 po (1 077 mm)	42,4 po (1 077 mm)	130,3 po (3 310 mm)
Garde au sol	2 po (51 mm)	7,6 po (193 mm)	6,8 po (172 mm)	4,1 po (104 mm)
Profondeur de creusage max.	76,2 po (1 935 mm)	95,1 po (2 416 mm)	116,6 po (2 962 mm)	135,7 po (3 448 mm)
Profondeur de creusage fond plat de 2 pi	72,5 po (1 841 mm)	95,5 po (2 426 mm)	118,1 po (3 000 mm)	134,8 po (3 424 mm)
Hauteur de chargement	38,9 po (988 mm)	79,4 po (2 017 mm)	91 po (2 311 mm)	97,6 po (2 479 mm)
Portée à partir du pivot de pivotement	88 po (2 235 mm)	123,6 po (3 139 mm)	145,3 po (3 691 mm)	166 po (4 216 mm)
Arc du pivot	180°	180°	180°	180°
Système de fixation du godet	À goupille	X-Change	X-Change	X-Change
Largeurs de godets à tranchées disponibles	9 po, 12 po (229 mm, 305 mm)	13 po, 16 po, 20 po, 24 po (330 mm, 406 mm, 508 mm, 610 mm)	12 po, 16 po, 18 po, 20 po, 24 po, 30 po, 36 po (305 mm, 406 mm, 457 mm, 508 mm, 610 mm, 762 mm, 914 mm)	12 po, 16 po, 18 po, 20 po, 24 po, 30 po, 36 po (305 mm, 406 mm, 457 mm, 508 mm, 610 mm, 762 mm, 914 mm)
Largeurs de godets de nivellement disponibles (Catégorie III)	–	–	39 po (991 mm)	39 po (991 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles

PELLE RÉTROCAVEUSE BOB-TACH

Grâce au système de fixation Bob-Tach® pratique, la pelle rétrocaveuse se fixe directement à la chargeuse, sans kit ni stabilisateurs. Le bras de creusage pivote jusqu'à 48° vers la gauche ou vers la droite.

FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche (sans le godet)	750 lb (340 kg)
Angle de pivot	48° gauche ou droite
Longueur	77 po (1 957 mm)
Largeur	50 po (1 270 mm)
Hauteur	17,8 po (452 mm)
Profondeur de creusage	72 po (1 830 mm)
Portée	77 po (1 957 mm)
Force d'arrachement du godet	4 878 lbf
Système X-Change à boulons	Standard
Largeurs de godets disponibles	13 po (330 mm) 16 po (406 mm) 20 po (508 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles



PELLE RÉTROCAVEUSE BOB-TACH®

FOURCHE À BALLES

SOULEVEZ, TRANSPORTEZ ET EMPILEZ LES BALLES DE PAILLE FACILEMENT ET EFFICACEMENT.



Deux fourches de petit diamètre, installées sur le cadre, pénètrent et déplacent facilement les balles rondes, carrées ou inégales. Cela vous gagne du temps et vous en laisse davantage pour vous occuper de vos animaux.



LONGUEUR DES FOURCHES

40,8 POUCES

- Deux fourches de petit diamètre pénètrent dans la paille
- Se fixe au cadre de fourche à palettes standard ou renforcé

NIVELEZ AVEC LA PRÉCISION ET LA DURABILITÉ D'UNE LAME À CLOISON.



Nivelez rapidement, et réduisez les pertes coûteuses de matériaux grâce à la lame à cloison de Bobcat.

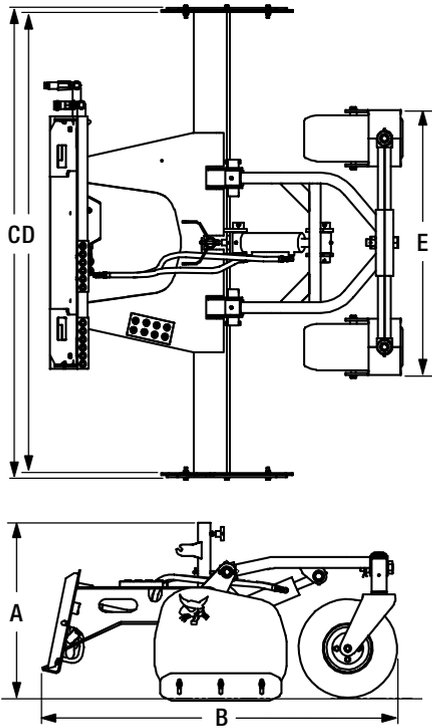
ACTIONNEZ-LA MANUELLEMENT POUR LE NIVELAGE GROSSIER ET LA SCULPTURE DU PAYSAGE.

Seule, la lame à cloison réalise d'excellents nivellements de base et permet de préparer le terrain, de remblayer les niveaux les plus bas, et de transporter ou d'épandre les matériaux avec les ailettes, afin de niveler grossièrement la surface du terrain. Le plateau mobile avant de la lame à cloison peut être soulevé ou abaissé pour contrôler la hauteur du rebord tranchant. Abaissez le rebord tranchant pour enlever la terre et relevez-le pour en déposer.

UTILISEZ LA COMMANDE À LASER POUR UNE PRÉCISION SUPÉRIEURE.

Avec le système de commande automatique à laser, le récepteur laser suit une ligne de lumière émise par l'émetteur pour contrôler la hauteur du plateau mobile et du rebord tranchant et atteindre une précision de $\pm 0,25$ pouce. L'opérateur peut changer rapidement entre le mode manuel et le mode automatique en appuyant sur un bouton, situé sur le levier. Associez-le avec le tableau de bord de luxe pour obtenir un meilleur contrôle et recevoir des informations supplémentaires dans la cabine, comme la position de la lame par rapport à l'objectif et la distance par rapport au repère.



**PNEUS REMPLIS DE MOUSSE**

Conçus pour éviter les crevaisons, les pneus sont remplis de mousse. Ces pneus offrent également une excellente flottaison, assurant un travail égal de la lame sur tout le chantier.

PLATEAU OSCILLANT

Minimise l'inégalité du terrain et augmente la précision lors du premier passage.

FICHE TECHNIQUE	LAME À CLOISON	LAME À CLOISON À LASER
Poids en ordre de marche	980 lb (445 kg)	1 020 lb (464 kg)
Hauteur (A) (sans la tige du laser)	32 po (813 mm)	32 po (813 mm)
Longueur (B)	64,3 po (1 633 mm)	64,3 po (1 633 mm)
Largeur hors tout (C)	85,5 po (2 173 mm)	85,5 po (2 173 mm)
Largeur du versoir (D)	84 po (2 134 mm)	84 po (2 134 mm)
Largeur du plateau oscillant (E)	48,3 po (1 227 mm)	48,3 po (1 227 mm)
Rebord tranchant du versoir (réversible)	0,5 po x 6 po (13 mm x 152 mm)	0,5 po x 6 po (13 mm x 152 mm)
Précision du nivellement avec le système laser	—	±0,25 po (6 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}

POUR PLUS DE DÉTAILS :

Découvrez les systèmes de nivellement automatiques à la page 30.

UNITÉ DE FORAGE

INSTALLEZ DES CÂBLES ET DES FLEXIBLES SANS DÉFONCER LES ZONES PAVÉES.



L'accessoire de forage creuse à l'horizontale pour positionner des tuyaux ou des câbles mesurant jusqu'à 4 pouces de diamètre. Après le forage, l'accessoire tire le tuyau ou le câble par le trou. Fixez la tête d'entraînement à l'avant de la chargeuse et positionnez-la au centre, sur le côté droit ou sur le côté gauche. Ainsi, l'accessoire peut être placé tout contre les bâtiments et les obstacles, et exactement là où le forage doit être fait.

- Installe les câbles électriques, de téléphone et de télévision
- Installe les conduites d'irrigation et les flexibles d'alimentation d'eau pour les systèmes d'arrosage
- Creuse jusqu'à 2 pieds de profondeur et jusqu'à 30 pieds à l'horizontale

30 PIEDS

DISTANCE HORIZONTALE DE FORAGE

FICHE TECHNIQUE	
Poids (sans le foret)	130 lb (59 kg)
Largeur	36 po (914 mm)
Hauteur	17,5 po (445 mm)
Longueur	26,8 po (680 mm)
Distance de forage maximale recommandée	30 pi (9 m)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, mini-chargeuses à chenilles



BRISEZ LE BÉTON PLUS RAPIDEMENT

ET COUPEZ LES ROCHES PLUS FACILEMENT.



LE BRISE-BÉTON HYDRAULIQUE VOUS SUFFIRA POUR LA DÉMOLITION.

- La plupart des modèles peuvent s'installer rapidement sur une chargeuse ou une excavatrice
- Ne requiert pratiquement aucun entretien

CATÉGORIES D'ÉNERGIE D'IMPACT DE

150 À 1 000 PI-LB



OPTIONS ET ACCESSOIRES
FORETS DE BRISE-BÉTON :

Une large sélection de forets permet d'utiliser le bon outil pour le travail requis.

PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ CONSTANTES

La plupart des brise-béton concurrents utilisent de l'azote sous pression pour déclencher le piston, ce qui provoque des fuites pendant l'utilisation et une perte d'efficacité. Les brise-béton de Bobcat® utilisent de l'huile hydraulique pour déclencher le brise-béton et de l'azote pour aider le piston à retourner à la position de départ. L'huile hydraulique refroidit le piston et les parois du brise-béton, ce qui évite l'usure et prolonge la vie de l'accessoire. Ce design assure une puissance maximale à chaque coup, sans avoir besoin de recharger aussi longtemps ou d'entretenir régulièrement la chambre d'énergie.

BERCEAU DE BRISE-BÉTON CYLINDRIQUE

Ce design améliore l'accès au chantier et la précision dans les espaces confinés.

INSTALLATION SIMPLE ET POLYVALENC DU PORTE-OUTIL

Grâce aux systèmes de fixation des accessoires Bob-Tach® et X-Change^{MC}, installez et changez facilement d'accessoires entre une chargeuse et une excavatrice.

DESIGN REQUÉRANT PEU D'ENTRETIEN

Le brise-béton contient seulement 12 pièces principales à entretenir. Ainsi, les risques de panne sont moins élevés et, si une panne se produit, elle est facile à réparer sur place.

RÉGULATION AUTOMATIQUE DE LA PUISSANCE

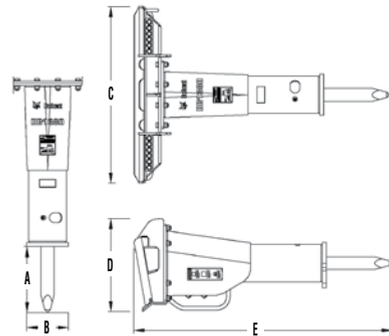
La régulation automatique de la pression assure des performances constantes, quels que soient les changements de température extérieure, et permet d'utiliser l'outil sur plusieurs machines. Elle limite également la pression excessive au démarrage, ce qui prévient l'usure et les pannes potentielles.

JAUGE DE SANTÉ DES COMPOSANTS INCLUSE

Vérifiez rapidement sur la jauge pour voir s'il est temps de remplacer certains composants importants. Aucune mesure n'est requise.

UN SEUL COUSSINET INFÉRIEUR

Tous les modèles sont dotés d'un seul coussinet inférieur pouvant être facilement remplacé.



MODÈLE	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Performance						
Catégorie d'énergie d'impact	150 pi-lb (200 J)	300 pi-lb (407 J)	500 pi-lb (650 J)	750 pi-lb (1 016 J)	850 pi-lb (1 152 J)	1 000 pi-lb (1 356 J)
Taux d'énergie de l'outil CIMA	143 pi-lb (194 J)	207 pi-lb (282 J)	282 pi-lb (382 J)	384 pi-lb (502 J)	515 pi-lb (700 J)	700 pi-lb (950 J)
Coups par minute	1 340 à 13 gal/min	1 310 à 17 gal/min	1 450 à 21 gal/min	1 280 à 26 gal/min	1 230 à 32 gal/min	910 à 33 gal/min
Débit requis	7-13 gal/min (26-49 L/min)	8-17 gal/min (30-64 L/min)	12-21 gal/min (45-80 L/min)	15-26 gal/min (57-98 L/min)	17-32 gal/min (65-120 L/min)	20-33 gal/min (76-125 L/min)
Performances estimées du brise-béton sur le béton						
Épaisseur recommandée du béton	2-4 po (50-100 mm)	4-10 po (100-250 mm)	6-14 po (150-350 mm)	8-16 po (150-350 mm)	10-18 po (250-455 mm)	12-20 po (305-500 mm)
Volume démolé par heure						
Béton non armé	1-4 yd ³ /h (0,8-3,1 m ³ /h)	4-12 yd ³ /h (3,1-9,2 m ³ /h)	5-15 yd ³ /h (3,8-11,5 m ³ /h)	6-15 yd ³ /h (4,6-11,5 m ³ /h)	8-18 yd ³ /h (6,1-13,8 m ³ /h)	10-20 yd ³ /h (7,6-15,3 m ³ /h)
Béton armé	1-3 yd ³ /h (0,8-2,3 m ³ /h)	1-4 yd ³ /h (0,8-3,1 m ³ /h)	2-6 yd ³ /h (1,5-4,6 m ³ /h)	2-7 yd ³ /h (1,5-5,4 m ³ /h)	3-8 yd ³ /h (2,3-6,1 m ³ /h)	4-9 yd ³ /h (3,1-6,9 m ³ /h)
Poids						
Brise-béton avec burin et cadre de fixation de la chargeuse	494 lb (224 kg)	736 lb (334 kg)	876 lb (397 kg)	1 050 lb (476 kg)	1 161 lb (527 kg)	1 215 lb (551 kg)
Brise-béton avec burin, embout de fixation et cadre X-Change de la chargeuse	632 lb (287 kg)	786 lb (357 kg)	1 082 lb (490 kg)	1 130 lb (513 kg)	–	–
Dimensions						
Longueur de l'outil (A)	13 po (330 mm)	13 po (330 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)	17 po (432 mm)	18 po (457 mm)
Diamètre du berceau inférieur (B) du brise-béton	7,3 po (186 mm)	8,4 po (214 mm)	8,8 po (223 mm)	9,5 po (241 mm)	9,6 po (244 mm)	9,7 po (246 mm)
Largeur (C) (cadre de fixation de la chargeuse)	45,4 po (1 152 mm)	45,4 po (1 152 mm)	45,4 po (1 152 mm)	45,4 po (1 152 mm)	45,4 po (1 152 mm)	45,4 po (1 152 mm)
Hauteur (D) (cadre de fixation de la chargeuse)	20,5 po (520 mm)	20,5 po (520 mm)	20,5 po (520 mm)	20,5 po (520 mm)	20,5 po (520 mm)	20,5 po (520 mm)
Longueur (E) (cadre de fixation de la chargeuse)	44,7 po (1 136 mm)	52,9 po (1 344 mm)	55,9 po (1 421 mm)	60,3 po (1 530 mm)	64,9 po (1 647 mm)	68,7 po (1 745 mm)
Diamètre de l'outil	2,2 po (55,1 mm)	2,6 po (65 mm)	2,8 po (72,1 mm)	3 po (77 mm)	3,4 po (85 mm)	3,8 po (95 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-excavatrices, mini-chargeuses à chenilles

CHARGEUSES COMPACTES

OBTENEZ UNE COUPE ÉGALE SUR LES TERRAINS INÉGAUX.



Offrant des largeurs de coupe allant de 66 à 80 pouces et une hauteur de coupe de 3 pouces, la débroussailleuse rotative Brushcat^{MC} coupe facilement l'herbe haute, les broussailles et les petits arbustes, puis les transforme en paillage. Même en pente, la débroussailleuse Brushcat coupe en parallèle avec le sol. Il est inutile de repasser deux fois pour obtenir une coupe égale.

UN TABLEAU COURT PLUS MANIABLE

Le tableau plus court allège l'ensemble, améliore la visibilité et favorise un rayon de braquage plus serré. Il laisse également plus d'espace dans la remorque lors du transport.

TRINGLERIE DE FLOTTAISON PIVOTANTE AUTORÉGLABLE

Améliore la précision au premier passage en minimisant les effets du sol inégal.

DEUX MOTEURS DÉCALÉS

Deux moteurs compacts à entraînement direct génèrent une puissance plus que suffisante pour les travaux difficiles.

LAMES DÉCALÉES

Les lames décalées, se superposant sur 1,5 pouce, permettent d'obtenir une coupe large et uniforme.

ENTRAÎNEMENT DIRECT

Ce système transfère directement la puissance hydraulique aux lames. Les modèles à haut débit accentuent le couple disponible, offrant des performances encore meilleures lors de la coupe de broussailles épaisses.

DISQUE AVANT

Ce disque veille à ce que l'accessoire puisse traverser les terrains inégaux en réduisant les sauts et les éraflures, ainsi que les interventions de l'opérateur.

EXTINCTION BREVETÉE DES LAMES

Ce dispositif bloque la rotation des lames si le rouleau arrière est soulevé du sol.

ROULEAU ARRIÈRE CONIQUE

Le rouleau empêche la projection des débris par l'arrière du tableau et accentue la maniabilité, aidant à tourner sans érafler le sol. Il protège également les objets sensibles, comme les climatiseurs, les fenêtres et même les passants.



Pour la coupe des broussailles et des petits arbustes, envisagez la débroussailleuse à fléaux à la page 49. Pour les tondeuses de 72 à 90 pouces, consultez la page 60.



Deux moteurs décalés



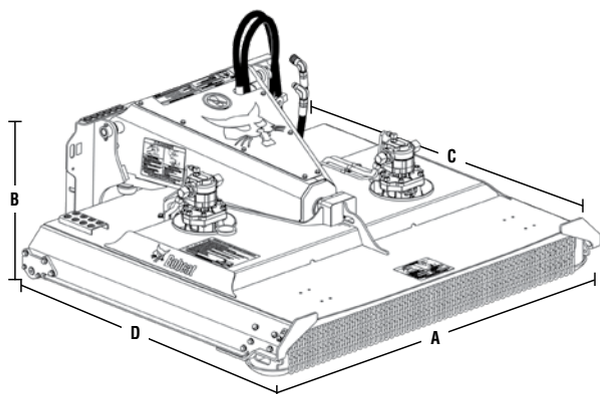
Rouleau arrière conique



Disque avant



Tableau inférieur lisse



OPTIONS ET ACCESSOIRES

KIT DE LAMES DÉCALÉES : Offre une hauteur de coupe de 4 pouces.

COUVERCLES DE MOTEURS : Protège les moteurs contre les débris.

ROULEAUX AVANT : Permet de passer sur les terrains inégaux en réduisant au minimum les sauts et la fatigue de l'opérateur.

Conforme aux normes SAE J232 et ASAE S483 pour les débroussailleuses rotatives industrielles.

MODÈLE	66 PO DÉBIT STANDARD	66 PO DÉBIT ÉLEVÉ	72 PO DÉBIT STANDARD	72 PO DÉBIT ÉLEVÉ	80 PO DÉBIT ÉLEVÉ
Poids en ordre de marche	1 437 lb (651 kg)	1 437 lb (651 kg)	1 500 lb (680 kg)	1 500 lb (680 kg)	1 581 lb (717 kg)
Capacité de coupe	Broussailles jusqu'à 3 pouces de diamètre				
Plage de débit hydraulique	15-24 gal/min (57-91 L/min)	24-36 gal/min (91-136 L/min)	15-26 gal/min (57-98 L/min)	24-40 gal/min (91-151 L/min)	24-40 gal/min (91-151 L/min)
Vitesse de l'embout de la lame					
Débit min.	11 399 pi/min (3,47 km/min)	11 394 pi/min (3,47 km/min)	9 922 pi/min (3,02 km/min)	9 922 pi/min (3,02 km/min)	10 932 pi/min (3,33 km/min)
Débit max.	18 238 pi/min (5,56 km/min)	17 064 pi/min (5,2 km/min)	17 197 pi/min (5,24 km/min)	16 536 pi/min (5,04 km/min)	18 219 pi/min (5,55 km/min)
Largeur de coupe	66 po (1 676 mm)	66 po (1 676 mm)	72 po (1 828 mm)	72 po (1 828 mm)	80 po (2 032 mm)
Hauteur de coupe	3 po (76 mm)	3 po (76 mm)	3 po (76 mm)	3 po (76 mm)	3 po (76 mm)
Largeur hors tout (A)	70,3 po (1 786 mm)	70,3 po (1 786 mm)	76,3 po (1 938 mm)	76,3 po (1 938 mm)	84,3 po (2 141 mm)
Hauteur hors tout (B)	26,5 po (673 mm)	26,5 po (673 mm)	26,5 po (673 mm)	26,5 po (673 mm)	26,5 po (673 mm)
Longueur hors tout (C)	67,2 po (1 707 mm)	67,2 po (1 707 mm)	70,4 po (1 788 mm)	70,4 po (1 788 mm)	73,8 po (1 875 mm)
Longueur du plateau (D)	61,1 po (1 552 mm)	61,1 po (1 552 mm)	64,3 po (1 633 mm)	64,3 po (1 633 mm)	67,7 po (1 720 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}

SCIE DÉBROUSSAILLEUSE

COUPEZ LES BUISSONS ET LES PETITS ARBUSTES.

Ouvrez la voie avec la scie débroussailleuse de Bobcat®. Cet accessoire renforcé coupe les arbres au niveau du sol, ou même un petit peu en dessous de la surface. Vous pouvez positionner la flèche manuellement dans trois positions : au centre, ou à 12° vers la gauche ou vers la droite. Vous pouvez ainsi couper et déboiser tout en gardant une excellente visibilité.



- Crée des coupe-feux
- Dégage les pâtures et les prés
- Nettoie les passages routiers et les accès vers les services publics

SCIE DÉBROUSSAILLEUSE*	
Poids en ordre de marche	590 lb (268 kg)
Largeur	48 po (1 219 mm)
Longueur	85 po (2 159 mm)
Hauteur	29,5 po (750 mm)
Diamètre de la roue de la scie	28,5 po (724 mm)
Vitesse maximale du bout de la roue	3 256 pi/min (992 m/min) à 24 gal/min
Nombre de dents	15
Degré d'inclinaison (vers la droite ou la gauche)	12°
Débit hydraulique	15-24 gal/min (57-91 L/min)

* N.B. Un kit spécial doit être installé sur la chargeuse pour pouvoir utiliser la scie débroussailleuse.

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

LES GODETS LES MIEUX CONSTRUITS DE L'INDUSTRIE.

Ne vous contentez pas des imitations. Exigez les godets Bobcat®. Ils sont plus résistants et travaillent plus fort.

POUR LES TRAVAUX MOINS EXIGEANTS :

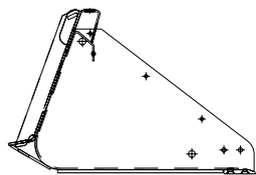
GODET À USAGE GÉNÉRAL ET GODET À TERRE

La polyvalence des godets à usage général et des godets à terre de Bobcat est parfaitement adaptée à l'utilisation quotidienne sur les plus petites chargeuses Bobcat® et à l'utilisation occasionnelle sur certaines de nos plus grosses machines. La barre de protection protège le fond du godet, tout en renforçant le rebord tranchant et le fond du godet. Le dos plat sur l'extérieur permet de fixer le godet de façon sécuritaire au système Bob-Tach®. Le dos arrondi à l'intérieur maximise la capacité de chargement et simplifie le nettoyage. Le rebord tranchant remplaçable en acier à haute teneur en carbone, mesurant 0,5 x 4 pouces, prolonge la durabilité du godet.

GODET À USAGE GÉNÉRAL

Ce godet est le godet de série des machines Toolcat^{MC} et un excellent choix pour ceux qui l'utiliseront peu fréquemment sur certaines chargeuses plus grosses. Les godets à usage général conviennent parfaitement au nivellement léger, aux mises à niveau du sol et à la manutention des matériaux.

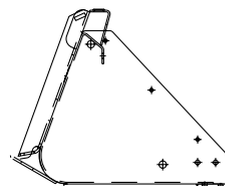
- Similaire au godet à terre, avec un fond plus long
- Idéal pour le nivellement léger, la mise à niveau et la manutention des matériaux
- Excellente visibilité du rebord tranchant
- Bonne force d'arrachement au godet



GODET À TERRE

Il s'agit du godet de série pour les chargeuses Bobcat plus petites.

- Similaire au godet à usage général, mais avec un fond plus court et un dos plus bas
- Visibilité correcte du rebord tranchant
- Excellente force d'arrachement au godet



OPTIONS ET ACCESSOIRES

DENTS BOULONNÉES : Elles aident à creuser les sols plus durs.

REBORD TRANCHANT BOULONNÉ : Il assure une durabilité prolongée du godet



POUR LES TRAVAUX TRÈS EXIGEANTS :

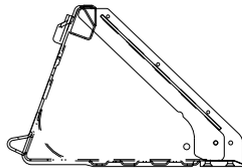
GODET DE CONSTRUCTION/INDUSTRIEL ET À PROFIL BAS

Ces godets plus durables, conçus pour les travaux les plus exigeants, sont extrêmement performants.

GODET DE CONSTRUCTION INDUSTRIEL (C/I)

La norme en matière de performance et de résistance.

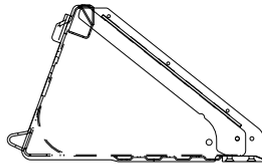
- Les forces d'arrachement les plus élevées
- Bonne visibilité du rebord tranchant
- Fond plus court, capacité inférieure



GODET À PROFIL BAS

Il s'agit du godet Bobcat le plus populaire. Les godets à profil bas conviennent parfaitement au nivellement, au transport, au chargement et à la manutention des matériaux.

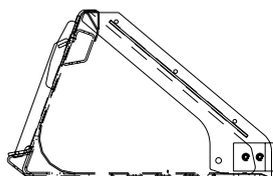
- Bonne force d'arrachement
- Excellente visibilité du rebord tranchant
- Similaire au godet C/I, mais avec un fond légèrement plus long, offrant une meilleure visibilité et une capacité accrue



GODET RENFORCÉ ET ULTRA RENFORCÉ DE CONSTRUCTION/INDUSTRIEL (C/I)

Ces godets sont conçus pour s'adapter aux chargeuses plus grosses et aux chargeuses compactes à chenilles de Bobcat. Ils sont encore plus résistants que nos godets C/I et que les godets à profil bas.

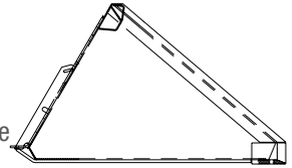
- Rebord tranchant en acier à haute teneur en carbone de 0,75 x 8 pouces (godets renforcés) ou de 1 x 8 po (godets ultra-renforcés)
- Capacité supérieure à celle des godets C/I ou à profil bas
- Longeron transversal supérieur à double paroi
- Cadre de fixation plus résistant
- Dos surélevé et fond plus long
- Rebords tranchants latéraux plus épais et plus hauts



GODETS SPÉCIALISÉS :

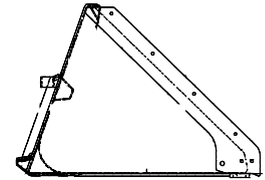
GODET POUR FERTILISANT ET GRAINS

- Déplace un grand volume de matériaux granuleux
- Déversement minimal, grâce à la rotation accrue vers l'arrière



GODET À NEIGE ET À MATÉRIAUX LÉGERS

- Idéal pour les matériaux à faible densité, mais prenant de la place
- Godets de grande capacité avec paroi arrière surélevée
- Tailles variant de 68 à 100 pouces de large



GODET À ROCHES

- Ce godet ajouré ramasse les roches en laissant tomber la terre
- Les modèles renforcés mesurent de 62 à 82 pouces de large



Vous pouvez associer un grappin à la plupart des godets Bobcat pour gérer les matériaux friables ou difficiles à manier. D'autres accessoires sont également disponibles.

**CONSULTEZ LES ACCESSOIRES
POUR GODETS À LA PAGE 42.**

PERSONNALISEZ VOS GODETS.

REBORD TRANCHANT BOULONNÉ

Prolonge la durabilité du godet.

TIGES SOUDÉES

Offrent robustesse et durabilité sans risque de briser des boulons.



SYSTÈME TILT-TATCH

FAITES PIVOTER LES ACCESSOIRES DE 15° VERS LA DROITE OU VERS LA GAUCHE.

Maximisez l'efficacité de vos accessoires Bobcat® en les faisant pivoter de 15° vers la droite ou vers la gauche. Le système Tilt-Tatch^{MC} sert d'interface entre le porte-outil et les accessoires non hydrauliques, et l'opérateur peut le contrôler sans quitter son siège.

- Chargez et déchargez les palettes chargées de bois, de tuiles, de bardage, de clôture ou de blocs
- Creusez un fossé de drainage avec le coin d'un godet
- Nivelez un passage sur une colline
- Gardez la charge à niveau sur les terrains inégaux



FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche	320 lb (145 kg)
Longueur	4,3 po (109 mm)
Largeur	48 po (1 219 mm)
Hauteur	20,4 po (518 mm)
Oscillation	±15°

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}

NOS REBORDS TRANCHANTS DE RECHANGE VOUS AIDERONT À CONSERVER
VOTRE AVANTAGE CONCURRENTIEL.



REBORD TRANCHANT DE COIN BOULONNÉ



REBORD TRANCHANT BOULONNÉ



PROTECTION LATÉRALE BOULONNÉE



BARRE DE DENTS BITE® POUR GODET



PROTECTION ANTI-DÉVERSEMENT



GRAPPINS



REBORD TRANCHANT EN POLYURÉTHANE



DENTS DE REMPLACEMENT

NE RAMENEZ PAS LES BRANCHES ET AUTRES DÉBRIS AVEC VOUS – DÉCHIQUETEZ-LES SUR PLACE.



ACCESSOIRE TÉLÉCOMMANDÉ

Démarrez et arrêtez la machine et la déchiqueteuse à bois en toute sécurité, de l'extérieur de la chargeuse.

Préparez-vous au grand nettoyage. Cette déchiqueteuse à bois se rend là où les arbres et les branches tombent. Grâce au déchiquetage puissant du disque, cet accessoire déchiquette en continu les arbres, les branches, les arbustes et bien plus encore, jusqu'à un maximum de 5 pouces de diamètre. Elle convient parfaitement aux entreprises de défrichage, d'élagage, aux municipalités, aux parcs, à la location et à l'entretien des terrains.

FICHE TECHNIQUE	DÉCHIQUETEUSE À BOIS 5A	DÉCHIQUETEUSE À BOIS 8B
Poids en ordre de marche	1 145 lb (519 kg)	1 660 lb (753 kg)
Taille des matériaux pour déchiquetage en continu	Jusqu'à 3 po (76 mm) de diamètre	Jusqu'à 5 po (127 mm) de diamètre
Hauteur du plateau d'alimentation	23,5 po (597 mm)	25,4 po (645 mm)
Hauteur du tuyau de décharge	92 po (2 337 mm)	93,3 po (2 370 mm)
Ouverture du chargeur	5 po (127 mm)	9,2 po (234 mm)
Lames	4 lames en acier réversibles	
Deux emplacements de fixation	Chargement de l'avant ou sur le côté droit de la chargeuse	
Tuyau de décharge (déflecteur réglable inclus)	Tourne à 360°	Tourne à 360°

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}

GODET COMBINÉ

UTILISEZ-LE COMME UN GODET, COMME UN GRAPPIN OU UNE PELLE POUR NIVELER ET ÉPANDRE DES MATÉRIAUX.



REBORDS TRANCHANTS BOULONNÉS SUR LES COINS

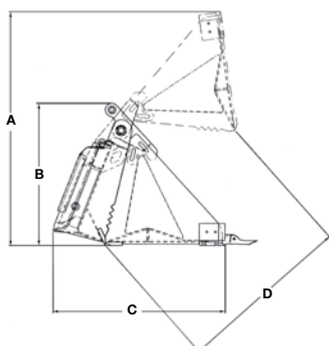
Ils protègent les coins du godet et sont réversibles.

FOND RENFORCÉ POUR LE GODET ET LA BENNE PRENEUSE

Améliore la robustesse et la rigidité.

REBORDS DE GRAPPIN DENTÉS INTERVERROUILLABLES

Maintiennent les objets en toute sécurité, même les objets lourds ou aux formes inhabituelles.



FICHE TECHNIQUE	62 PO	68 PO	74 PO	80 PO	84 PO
Largeur hors tout	62,5 po (1 588 mm)	68,5 po (1 740 mm)	74,5 po (1 892 mm)	81,4 po (2 068 mm)	85,4 po (2 170 mm)
Capacité à ras bord	10,7 pi ³ (0,3 m ³)	11,8 pi ³ (0,3 m ³)	13,4 pi ³ (0,4 m ³)	18,3 pi ³ (0,5 m ³)	19,3 pi ³ (0,6 m ³)
Poids en ordre de marche	807 lb (366 kg)	852 lb (387 kg)	898 lb (4 078 kg)	1 075 lb (488 kg)	1 109 lb (503 kg)
Nombre de dents	7	7	8	8	9
Hauteur du godet ouvert (A)	39,5 po (1 004 mm)	39,5 po (1 004 mm)	39,5 po (1 004 mm)	46,8 po (1 188 mm)	46,8 po (1 188 mm)
Hauteur du godet fermé (B)	28,3 po (719 mm)	28,3 po (719 mm)	28,3 po (719 mm)	33,6 po (853 mm)	33,6 po (853 mm)
Longueur (C)	34,6 po (879 mm)	34,6 po (879 mm)	34,6 po (879 mm)	38,9 po (987 mm)	38,9 po (987 mm)
Ouverture maximale du godet (D)	30 po (762 mm)	30 po (762 mm)	30 po (762 mm)	39,9 po (1 014 mm)	39,9 po (1 014 mm)
Force max. du grappin	8 590 lb (3 896 kg)	8 590 lb (3 896 kg)	8 590 lb (3 896 kg)	6 834 lb (3 100 kg)	6 834 lb (3 100 kg)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]

Cet accessoire à usage multiple peut être utilisé comme un godet pour le chargement, le transport et le déversement; comme un grappin pour manier les objets aux formes inhabituelles; ou comme une pelle rétrocaveuse pour déblayer, niveler et épandre les matériaux quand la benne preneuse est ouverte.

ADAPTEZ VOTRE GODET AU TRAVAIL.

Découvrez les accessoires pour godets Bobcat à la page 42.



MÉLANGEZ LE BÉTON LÀ OÙ VOUS EN AVEZ BESOIN ET QUAND VOUS EN AVEZ BESOIN, SANS ATTENDRE LE CAMION.

Ne perdez pas de temps à brancher un tuyau. Mettez la bétonnière à côté du mortier, du gravier, du sable et de l'eau, puis coulez le béton immédiatement là où vous en avez besoin. La bétonnière transporte, mélange et déverse le béton plus rapidement qu'une bétonnière ordinaire et qu'un ouvrier équipé d'une brouette, même dans les zones difficiles à atteindre. Sa petite taille convient parfaitement aux trottoirs, aux allées de maisons, aux travaux de finition, à l'installation de clôtures, et aux fondations ou aux sols des petits bâtiments.



ACCESSOIRE TÉLÉCOMMANDÉ

Démarrez et arrêtez la machine et la bétonnière en toute sécurité, de l'extérieur de la chargeuse.

FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche	440 lb (200 kg)
Longueur	43,2 po (1 096 mm)
Largeur	45,2 po (1 148 mm)
Hauteur	40,1 po (1 020 mm)
Vitesse recommandée du tambour	20 tr/min (41 L/min) à 11 gal/min
Capacité par lot	6,9 pi ³ (0,19 m ³)
Rotation	Deux sens de rotation
Chaîne	Rouleau standard n° 50
Débit hydraulique requis	9-20 gal/min (34-76 L/min)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

POMPE À BÉTON

FICHE TECHNIQUE

Largeur	47,9 po (1 216 mm)
Longueur	102,9 po (2 615 mm)
Hauteur	54,9 po (1 395 mm)
Poids en ordre de marche	2 200 lb (998 kg)
Diamètre du tube de sortie	5 po (127 mm)
Diamètre du cylindre à béton	6 po (152 mm)
Course du cylindre à béton	24 po (607 mm)
Plage de débit hydraulique	15-40 gal/min (57-150 L/min)
Vitesse de pompage	Jusqu'à 30 yd ³ (23 m ³)*
Diamètre du cylindre à matériaux	3 po (76 mm)
Taille max. de l'agrégat	1,5 po (38 mm)
Hauteur de pompage verticale	Jusqu'à 50 pi (15 m)
Distance de pompage horizontale	250 pi (76 m)
Capacité de la benne	10 pi ³ (0,28 m ³) avec agitateur marche avant/arrière

* Le volume par heure changera en fonction du mélange, de la pente, de la taille de la conduite utilisée et des conditions du chantier.

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

KIT DE TÉLÉCOMMANDE OPTIONNEL

L'opérateur peut démarrer la pompe du sol, sans avoir à entrer et sortir de la chargeuse.



DÉVERSEZ LE BÉTON DANS LES ENDROITS DIFFICILES D'ACCÈS.

Vous n'aurez plus jamais besoin de chariots, de chargeuses avec godets, de brouettes, de pelles ou de déversoirs. Selon les conditions de travail, cet accessoire peut pomper le béton jusqu'à 250 pieds à l'horizontale et jusqu'à une hauteur de deux étages à la verticale. Une chargeuse à débit standard peut placer jusqu'à 13,7 m³ de béton par heure. Une chargeuse à haut débit peut placer jusqu'à 23 m³ de béton par heure.

BÊCHE

UN CREUSAGE PUISSANT ET EFFICACE EN MARCHÉ AVANT ET EN MARCHÉ ARRIÈRE.

Vous pouvez utiliser la bêche comme une pelle. Puisque c'est la chargeuse qui fait le travail, vous économisez du temps et de la main-d'œuvre manuelle.

FICHE TECHNIQUE	PROFONDEUR DE CREUSAGE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ
12S	28 po (711 mm)	200 lb (91 kg)
25 pouces	48 po (1 219 mm)	290 lb (132 kg)
30 pouces	48 po (1 219 mm)	307 lb (139 kg)
36 pouces	48 po (1 219 mm)	325 lb (147 kg)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, mini-chargeuses à chenilles



TRANSFORMEZ VOTRE CHARGEUSE OU VOTRE MACHINE UTILITAIRE EN UNE MINI PELLETEUSE.

La lame de buteur Bobcat® déplace et pousse rapidement et facilement de grandes quantités de matériaux, abattant des travaux qui nécessiteraient autrement tout un équipement. Les patins réglables permettent de contrôler la profondeur, ainsi que le nivellement en marche avant ou en marche arrière. Choisissez entre des largeurs de 54 à 96 pouces.



GUIDES DE PROFONDEUR RÉGLABLES

Les patins réglables guident et contrôlent la profondeur de la lame.

FONCTIONNE EN MARCHÉ AVANT ET EN MARCHÉ ARRIÈRE

Un nivellement optimal dans toutes les directions.

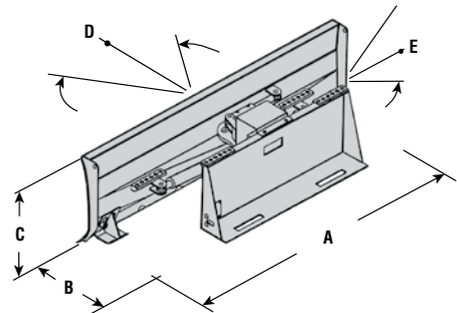
LAME MOULÉE (LAME DE 96 POUÇES)

Conçue pour faire face aux situations les plus ardues, la lame de buteur de 96 pouces est moulée, afin d'offrir une résistance et une productivité maximales.

REBORD TRANCHANT RÉVERSIBLE

Augmente la polyvalence de l'accessoire et la durée d'utilisation, car vous n'aurez pas besoin de changer de lame aussi souvent.

- Créez des pentes de ruissellement
- Sculptez le paysage
- Remplissez autour des fondations
- Nivelez, empilez ou égalisez la terre, le gravier ou le sable



FICHE TECHNIQUE	54 PO	80 PO	90 PO	96 PO
Poids en ordre de marche	310 lb (141 kg)	950 lb (431 kg)	987 lb (449 kg)	1 580 lb (718 kg)
Largeur (A)	54 po (1 372 mm)	80 po (2 032 mm)	90 po (2 286 mm)	96 po (2 438 mm)
Longueur (B)	28,7 po (728 mm)	33 po (838 mm)	33 po (838 mm)	34,8 po (884 mm)
Hauteur de la lame (C)	20 po (508 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	25,2 po (640 mm)
Largeur de travail	46,8 po (1 189 mm) Complètement inclinée	69,3 po (1 760 mm) Complètement inclinée	78 po (1 982 mm) Complètement inclinée	83,5 po (2 121 mm) Complètement inclinée
Angle (D)	±30°	±30°	±30°	±30°
Oscillation (E)	±0°	±8°	±8°	±10°
Rebord tranchant	0,4 po x 4 po (13 mm x 102 mm) réversible	0,5 po x 6 po (13 mm x 152 mm) réversible	0,5 po x 6 po (13 mm x 152 mm) réversible	0,6 po x 6 po (16 mm x 152 mm) réversible
Patins	Réglables	Réglables	Réglables	Réglables

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}



DÉMOLISSEZ

LES ENTRÉES DE GARAGE, LES STATIONNEMENTS ET AUTRES PLAQUES DE BÉTON PLATES.

Ce marteau-pilon génère une énergie d'impact de plus de 3 600 lb-pi et un cycle rapide de 20 coups par minutes, afin de briser et de démolir le béton. Il fracture les matériaux par le dessous, évitant de créer des débris irréguliers en surface.

FICHE TECHNIQUE

Poids global	1 925 lb (873 kg)
Poids du marteau	1 140 lb (517 kg)
Hauteur (avec le marteau complètement relevé)	74 po (1 880 mm)
Longueur	29 po (737 mm)
Course du marteau	38 po (965 mm)
Énergie d'impact	3 600 pi-lb (4 881 J)
Débit requis	13-22 gal/min (49,2-83,3 L/min)
Coups par minute	20
Épaisseur maximale du béton	14-18 po (356-457 mm)
Épaisseur minimale du béton	5 po (127 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale



MARTEAU-PILON OU BRISE-BÉTON : LEQUEL EST LE MIEUX ADAPTÉ AU CHANTIER ?

Le brise-béton est un outil de démolition polyvalent qui permet de briser des matériaux avec une frappe précise. Il est adapté à différentes structures en béton. Le marteau-pilon, lui, est mieux adapté à des surfaces plus larges et plates. Le marteau-pilon frappe plus puissamment et pulvérise les matériaux plus rapidement. De plus, le marteau-pilon produit moins de bruit et de vibrations qu'un brise-béton hydraulique, ce qui se traduit par une réduction de l'usure de la machine et un environnement plus silencieux pour l'opérateur et les passants.



BENNE DE DÉCHARGEMENT

DÉPLACEZ PLUS DE MATÉRIAUX ET PÉNÉTRÉZ LÀ OÙ LES CAMIONS-BENNES RESTENT BLOQUÉS.

La benne de déchargement se fixe facilement sur une chargeuse Bobcat® et peut être transportée, détachée et laissée sur les chantiers de construction, les jardins, les bâtiments ou partout où il faut jeter des matériaux. La benne à grande capacité se vide rapidement et facilement, vous faisant gagner du temps en réduisant les allers et retours du chantier au camion.

FICHE TECHNIQUE	MODÈLE 10	MODÈLE 25
Poids en ordre de marche	665 lb (302 kg)	1 190 lb (540 kg)
Hauteur	40 po (1 016 mm)	40 po (1 016 mm)
Capacité		
À ras bord	25,7 pi ³ (0,73 m ³)	67,5 pi ³ (1,92 m ³)
Tassée	29,7 pi ³ (0,84 m ³)	87,9 pi ³ (2,5 m ³)
Longueur	83 po (2 108 mm)	83 po (2 108 mm)
Largeur	36 po (914 mm)	84 po (2 133 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale



COUPEZ LES BROUSSAILLES ET LES PETITS ARBUSTES.

Offrant une largeur de coupe de 78 pouces, la débroussailleuse à fléaux coupe efficacement les matériaux et les transforme en paillis.

MOTEUR À CYLINDRÉE VARIABLE

Le moteur à cylindrée variable vous permet d'ajuster la puissance de l'accessoire à celle du porte-outil à l'aide d'un réglage simple du débit hydraulique. Cette caractéristique est indispensable sur le marché de la location. On peut utiliser cet accessoire sur des machines dont le débit hydraulique se situe entre 17 et 40 gal/min.

TROIS HAUTEURS DE COUPE

La hauteur de coupe est réglable, en fonction du terrain et du type de broussailles à couper.

EXTINCTION AUTOMATIQUE DE LA LAME

Dès que la débroussailleuse à fléaux est soulevée du sol, la rotation des fléaux s'arrête pour éviter la projection de débris.

VOLET ARRIÈRE RÉGLABLE

Ouvrez ou fermez le volet arrière pour définir la taille des déchets.

TRINGLERIE FLOTTANTE

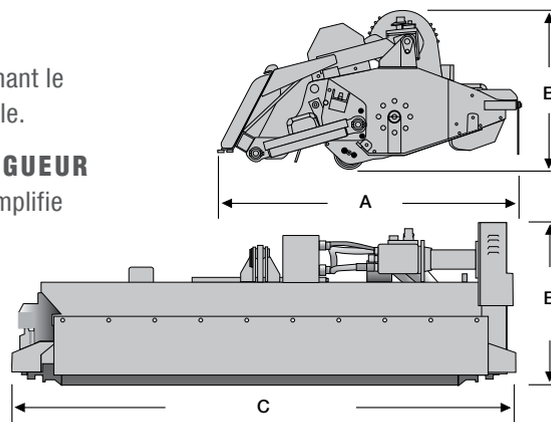
La débroussailleuse à fléaux flotte sur les contours du sol tout en maintenant le contact avec la surface, assurant ainsi une performance de coupe optimale.

ROULEAU ARRIÈRE CONIQUE RÉGLABLE SUR TOUTE LA LONGUEUR

Ce rouleau permet de tourner plus facilement pendant la coupe, ce qui simplifie l'utilisation dans les espaces restreints.

CONFORMITÉ

Cet accessoire est conforme aux normes SAE J1001 pour les débroussailleuses à fléaux industrielles.



FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche	1 640 lb (746 kg)
Longueur (A)	56,9 po (1 445 mm)
Hauteur (B)	29,7 po (754 mm)
Largeur de coupe	78 po (1 981 mm)
Largeur hors tout (C)	91 po (2 311 mm)
Débit	17-40 gal/min* (64-151 L/min)
Fléaux	21
Capacité de coupe	Broussailles jusqu'à 3 po de diamètre
Vitesse de l'embout de la lame	8 200 pi/min à 2 000 rpm 9 000 pi/min à 2 200 rpm

* Pour assurer des performances optimales, il est préférable d'utiliser la tondeuse à fléaux avec des porte-outils ayant un débit hydraulique entre 28 à 37 gal/min.

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]

QUAND CHOISIR UNE DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX PLUTÔT QU'UNE DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE?

Une débroussailleuse à fléaux produit un paillis plus fin et minimise l'accumulation des matériaux pouvant se produire lorsqu'on coupe des broussailles plus épaisses. Une débroussailleuse à fléaux offre également un rayon de braquage plus serré et une meilleure flottaison que la débroussailleuse rotative Brushcat^{MC}. Une débroussailleuse rotative, par contre, produit une coupe plus uniforme. Ces deux accessoires coupent les branches et les arbustes jusqu'à 3 pouces de diamètre.

Pour obtenir davantage de renseignements sur la débroussailleuse rotative Brushcat, veuillez consulter la page 38.

Pour les tondeuses de 72 et 90 pouces, veuillez consulter la page 60.

UN ENSEMBLE FORESTIER COMPLET

POUR LES ARBRES ET MAUVAISES HERBES ENVAHISSANTES.

La débroussailleuse forestière transforme les arbres et les mauvaises herbes envahissantes en paillis. Sa taille compacte vous permet de mener à bien toutes sortes de chantiers de défrichage, que vous souhaitiez enlever tous les arbres de l'endroit ou en sélectionner seulement quelques-uns. En seulement deux étapes, vous pouvez transformer un arbre entier en paillis. Tout d'abord, faites tomber les branches les plus hautes au sol en coupant l'arbre avec la débroussailleuse. Ensuite, abaissez-la sur le tronc pour réduire tout l'arbre en miettes et enrichir le sol avec les débris organiques. Le tambour tubulaire et les dents en spirales favorisent l'accroche des dents à tour de rôle, ce qui égalise le fonctionnement et réduit la puissance requise pour réaliser le travail.

BARRE DE POUSSÉE RÉGLABLE

Les trois positions permettent à l'opérateur de choisir son réglage préféré.

PEIGNES INVERSÉS

Permet d'affiner le paillage, tout en protégeant l'arrière du boîtier contre l'usure.

DENTS EN CARBURE À EMBOUT DOUBLE

Ces dents durables coupent efficacement les bois durs et résineux, tout en réduisant les risques de panne.

NOMBRE RÉDUIT DE DENTS

Assure une coupe rapide des arbres et un remplacement moins coûteux.

JAUGE DE PRESSION

Visible du siège, la jauge aide l'opérateur à utiliser son accessoire.

FREIN DE ROTOR

Arrête la machine à pleine vitesse en 10 secondes ou moins quand l'alimentation hydraulique de la débroussailleuse forestière est coupée.

CHAÎNES DE SÉCURITÉ

Réduit la quantité de débris projetée vers l'arrière.

DENTS EN SPIRALE

Ce design permet d'accrocher une dent à la fois, ce qui égalise le fonctionnement et réduit la puissance requise.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

MOTEUR À UNE VITESSE : Un réglage de vitesse et de couple déterminé restant le même pendant le fonctionnement.

MOTEUR À DEUX VITESSES : Ajuste automatiquement la vitesse et le couple du rotor. Si le matériau coupé est plus dur, le moteur passe à la vitesse inférieure pour augmenter le couple. Si le matériau coupé est moins dur, le moteur passe à la vitesse supérieure pour augmenter la vitesse du tambour et réduire le temps de récupération.

BARRIÈRE AVANT : En abaissant la barrière avant optionnelle, vous ralentissez le rejet des matériaux sur l'avant et prolongez le traitement, affinant ainsi le paillage. Cette barrière s'ajoute rapidement aux débroussailleuses forestières Bobcat®.

FICHE TECHNIQUE	50 PO	50 PO 2 VITESSES	60 PO	60 PO 2 VITESSES	70 PO 2 VITESSES
Largeur hors tout (A)	62,1 po (1 577 mm)	62,1 po (1 577 mm)	73,3 po (1 862 mm)	73,3 po (1 862 mm)	84,4 po (2 144 mm)
Largeur de coupe (B)	50 po (1 270 mm)	50 po (1 270 mm)	60 po (1 524 mm)	60 po (1 524 mm)	70 po (1 778 mm)
Hauteur (C)	59,9 po (1 521 mm)				
Longueur (D) (barre de poussée en position arrière)	47,7 po (1 212 mm)				
Poids en ordre de marche	2 185 lb (991 kg)	2 176 lb (987 kg)	2 364 lb (1 072 kg)	2 234 lb (1 013 kg)	2 900 lb (1 315 kg)
Poids en ordre de marche avec volet avant	2 227 lb (1 010 kg)	2 218 lb (1 006 kg)	2 497 lb (1 132 kg)	2 367 lb (1 074 kg)	3 065 lb (1 390 kg)
Nombre de dents	24	24	30	30	36

DIAMÈTRE MAXIMAL DES ARBRES

Utilisation continue	De 4 à 5 po (de 102 à 127 mm)
Coupe intermittente	De 7 à 9 po (de 178 à 229 mm)
Coupe occasionnelle	De 10 à 12 po (de 254 à 305 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

Kit d'application forestière requis.

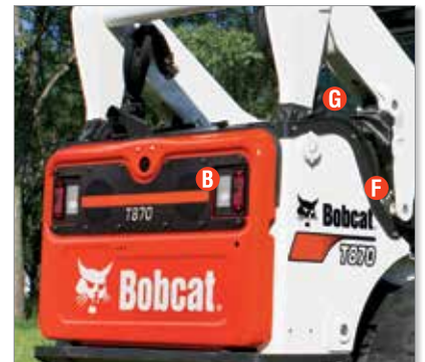
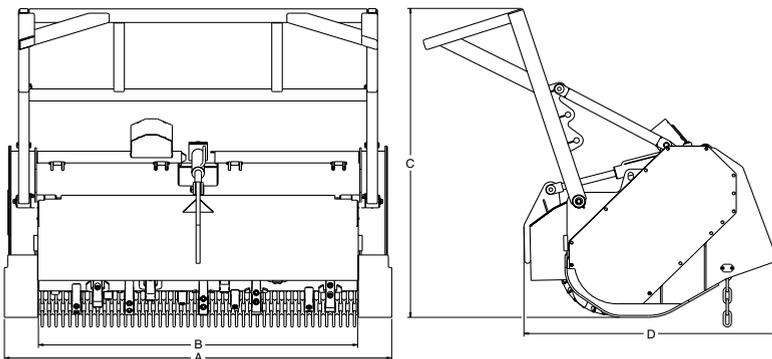
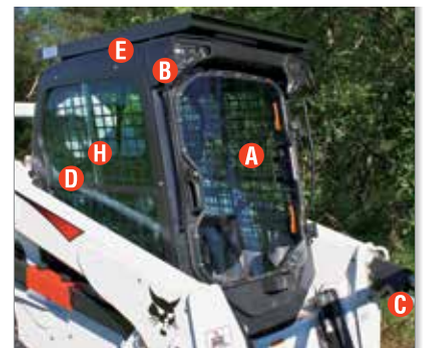


- Gestion avant et après les catastrophes naturelles
- Entretien des conduites de services publics et des routes
- Entretien des vergers et des vignobles
- Préparation des sites
- Création de coupe-feux
- Nettoyage des terrains
- Entretien des propriétés
- Réduction de carburant pour la protection contre les incendies de forêt

KIT D'UTILISATION FORESTIÈRE

Conçu pour vous protéger, vous et votre investissement, dans les conditions les plus exigeantes, le kit d'utilisation forestière doit être installé sur la chargeuse pour pouvoir utiliser la débroussailleuse forestière.

- A** Porte forestière (polycarbonate laminé de 0,75 pouce)
- B** Protections pour phares avant et arrière
- C** Protection pour coupleur hydraulique rapide
- D** Extincteur
- E** FOPS de niveau II (conforme aux normes ISO 3449)
- F** Kit d'étanchéité du compartiment moteur
- G** Glaces supérieures et arrière
- H** Kit de glaces latérales en polycarbonate



NIVELEZ AVEC PRÉCISION ET CONTRÔLE.

Nivelez précisément grâce à la lame de nivellement Bobcat®. Même les tâches les plus délicates peuvent être réalisées avec une grande précision. L'accessoire est composé d'une lame qui se déplace dans huit directions différentes, afin de niveler toutes les surfaces. Le plateau mobile oscille pour minimiser les effets d'un sol inégal, assurant des performances constantes dans toutes sortes d'environnements.

DÉCALAGE LATÉRAL

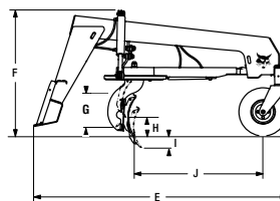
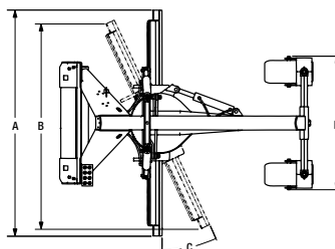
Nivelez facilement près des bâtiments, des poteaux et autres obstacles. Le décalage latéral manuel du modèle de 84 pouces déplace la lame d'un maximum de 12 pouces vers la droite ou la gauche. Le décalage latéral hydraulique des plus grands modèles déplace la lame d'un maximum de 13 pouces vers la droite ou la gauche.

SOUPAPE DE DOSAGE HYDRAULIQUE

La lame mobile peut être soulevée ou abaissée à trois vitesses différentes, ce qui permet d'ajuster la vitesse de l'accessoire à celle de la chargeuse. Cela permet également d'affiner le contrôle lors du nivellement automatique.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

KIT D'AILETTES BOULONNÉES : Ce kit aide à transporter davantage de matériaux lors du nivellement de finition ou lors de l'épandage de sable ou de gravier, par exemple. Vous pouvez ainsi transformer la lame de nivellement en une lame à cloison, ce qui vous évite d'ajouter un accessoire supplémentaire. Compatible uniquement avec les lames de nivellement de 96 et 108 pouces.



▶▶ DÉPLACEMENT LATÉRAL



DÉPLACEMENT LATÉRAL ◀◀



KIT D'AILETTES BOULONNÉES

FICHE TECHNIQUE	LAME DE NIVELLEMENT 84	LAME DE NIVELLEMENT 96	LAME DE NIVELLEMENT 108
Poids en ordre de marche	1 375 lb (625 kg)	2 788 lb (1 265 kg)	2 861 lb (1 298 kg)
Largeur (A)	84 po (2 134 mm)	96 po (2 438 mm)	108 po (2 743 mm)
Largeur, complètement inclinée (B)	76,1 po (1 933 mm)	83,3 po (2 116 mm)	93,7 po (2 380 mm)
Angle de la lame (C)	±25°	±30°	±30°
Largeur du plateau mobile (D)	49,5 po (1 257 mm)	57,8 po (1 468 mm)	57,8 po (1 468 mm)
Longueur hors tout (E)	94,5 po (2 400 mm)	104 po (2 642 mm)	104 po (2 642 mm)
Hauteur hors tout (F) (sans les tiges du laser)	47 po (1 194 mm)	59,9 po (1 522 mm)	59,9 po (1 522 mm)
Hauteur de la lame (G)	14,9 po (378 mm)	17 po (432 mm)	17 po (432 mm)
Levage maximal (H)	6,8 po (173 mm)	6,8 po (173 mm)	6,8 po (173 mm)
Profondeur max. de coupe (I)	4,5 po (114 mm)	7,4 po (188 mm)	7,4 po (188 mm)
Socle de la lame (J)	48 po (1 219 mm)	47,7 po (1 212 mm)	47,7 po (1 212 mm)
Déplacement latéral hydraulique de la lame	—	±13 po (330 mm)	±13 po (330 mm)
Déplacement latéral manuel de la lame	±12 po (305 mm)	—	—
Rebord tranchant (réversible)	0,5 po x 6 po	0,6 po x 6 po	0,6 po x 6 po
Oscillation du plateau mobile	±25°	±12°	±12°
Précision du nivellement avec le système à laser	±0,25 po (6 mm)	±0,25 po (6 mm)	±0,25 po (6 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}



Bobcat

Bobcat®, le logo Bobcat et les couleurs des machines Bobcat sont des marques de commerce déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans plusieurs autres pays. ©2018 Bobcat Company. Tous droits réservés.



UTILISEZ LES SYSTÈMES DE NIVELLEMENT AUTOMATIQUE POUR UNE PRÉCISION PRESQUE PARFAITE.

La lame de nivellement vous servira au nivellement précis. Obtenez une précision de $\pm 0,25$ pouce ou mieux, grâce à l'un des trois systèmes de nivellement automatique de Bobcat.

LE SYSTÈME DE GUIDAGE À LASER utilise des émetteurs à laser et un récepteur fixé sur la chargeuse pour niveler les sites de construction et autres terrains vagues.

LE TRACEUR DE PENTE À ULTRASONS offre les meilleurs résultats sur les chantiers difficiles où des colonnes ou autres obstacles gêneraient la transmission d'un signal laser.

LE SYSTÈME 3D permet aux entrepreneurs d'utiliser les designs numériques et les commandes 3D pour sculpter rapidement et précisément le sol.



POUR OBTENIR D'AVANTAGE DE RENSEIGNEMENTS :

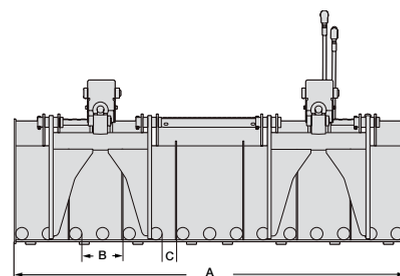
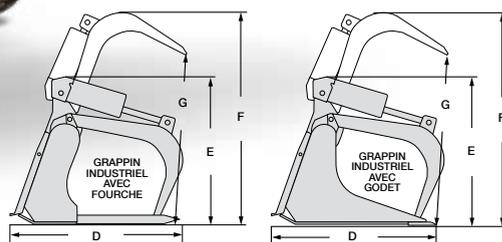
Consulter les systèmes de nivellement automatique Bobcat® à la page 30.



AGRIPPEZ ET MAINTENEZ

LES MATÉRIAUX ENCOMBRANTS ET LES OBJETS DE FORME INHABITUELLE.

Le grappin industriel permet de manier facilement les matériaux difficiles à gérer sur les chantiers industriels ou de construction. Les deux bras des gros grappins industriels agrippent et maintiennent les matériaux en deux endroits. Vous obtenez ainsi un contact maximal avec les matériaux et une tenue solide des charges de forme irrégulière. Grâce aux commandes hydrauliques faciles à utiliser, tous les opérateurs peuvent gérer les charges encombrantes ou inégales en toute sécurité. Conçu pour travailler toute la journée, le grappin industriel abat les travaux les plus rigoureux chaque jour de l'année.



FICHE TECHNIQUE	GODET DE 36 PO	GODET DE 48 PO	GODET DE 62 PO	GODET DE 68 PO	GODET DE 74 PO	GODET DE 80 PO
Poids en ordre de marche	365 lb (166 kg)	448 lb (203 kg)	884 lb (401 kg)	922 lb (418 kg)	960 lb (435 kg)	1 101 lb (500 kg)
Largeur (A)	36 po (914 mm)	48 po (1 219 mm)	62 po (1 575 mm)	68 po (1 727 mm)	74 po (1 905 mm)	80 po (2 032 mm)
Longueur (D)	32,2 po (818 mm)	32,2 po (818 mm)	41,1 po (1 043 mm)	41,1 po (1 043 mm)	41,1 po (1 043 mm)	43,4 po (1 102 mm)
Hauteur (E) (grappin fermé)	29,5 po (748 mm)	29,5 po (748 mm)	30,2 po (766 mm)	30,2 po (766 mm)	30,2 po (766 mm)	33,2 po (843 mm)
Hauteur (F) (grappin ouvert)	41,3 po (1 050 mm)	41,3 po (1 050 mm)	42,5 po (1 078 mm)	42,5 po (1 078 mm)	42,5 po (1 078 mm)	46,4 po (1 179 mm)
Ouverture max. des dent (G)	30,8 po (782 mm)	30,8 po (782 mm)	32,6 po (828 mm)	32,6 po (828 mm)	32,6 po (828 mm)	36,2 po (919 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires ToolcatSM, porte-outils VersaHANDLER[®]

FICHE TECHNIQUE	FOURCHE DE 66 PO	FOURCHE DE 78 PO
Poids en ordre de marche	937 lb (425 kg)	1 218 lb (552 kg)
Largeur (A)	66,9 po (1 699 mm)	78,8 po (2 002 mm)
Espacement des dents		
Standard (B)	9 po (228 mm)	9 po (228 mm)
Complet (C)	3,6 po (91 mm)	3,6 po (91 mm)
Nombre de dents sur la fourche		
Standard	7	8
Complet	13	15
Longueur (D)	41,1 po (1 043 mm)	43,4 po (1 102 mm)
Hauteur (E) (grappin fermé)	30,2 po (766 mm)	32,9 po (836 mm)
Hauteur (F) (grappin ouvert)	42,6 po (1 082 mm)	45,9 po (1 166 mm)
Ouverture max. des dent (G)	31,8 po (808 mm)	33,9 po (861 mm)

DEUX CYLINDRES (GROS GRAPPINS UNIQUEMENT)

Les deux cylindres permettent de sécuriser les charges mal réparties.

GRAPPIN AJOURÉ

Ce design assure une visibilité accrue du chantier.

GUIDE DE FLEXIBLES AMOVIBLE

Il permet de faire passer facilement les flexibles lorsque le grappin est fixé, ce qui réduit les risques de pincement et autres aléas.

REBORD TRANCHANT REMPLAÇABLE SUR LES GRAPPINS AVEC GODÉT

Cet équipement de protection pour le godet est inclus de série.

DENTS RENFORCÉES

Les dents Bobcat® sont plus résistantes, car elles contiennent plus d'acier et sont plus renforcées.

**EXCLUSIVITÉ BOBCAT : EMBOUTS DES CYLINDRES SOUDÉS PAR INERTIE**

Un design exclusif de Bobcat, les embouts des cylindres soudés par inertie assurent un fonctionnement puissant et souple en améliorant l'amortissement hydraulique en fin de course.



AGRIPPEZ

LES ROCHES, LES RACINES, LES BROUSSAILLES, LES HERBES HAUTES ET LES DÉBRIS.

Le grappin à racines mène facilement à bien les travaux les plus exigeants. Le design renforcé prolonge la durée de vie du grappin, surtout sur les gros chantiers de défrichage. Il conviendra parfaitement aux chantiers d'aménagement du paysage, de démolition, de construction, à la location ou à l'entretien des bâtiments et des terrains. Arrachez, soulevez et déchargez avec le grappin à racines.

DENTS INCURVÉES ET ESPACÉES

Permet de ramasser les matériaux sans enfoncer les dents dans la terre et laisse la terre retomber sur le sol.

CADRE DE FIXATION ENTIÈREMENT SCELLÉ

Prolonge la durée de vie en minimisant la flexion du cadre.

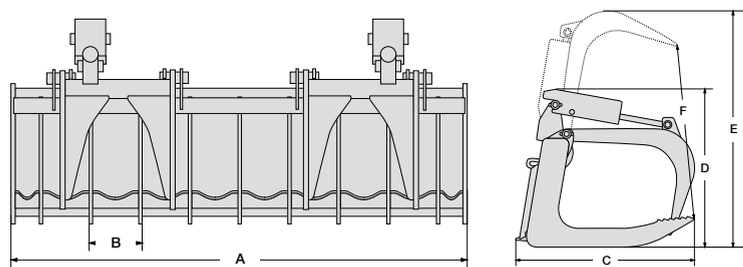
EXCLUSIVITÉ : EMBOUTS DES CYLINDRES SOUDÉS PAR INERTIE

Les embouts des cylindres exclusifs soudés par inertie de Bobcat offrent un fonctionnement puissant et souple en améliorant l'amortissement hydraulique à la fin de la course.



DEUX CYLINDRES (gros grappins uniquement)

Les deux cylindres permettent d'agripper les charges inégales séparément et de façon sécuritaire. Les grappins Bobcat® offrent la force d'agrippement la plus élevée de l'industrie.



FICHE TECHNIQUE	36 PO	48 PO	66 PO	72 PO	82 PO
Poids en ordre de marche	297 lb (135 kg)	371 lb (168 kg)	961 lb (436 kg)	1 025 lb (465 kg)	1 130 lb (512 kg)
Largeur (A)	36 po (914 mm)	48 po (1 219 mm)	66 po (1 676 mm)	72,5 po (1 842 mm)	82,5 po (2 096 mm)
Espacement des dents (B)	8,5 po (216 mm)	8,5 po (216 mm)	8,9 po (225 mm)	8,9 po (225 mm)	8,9 po (225 mm)
Longueur (C)	30,7 po (779 mm)	30,7 po (779 mm)	42,8 po (1 088 mm)	42,8 po (1 088 mm)	42,8 po (1 088 mm)
Hauteur (D) (grappin fermé)	29,8 po (757 mm)	29,8 po (757 mm)	34,2 po (869 mm)	34,2 po (869 mm)	34,2 po (869 mm)
Hauteur (E) (grappin ouvert)	41,7 po (1 058 mm)	41,7 po (1 058 mm)	51,8 po (1 316 mm)	51,8 po (1 316 mm)	51,8 po (1 316 mm)
Dents	5	7	8	9	11
Ouverture max. des dents (F)	28,3 po (719 mm)	28,3 po (719 mm)	36,8 po (935 mm)	36,8 po (935 mm)	36,8 po (935 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, porte-outils VersaHANDLER®



Bobcat

Bobcat®, le logo Bobcat et les couleurs des machines Bobcat sont des marques de commerce déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans plusieurs autres pays. ©2018 Bobcat Company. Tous droits réservés.



AGRIPPEZ LES MATÉRIAUX LÉGERS DIFFICILES À MANIER.

Le grappin utilitaire agrippe et retient les matériaux les plus meubles. Jumelez le grappin à une fourche ou un godet pour mener à bien de nombreux travaux à la ferme ou au ranch. Le design compact du grappin utilitaire vous permet de rapprocher la fourche ou le godet des barrières ou des parois des enclos pour nettoyer rapidement et déplacer les matériaux légers et meubles.

DENTS INCURVÉES

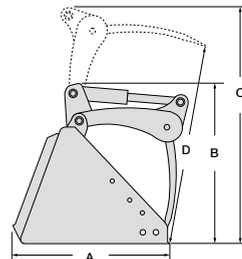
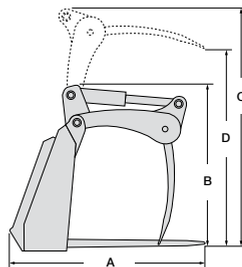
Ce grappin vous permet de pelleter les matériaux les plus meubles. Les dents sont remplaçables pour minimiser le temps perdu à l'entretien.

DENTS FORGÉES

Assurent une résistance exceptionnelle, tout en réduisant le poids, ce qui maximise la capacité de chargement.

ADAPTEZ L'OUTIL AU TRAVAIL : DENTS SUPPLÉMENTAIRES

Ajoutez des dents supplémentaires rapidement et facilement. En quelques minutes, vous serez prêts à gérer efficacement les matériaux plus petits.



GODET/GRAPPIN GP OU C/I À PROFIL BAS

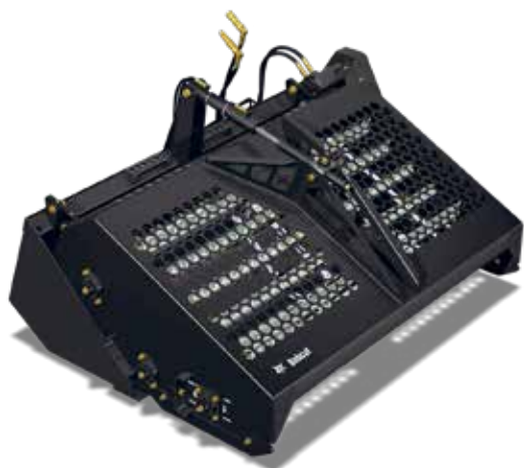


FOURCHE UTILITAIRE ET GRAPPIN

GRAPPIN	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ DU GRAPPIN UNIQUEMENT	NOMBRE DE DENTS STANDARD	NOMBRE MAX. DE DENTS	LONGUEUR (A)	HAUTEUR HORS TOUT (GRAPPIN FERMÉ) (B)	HAUTEUR HORS TOUT (GRAPPIN OUVERT) (C)	OUVERTURE MAX. (D)
32 po avec fourche utilitaire de 36 à 54 po	157 lb (71 kg)	3	5	31,7 po (805 mm)	29,5 po (749 mm)	42,5 po (1 080 mm)	32,6 po (828 mm)
32 po avec godet à usage général	157 lb (71 kg)	3	5	31,6 po (803 mm)	28,8 po (732 mm)	41,7 po (1 059 mm)	31,9 po (810 mm)
55 po avec godet à usage général	180 lb (82 kg)	4	8	32,7 po (831 mm)	29,4 po (747 mm)	41,9 po (1 063 mm)	30,3 po (770 mm)
55 po avec godet de construction/industriel	243 lb (110 kg)	4	8	34,8 po (884 mm)	29,3 po (744 mm)	41,9 po (1 064 mm)	30,5 po (775 mm)
55 po avec godet à profil bas	243 lb (110 kg)	4	8	34,3 po (871 mm)	29,3 po (744 mm)	41,9 po (1 064 mm)	30,4 po (772 mm)
55 po avec fourche utilitaire de 60 à 80 po	243 lb (110 kg)	4	8	34,8 po (884 mm)	29,9 po (759 mm)	42,3 po (1 074 mm)	29,9 po (759 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}

EFFECTUEZ UNE FINITION PARFAITE DE VOTRE CHANTIER.



Ratissez et ramassez les débris en surface, tout en égalisant et en nivelant la terre. Une fois le râteau plein, déchargez les débris ramassés pour une finition propre.

60 ET 72 POUCES
LARGEURS DE TRAVAIL

DENTS ROBUSTES

Afin d'éviter les pannes au maximum, les dents sont durcies pour mieux résister à l'usure lors du travail du sol, ce qui prolonge la durée de vie de l'accessoire.

BARRES DE DENTS REMPLAÇABLES SÉPARÉMENT

Elles assurent un meilleur contact avec le sol et une meilleure égalisation.

SKIS LATÉRAUX

Grâce à leur profondeur réglable, ils laissent uniquement une marque légère sur la surface finie.

COUVERCLE SUPÉRIEUR

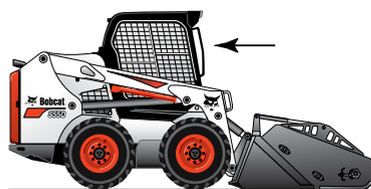
Une fois que tous les matériaux sont ramassés, le couvercle supérieur s'ouvre pour faciliter le déchargement, ce qui vous permet de laisser un chantier plus propre et mieux fini.

- Prépare les lits de semence
- Égalise le sol avant le placement de la pelouse
- Aucun branchement électrique requis
- Ramasse les débris en surface pour le nettoyage
- Prépare les pelouses pour l'épandage de terre arable



FICHE TECHNIQUE	MODÈLE 5B	MODÈLE 6B
Longueur	63,3 po (1 608 mm)	63,3 po (1 608 mm)
Hauteur	40,4 po (1 026 mm)	40,4 po (1 026 mm)
Largeur de travail	60 po (1 524 mm)	72 po (1 829 mm)
Largeur hors tout	66,6 po (1 693 mm)	78,6 po (1 998 mm)
Poids en ordre de marche	1 109 lb (503 kg)	1 237 lb (561 kg)
Nombre de barres de dents	12	12
Nombre de dents (total)	384	456
Capacité	12,1 pi ³ (0,34 m ³)	14,3 pi ³ (0,40 m ³)

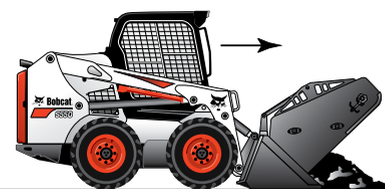
Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}



Ratise et ramasse



Décharge les débris



Racle

RÂTEAU AGRICOLE

ENLÈVE LES GROSSES MOTTES ET ROCHES TOUT EN NIVELANT ET EN ÉGALISANT LE SOL.

En marche avant ou en marche arrière, le râteau agricole ramollit les sols durs et nivelle la surface. Il vous permet d'enlever le gazon ou d'aérer le sol avant l'ensemencement. Vous n'aurez plus jamais à vous casser le dos avec un râteau. Une grille de métal amovible aide à briser les mottes et un scarificateur bidirectionnel amollit les sols durs.



FICHE TECHNIQUE	48 PO	72 PO	78 PO
Poids en ordre de marche	390 lb (177 kg)	680 lb (308 kg)	700 lb (318 kg)
Largeur	48 po (1 220 mm)	73 po (1 982 mm)	79 po (2 007 mm)
Longueur	46,6 po (1 184 mm)	51,5 po (1 309 mm)	51,5 po (1 309 mm)
Hauteur	20,6 po (523 mm)	20,9 po (531 mm)	20,9 po (531 mm)
Rebord tranchant	0,5 x 4 po (13 x 102 mm)	0,5 x 6 po (13 x 152 mm)	0,5 x 6 po (13 x 152 mm)
Profondeur de travail du scarificateur	3 po (76 mm)	3,5 po (89 mm)	3,5 po (89 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}

COUPEZ PROPREMENT SANS ENTAILLE.



La tondeuse est l'accessoire d'entretien idéal pour les paysagistes, les pépinières, les fermes ludiques, les municipalités et les propriétaires de grands terrains. Cet accessoire s'installe à l'avant de la machine et assure une excellente visibilité du plateau, ce qui vous permet de couper efficacement autour des obstacles. Entraînées par un moteur hydraulique à entraînement direct, les trois lames superposées coupent proprement, sans à-coup. Grâce au cadre exclusif, la tondeuse oscille indépendamment de la chargeuse et suit les inégalités du terrain, ce qui permet d'obtenir une coupe propre et nette.



ROUE ANTI-ENTAILLE

Elle protège les lames de la tondeuse contre les dommages pouvant être causés si les lames heurtent un sol inégal. Elle évite également que le tableau n'entaille le sol, prolongeant la durabilité des lames et assurant une hauteur de coupe constante.

ROULETTES

Intégrées au cadre de l'accessoire, les roulettes permettent à la tondeuse d'osciller indépendamment de la chargeuse. Le tablier flotte ainsi au-dessus du sol et suit mieux les contours des terrains inégaux. Elles sont réglables pour modifier la hauteur de coupe entre 2,0 et 5,5 pouces.

FIXATION DE LA LAME

Les deux boulons de fixation de la lame facilitent son remplacement.

SUPPORT DU TABLEAU

Situé sur le dessus de la tondeuse, il égalise l'intérieur du tableau, améliorant ainsi la circulation de l'air et l'évacuation de l'herbe coupée.

DÉCHARGE À L'ARRIÈRE DE SÉRIE

Elle vous permet de vous rapprocher au plus près des structures et des obstacles. Elle disperse l'herbe coupée de façon égale.

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE

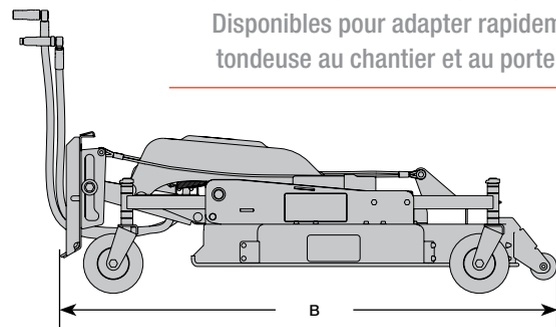
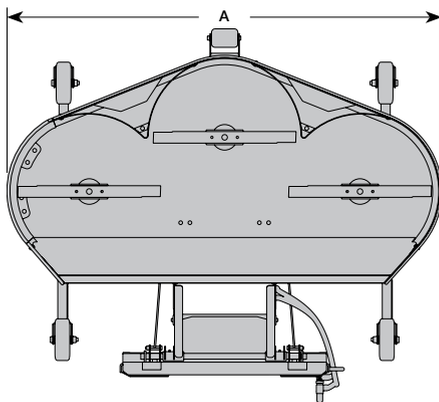
Le moteur hydraulique entraîne une courroie trapézoïdale, éliminant ainsi les goupilles et les pannes qu'elles peuvent provoquer.

EXTINCTION DE LA LAME

Cette fonction de sécurité est intégrée au cadre de l'accessoire et bloque automatiquement la rotation de la lame si la tondeuse est soulevée trop haut.

72 ET 90 POUCES
LARGEURS DISPONIBLES

Pour couper les broussailles et les petits arbustes, envisagez la débroussailleuse à fléaux à la page 49. Pour une coupe uniforme, découvrez la débroussailleuse rotative Brushcat^{MC} à la page 38.



OPTIONS ET ACCESSOIRES KITS DE PAILLAGE ET DE DÉCHARGE LATÉRALE :

Disponibles pour adapter rapidement la tondeuse au chantier et au porte-outil.

FICHE TECHNIQUE	72 PO	90 PO
Largeur de coupe	71,5 po (1 816 mm)	89,5 po (2 273 mm)
Largeur hors tout (A)	76 po (1 930 mm)	94 po (2 388 mm)
Longueur hors tout (B)	68 po (1 727 mm)	75 po (1 905 mm)
Hauteur	22 po (559 mm)	22 po (559 mm)
Poids en ordre de marche	880 lb (399 kg)	990 lb (449 kg)
Plage de débit	15-22 gal/min (57-83 L/min)	15-22 gal/min (57-83 L/min)
Nombre de lames	3	3
Hauteur d'extinction automatique	8,5 po (216 mm)	8,5 po (216 mm)
Plage de réglage de la hauteur de coupe (par intervalles de 0,5 po)	2-5,5 po	2-5,5 po
Vitesse de rotation de l'embout des lames	11 251 pi/min à 15 gal/min 15 002 pi/min à 20 gal/min 16 502 pi/min à 22 gal/min	11 026 pi/min à 15 gal/min 14 702 pi/min à 20 gal/min 16 172 pi/min à 22 gal/min

- L'oscillation du tableau lui permet de flotter sur la surface et de suivre les inégalités du terrain, évitant les entailles
- Coupe efficacement et également les passages pour les services publics
- La tondeuse montée à l'avant élimine l'herbe aplatie avant la coupe
- Trois lames superposées
- Hauteurs de coupe réglables

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}



METTEZ-LES OÙ VOUS VOULEZ.

Le cadre d'accès intégré facilite l'entrée et la sortie.



FICHE TECHNIQUE	LARGEUR DU CADRE	HAUTEUR DU CADRE	POIDS DU CADRE	LONGUEUR DES DENTS	LARGEUR DES DENTS	POIDS DES DENTS (PAR 2)	POIDS TOTAL
Mini-chargeuse à chenilles	36,8 po (935 mm)	32 po (813 mm)	105 lb (48 kg)	36 po (914 mm)	4 po (102 mm)	147 lb (67 kg)	252 lb (114 kg)
Fourches standards	45,1 po (1 146 mm)	34,3 po (871 mm) 43,2 po (1 097 mm)	122 lb (55 kg)	42 po (1 067 mm)	4 po (102 mm)	150 lb (68 kg)	272 lb (123 kg)
Fourches renforcées	45,1 po (1 146 mm)	34,3 po (871 mm)	153 lb (69 kg)	42 po (1 067 mm) 48 po (1 219 mm)	4 po (102 mm)	164 lb (74 kg) 181 lb (82 kg)	317 lb (144 kg) 334 lb (152 kg)
Fourches ultra-renforcées	51 po (1 295 mm)	34,3 po (871 mm)	295 lb (134 kg)	42 po (1 067 mm) 48 po (1 219 mm)	4 po (102 mm)	215 lb (98 kg) 238 lb (108 kg)	510 lb (231 kg) 533 lb (242 kg)
Fourches hydrauliques	48 po (1 219 mm)	39 po (991 mm)	1 375 lb (624 kg)	48 po (1 219 mm)	4 po (102 mm)	220 lb (100 kg)	1 595 lb (723 kg)
Flottement*	49,9 po (1 267 mm)	51,7 po (1 313 mm)	492 lb (223 kg)	48 po (1 219 mm)	4 po (102 mm)	272 lb (123 kg) 316 lb (143 kg)	764 lb (347 kg) 808 lb (367 kg)

*Porte-outils VersaHANDLER® uniquement

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER®



Bobcat

Bobcat®, le logo Bobcat et les couleurs des machines Bobcat sont des marques de commerce déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans plusieurs autres pays. ©2018 Bobcat Company. Tous droits réservés.

Les fourches à palettes soulèvent, transportent et déplacent tout en économisant du temps et de la main-d'œuvre dans des multitudes de projets. Le nouveau cadre d'accès facilite l'entrée et la sortie de la cabine de la chargeuse et offre la meilleure visibilité de l'industrie pour charger et positionner les matériaux. Les fourches réglables chargent, soulèvent, déplacent et positionnent les matériaux sur le chantier. La fourche à palettes hydraulique permet de positionner les fourches de la cabine, augmentant le confort et l'efficacité de l'opérateur.

Un garde-fou optionnel permettant de fermer l'accès est disponible pour les cadres de fourche standards, renforcés et ultra-renforcés. Une extension de la hauteur du garde-fou est disponible uniquement pour les cadres de fourche ultra-renforcés.

CONFORMES AUX NORMES ISO 2330:2002

Les fourches à palettes Bobcat® sont conformes aux normes ISO 2330:2002 pour les tests de cession et d'endurance. Le cadre est testé aussi rigoureusement que les fourches.

VISIBILITÉ AMÉLIORÉE

Le nouveau cadre d'accès offre une visibilité optimale des dents de la fourche, pour faciliter la prise et le placement des palettes.

DENTS STANDARDS ET RENFORCÉES

Elles sont disponibles en longueurs de 42 et 48 pouces. Les fourches à balles sont disponibles en longueur de 40,8 pouces.

ACCÈS SIMPLIFIÉ

Le cadre d'accès avant permet d'entrer et de sortir facilement de la cabine.

FOURCHE HYDRAULIQUE ÉCONOMISANT DU TEMPS

L'opérateur peut positionner les fourches sans quitter la cabine.



PETITES FOURCHES	CAPACITÉ NOMINALE DE LA CHARGEUSE	CHARGE NOMINALE DES HYDRAULIQUES À PALETTE À 15,75 PO
	500 lb (230 kg)	260 lb (120 kg)
	600 lb (270 kg)	350 lb (160 kg)
	700 lb (320 kg)	440 lb (200 kg)

FOURCHES STANDARDS	CAPACITÉ NOMINALE DE LA CHARGEUSE	CHARGE NOMINALE DES FOURCHES À PALETTE À 24 PO
	1 000 lb (450 kg)	540 lb (240 kg)
	2 000 lb (910 kg)	1 330 lb (600 kg)
	3 000 lb (1 360 kg)	1 960 lb (900 kg)
	Capacité de chargement max.	2 500 lb (1 134 kg)

FOURCHES RENFORCÉES	CAPACITÉ NOMINALE DE LA CHARGEUSE	CHARGE NOMINALE DES FOURCHES À PALETTE À 24 PO
	1 000 lb (450 kg)	500 lb (230 kg)
	2 000 lb (910 kg)	1 290 lb (590 kg)
	3 000 lb (1 360 kg)	1 940 lb (880 kg)
	4 000 lb (1 810 kg)	2 740 lb (1 240 kg)
	Capacité de chargement max.	4 000 lb (1 814 kg)

FOURCHES ULTRA-RENFORCÉES	CAPACITÉ NOMINALE DE LA CHARGEUSE	CHARGE NOMINALE DES FOURCHES À PALETTE À 24 PO
	1 000 lb (450 kg)	410 lb (190 kg)
	2 000 lb (910 kg)	1 200 lb (540 kg)
	3 000 lb (1 360 kg)	1 850 lb (840 kg)
	4 000 lb (1 810 kg)	2 640 lb (1 200 kg)
	Capacité de chargement max.	5 500 lb (2 495 kg)

FOURCHES HYDRAULIQUES	CAPACITÉ NOMINALE DE LA CHARGEUSE	CHARGE NOMINALE DES FOURCHES À PALETTE À 24 PO
	900 lb (408 kg)	360 lb (160 kg)
	1 300 lb (590 kg)	550 lb (250 kg)
	1 500 lb (680 kg)	655 lb (295 kg)
	1 700 lb (770 kg)	845 lb (380 kg)
	1 900 lb (860 kg)	990 lb (450 kg)
	2 100 lb (950 kg)	1 050 lb (475 kg)
	2 300 lb (1 040 kg)	1 150 lb (520 kg)
	2 500 lb (1 130 kg)	1 250 lb (565 kg)
	2 700 lb (1 225 kg)	1 350 lb (610 kg)
	3 000 lb (1 360 kg)	1 680 lb (760 kg)

COUPEZ ET RABOTEZ LE BÉTON OU L'ASPHALTE.

Moins chères à entretenir et plus maniables que les machines raboteuses, les raboteuses Bobcat® coupent et rabotent le béton et l'asphalte. Les forets à embouts en carbure sont installés sur un tambour rotatif, afin de couper uniformément le sol à un angle faible et à grande vitesse. La largeur, la profondeur et l'angle de la coupe sont facilement enregistrés et conservés par l'opérateur. Le matériau raboté peut être recyclé immédiatement.



MODÈLES DE 14, 18 ET 24 POUCES :

- Un ski droit et une plaque d'embout amovibles pour raboter tout contre les structures et changer rapidement de tambour
- Un tambour raboteur concentrique en un seul morceau
- Une oscillation flottante
- Un décalage latéral hydraulique
- Une oscillation jusqu'à $\pm 15^\circ$
- Un panneau d'accès supérieur
- Des dents coupantes latérales
- Des roues en acier à l'arrière



MODÈLES DE 18 ET 24 POUCES :

- Une soupape prioritaire redirigeant l'huile vers la fonction de profondeur sans perdre la puissance dirigée vers le tambour



MODÈLE DE 40 POUCES :

- Un panneau d'accès avant économisant du temps pendant l'inspection et le remplacement des forets
- Une soupape dérivatrice permettant de passer du décalage latéral hydraulique à l'oscillation hydraulique
- Deux moteurs d'entraînement direct augmentant le couple, la force et la productivité, tout en rallongeant la durée de vie de la raboteuse



RAPPROCHEZ-VOUS DES TROTTOIRS ET DES MURS.

Les raboteuses Bobcat sont dotées du décalage latéral hydraulique de série.

RABOTEUSE À DÉBIT STANDARD DE 14 PO

Offre des performances excellentes sur les machines à débit standard, permettant à ceux qui utilisent leur raboteuse de temps en temps d'investir un montant moins conséquent.

RABOTEUSES À HAUT DÉBIT

Utilisent la puissance hydraulique disponible pour accroître la production. Utilisez-les avec les leviers de commande sélectionnables pour trouver le réglage optimal et maintenir le couple et la puissance, afin de maximiser les performances tout en réduisant la fatigue.

- Raffinez le travail des grosses raboteuses
- Unifiez les surfaces pavées inégales
- Coupez des lignes de drainage sur les aires de stationnement
- Égalisez les rebords des routes
- Rabotez autour des bouches d'égout



COUVERCLE DE SERVICE SUPÉRIEUR

FICHE TECHNIQUE	DÉBIT STANDARD 14 PO	DÉBIT ÉLEVÉ 18 PO	DÉBIT ÉLEVÉ 24 PO	DÉBIT ÉLEVÉ 40 PO
Poids en ordre de marche	1 107 lb (502 kg) (sans tambour)	1 191 lb (540 kg) (sans tambour)	1 254 lb (569 kg) (sans tambour)	2 300 lb (1 043 kg) (avec tambour)
Longueur hors tout	47,5 po (1 206 mm)	47,5 po (1 206 mm)	47,5 po (1 206 mm)	44 po (1 118 mm)
Largeur du tambour de découpe standard	14 po (356 mm)	18 po (457 mm)	24 po (610 mm)	40 po (1 016 mm)
Profondeur de découpe	0-6 po (152 mm)	0-6 po (152 mm)	0-6 po (152 mm)	0-5 po (127 mm)
Angle de découpe maximal	±15°	±15°	±15°	±8° (Hydraulique)
Décalage latéral (raboteuse hydraulique)	29,8 po (757 mm)	29,8 po (757 mm)	29,8 po (757 mm)	25,6 po (650 mm)
Distance de rabotage (près du trottoir, si la largeur de la chargeuse est inférieure à)	Tout contre le trottoir 75,4 po (1 915 mm)	Tout contre le trottoir 75,4 po (1 915 mm)	Tout contre le trottoir 80,4 po (2 042 mm)	2,6 po (65 mm)
Tambours compatibles	2,5-14 po	2,5-18 po	2,5-24 po	40 po

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale



OPTIONS ET ACCESSOIRES

TAMBOUR DE DÉCOUPE RAPIDE : Les forets largement espacés assurent une performance ultime. La surface obtenue est ensuite généralement recouverte de matériau neuf. Largeurs multiples de 14 à 24 pouces.

KIT DE GUIDAGE : Permet aux opérateurs de suivre une ligne droite plus facilement.

KIT D'OSCILLATION HYDRAULIQUE (pour les raboteuses de 18 et 24 pouces) : Permet de contrôler l'oscillation du tambour avec un levier.

KIT DE FORMATION POUR L'OPÉRATEUR : Disponible sur commande.

TAMBOUR DE DÉCOUPE DE FENTE : Coupe une tranchée dans le béton ou l'asphalte pour poser des tuyaux ou enlever une section. Disponible en largeurs de 2,5 et 4 pouces uniquement.

TAMBOUR DE DÉCOUPE LISSE : Près du double des forêts du tambour de découpe rapide pour l'obtention d'une surface relativement lisse. Idéal pour les surfaces exposées.

TAMBOUR DE SURFACE : Laisse une finition lisse. Souvent utilisé pour enlever le marquage au sol sur les routes, le tambour de surface laisse une tranchée peu profonde pouvant être remplie de peinture, de thermoplastique ou d'adhésif réfléchissant.

KIT D'ARROSAGE : Supprime la poussière et lubrifie les forets pour maximiser leur durabilité.

KIT DE POIDS (pour les raboteuses de 18 et 24 pouces) : Améliore les performances en réduisant la pression vers le bas sur le tambour.

CHARGEUSES COMPACTES

DÉFONCEZ L'ASPHALTE ET BRISEZ LES SOLS DURS.

Installé à l'avant, le scarificateur fonctionne quand la machine est en marche arrière. Un verrou manuel maintient les dents en place, ce qui permet d'obtenir des résultats égaux. Les skis de profondeur réglables définissent la profondeur de creusage.



FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche	350 lb (159 kg)
Largeur	60 po (1 524 mm)
Nombre de dents	5 (7 sans les guides de profondeur)
Profondeur de creusage maximale (approx.)	6 po (152 mm)

Machines compatibles :

Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

DÉGAGEZ LES MATÉRIEAUX TASSÉS OU ACCUMULÉS.

Le racloir glisse le long du sol, dégageant facilement les matériaux tassés pour laisser une surface lisse. Enlevez les matériaux collants comme la boue, la neige et la glace. Il est également utile pour enlever les moquettes ou les pavés. Grâce à son rebord tranchant autoaffûtant, le racloir coupe sous le matériau, pour le dégager facilement.



FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche	172 lb (78 kg)
Hauteur	19 po (483 mm)
Largeur	45 po (1 143 mm)
Longueur	55 po (1 397 mm)
Diamètre du disque	22 po (559 mm)

Machines compatibles :

Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}

SEMOIR

SEMEZ LES GRAINES À UNE PROFONDEUR ET UN ESPACEMENT PARFAITS.

Contrairement aux semoirs à la volée, cet outil pénètre dans le sol pour semer directement les graines dans la terre. Cela assure une meilleure germination et une couverture plus précise. Le rouleau avant tasse le sol et fait pénétrer les petites pierres sous la surface, tout en enfouissant les graines dans la terre. Un deuxième rouleau recouvre précautionneusement les graines avec de la terre, assurant un contact optimal des graines avec le sol. Et tout cela, à une vitesse supérieure à deux acres par heure.

KIT DE FIXATION POUR ATTACHE-REMORQUE À 3 POINTS également disponible pour les tracteurs compacts.

FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche (vide)	1 300 lb (590 kg)
Poids en ordre de marche (plein)	1 425 lb (646 kg)
Hauteur	44 po (1 118 mm)
Largeur hors tout	88 po (2 235 mm)
Largeur de travail	72 po (1 829 mm)
Longueur	43 po (1 092 mm)
Capacité de la benne	4 boisseaux



Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}

ACCESSOIRE D'INSTALLATION DE CLÔTURES EN SOLS VASEUX

CONFORMEZ-VOUS AUX LOIS DE CONTRÔLE DE L'ÉROSION ET ÉVITEZ LES AMENDES COÛTEUSES EN UN RIEN DE TEMPS.

L'accessoire d'installation de clôtures en sols vaseux positionne et sécurise les clôtures anti-érosion à un taux de plusieurs milliers de pieds par heure. C'est la méthode la plus simple, la plus rapide et la plus rentable de se conformer aux lois et d'éviter les amendes ou les suspensions.

FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche	775 lb (352 kg)
Longueur	72,8 po (1 849 mm)
Largeur	45,5 po (1 156 mm)
Hauteur	70 po (1 778 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

KIT DE FIXATION POUR ATTACHE-REMORQUE À 3 POINTS également disponible pour les tracteurs compacts.





UN GODET PLEIN DE **PRODUCTIVITÉ PURE ET DURE.**

Les godets à neige sont simples et rentables. Mais ne vous laissez pas aveugler par leur simplicité. Ce sont des outils de déneigement ultra efficaces. Vous pouvez contourner de tout près les voitures dans les stationnements et les entrées de garage ou déneiger autour des obstacles. Ils ne font qu'une bouchée des sentiers et des entrées. Et, une fois la neige repoussée, ils vous aideront à dégager les piles de neige ou à les charger dans un camion.

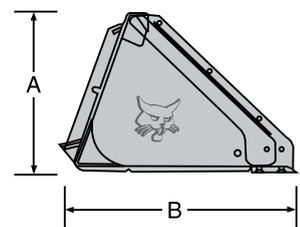


- L'arrière et les côtés surélevés permettent de pousser de grande quantité de neige
- Les plaques gaufrées renforcent le rebord tranchant et le fond du godet
- Les rebords latéraux boulonnés optionnels augmentent la capacité du godet
- Les rebords tranchants boulonnés sur les côtés protègent le godet contre l'usure

OPTIONS ET ACCESSOIRES

REBORD TRANCHANT BOULONNÉ :
Augmente la durabilité du godet.

REBORD ANTI-DÉVERSEMENT :
S'attache avec des boulons sur le dessus du godet pour réduire les déversements par l'arrière du godet.



D'AUTRES ACCESSOIRES BOBCAT® PEUVENT ÊTRE UTILISÉS POUR LE DÉNEIGEMENT :

BALAI D'ANGLE page 26

RACLOIR page 66

SOUFFLEUSE À NEIGE page 68

ÉPANDEUSE page 76

FICHE TECHNIQUE	68 PO	74 PO	80 PO	88 PO	100 PO
Largeur de coupe/ hors tout du godet	68 po (1 727 mm)	74 po (1 880 mm)	80 po (2 032 mm)	88 po (2 235 mm)	100 po (2 540 mm)
Hauteur du godet (A)	26,9 po (683 mm)	26,9 po (683 mm)	26,9 po (683 mm)	26,9 po (683 mm)	33,7 po (856 mm)
Longueur du godet (B)	42 po (1 066 mm)	48,5 po (1 232 mm)			
Poids en ordre de marche du godet	578 lb (262 kg)	609 lb (276 kg)	640 lb (290 kg)	681 lb (308 kg)	878 lb (398 kg)
Capacité du godet tassé (ISO)	24,5 pi ³ (0,69 m ³)	26,9 pi ³ (0,76 m ³)	29,2 pi ³ (0,83 m ³)	32,4 pi ³ (0,92 m ³)	54,2 pi ³ (1,53 m ³)
Capacité du godet à ras bord (ISO)	18,5 pi ³ (0,52 m ³)	20,2 pi ³ (0,57 m ³)	21,9 pi ³ (0,62 m ³)	24,1 pi ³ (0,68 m ³)	40,8 pi ³ (1,16 m ³)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]

SOUFFLEZ ET JETEZ LA NEIGE POUR DÉGAGER LE PASSAGE.

Les hautes congères ne font pas le poids face à la souffleuse à neige Bobcat®. Dénéigez les entrées de garage, les stationnements ou les espaces étroits, comme les trottoirs. Le souffleur rotatif et le déflecteur envoient la neige haut et loin. Vous pouvez ajuster le déflecteur vers le haut ou vers le bas, et diriger la neige dans la direction choisie. Grâce à cette souffleuse, vous entasserez la neige même là où votre machine ne peut pas se rendre, comme au milieu d'une pelouse ou dans une section boisée près d'un sentier.

SYSTÈME À CHAÎNE ET À PIGNONS

Plutôt que d'utiliser des câbles pour faire tourner le souffleur, la chaîne et les pignons s'en chargent, éliminant ainsi le risque de câbles lâches, emmêlés ou gelés et maximisant la productivité.

MOTEUR HYDRAULIQUE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Il génère la puissance nécessaire tout en réduisant les coûts d'entretien, prolongeant la durée de l'accessoire et éliminant les pièces s'usant très vite comme les boîtes de vitesses, les chaînes, les pignons et les goupilles.

SOUFFLEUR ROTATIF ET DÉFLECTEUR RÉGLABLE

Le souffleur tourne sur 276° et le déflecteur s'ajuste verticalement au besoin, vous permettant de positionner la neige où vous le voulez.

REBORD TRANCHANT REMPLAÇABLE

Protège des pannes et réduit les coûts d'exploitation.

PATINS

Ils sont réglables, pour que vous puissiez racler le bitume ou les soulever un peu pour déneiger les stationnements et les entrées de garage gravillonnés.

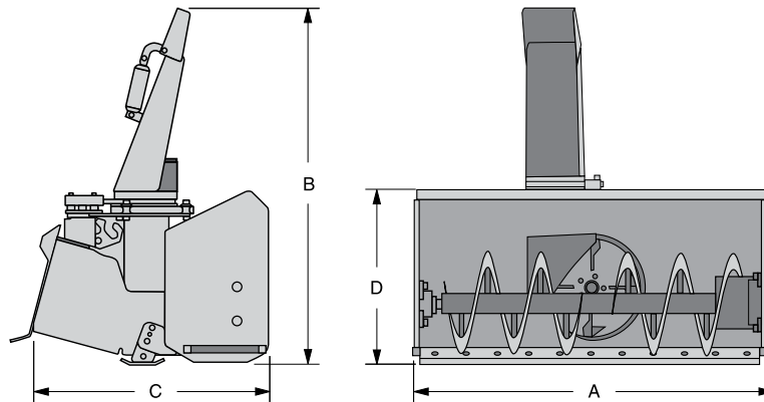


36 À 84 POUCES
LARGEURS DISPONIBLES

OPTIONS ET ACCESSOIRES

VERSOIR DE CHARGEMENT SUR CAMION : Disponible sur les modèles à haut débit, le versoir de chargement sur camion place la neige sur la benne d'un camion pour en faciliter le retrait et le transport.

MODÈLES À HAUT DÉBIT : Utilisez la puissance hydraulique supplémentaire de la chargeuse Bobcat à haut débit pour venir à bout des chutes de neige les plus importantes ou des congères les plus profondes, et pour rejeter la neige plus loin.



FICHE TECHNIQUE	SB150 x 36	SB150 x 48	SB200 x 60	SB200 x 66	SB200 x 72	SB200 x 78	SB240 x 72	SB240 x 84	SBX240 x 72	SBX240 x 84
Largeur (A)	39,4 po (1 000 mm)	51,4 po (1 306 mm)	62,5 po (1 587 mm)	68,5 po (1 740 mm)	74,5 po (1 893 mm)	80,5 po (2 045 mm)	74,5 po (1 892 mm)	86,5 po (2 197 mm)	74,5 po (1 892 mm)	86,5 po (2 197 mm)
Hauteur (B)	50,4 po (1 280 mm)	50,4 po (1 280 mm)	61 po (1 549 mm)	61 po (1 549 mm)	61 po (1 549 mm)	61 po (1 549 mm)	65,5 po (1 664 mm)	65,5 po (1 664 mm)	65,5 po (1 664 mm)	65,5 po (1 664 mm)
Longueur (C)	37 po (940 mm)	37 po (940 mm)	38,5 po (978 mm)	38,5 po (978 mm)	38,5 po (978 mm)	38,5 po (978 mm)	43,3 po (1 099 mm)	43,3 po (1 099 mm)	44,4 po (1 127 mm)	44,4 po (1 127 mm)
Admission (D)	23 po (584 mm)	23 po (584 mm)	25 po (635 mm)	25 po (635 mm)	25 po (635 mm)	25 po (635 mm)	34,5 po (876 mm)	34,5 po (876 mm)	34,5 po (876 mm)	34,5 po (876 mm)
Poids en ordre de marche	428 lb (194 kg)	465 lb (211 kg)	785 lb (356 kg)	810 lb (367 kg)	835 lb (379 kg)	860 lb (390 kg)	1 010 lb (458 kg)	1 070 lb (485 kg)	1 045 lb (474 kg)	1 105 lb (501 kg)
Diamètre du ventilateur	15 po (381 mm)	15 po (381 mm)	20 po (508 mm)	20 po (508 mm)	20 po (508 mm)	20 po (508 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)	24 po (610 mm)
Diamètre de la tarière	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	14 po (356 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18,5 po (470 mm)	18,5 po (470 mm)
Rotation du souffleur	276°	276°	270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°	270°
Contrôle du déflecteur	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Distance soufflée	Jusqu'à 25 pi (8 m)	Jusqu'à 25 pi (8 m)	Jusqu'à 40 pi (12 m)	Jusqu'à 45 pi (14 m)	Jusqu'à 45 pi (14 m)					
Rebord tranchant	0,38 x 3 po (9 x 76 mm)	0,38 x 3 po (9 x 76 mm)	0,5 x 3 po (13 x 102 mm)							

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machine^s utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]

PLACEZ LA NEIGE EXACTEMENT LÀ OÙ VOUS LE VOULEZ.

La lame de chasse-neige de Bobcat® est d'une rapidité inégalée quand il s'agit d'effectuer un déneigement léger ou modéré. Les leviers de commande, placés à l'intérieur de la cabine de votre chargeuse Bobcat, permettent d'incliner la lame à 30° de chaque côté. Il est inutile de quitter la cabine, ou même de lâcher le levier, pour déplacer les piles de neige des trottoirs, des sorties de garage, des aires de stationnement, etc.



LAME STANDARD

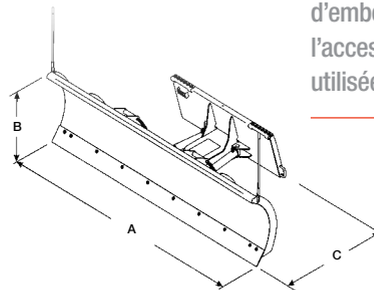
La lame standard comporte un versoir à butée qui se replie et évite d'endommager l'accessoire s'il heurte des obstacles, comme les bouches d'égoût, les trottoirs ou du béton surélevé.

LAME RENFORCÉE POUR USAGE INTENSIF

La lame renforcée oscille de 5° de chaque côté, facilitant le maniement du rebord tranchant, surtout lorsqu'il faut déplacer la neige en contournant une zone de drainage sur un stationnement ou en passant sur les limites des trottoirs au niveau de la route. Elle comporte également un rebord à butée. Enfin, puisque la lame de chasse-neige reste bien à la verticale, la neige ramassée reste sur le devant de la lame.

VERSOIR

S'incline de 30° vers la droite ou vers la gauche. Le mécanisme à butée évite les dommages pouvant être causés par les obstacles ou les inégalités de la surface.



TAMPONS DE PROFONDEUR

Ils sont durables et réglables pour résister à pratiquement toutes les sortes de neiges et de surfaces.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

REBORDS TRANCHANTS : Un rebord tranchant en acier à haute teneur en carbone est inclus de série. Des rebords tranchants en caoutchouc et en polyuréthane sont offerts en option pour protéger les surfaces sensibles.

KITS D'AILETTES D'EMBOUT : Disponibles sur certains modèles, les ailettes d'embout accentuent la polyvalence de l'accessoire, car la lame peut alors être utilisée comme un chasse-neige.

FICHE TECHNIQUE	54 PO	60 PO	72 PO	84 PO	96 PO	86 PO RENFORCÉE	96 PO RENFORCÉE	108 PO RENFORCÉE
Poids en ordre de marche	310 lb (141 kg)	580 lb (262 kg)	590 lb (267 kg)	620 lb (281 kg)	660 lb (299 kg)	809 lb (367 kg)	867 lb (393 kg)	948 lb (430 kg)
Largeur (A)	54 po (1 372 mm)	60 po (1 524 mm)	72 po (1 829 mm)	84 po (2 134 mm)	96 po (2 438 mm)	86 po (2 184 mm)	96 po (2 438 mm)	108 po (2 743 mm)
Hauteur (B)	21,9 po (555 mm)	28 po (711 mm)	28 po (711 mm)	28 po (711 mm)	28 po (711 mm)	28,5 po (724 mm)	28,5 po (724 mm)	28,5 po (724 mm)
Largeur de travail (C) (complètement incliné)	46,8 po (1 189 mm)	52 po (1 321 mm)	63 po (1 600 mm)	73 po (1 854 mm)	83 po (2 108 mm)	75 po (1 905 mm)	83 po (2 108 mm)	94 po (2 390 mm)
Rebord tranchant en acier	0,38 x 4 po (9,5 x 102 mm)	0,38 x 6 po (9,5 x 152 mm)	0,38 x 6 po (9,5 x 152 mm)	0,38 x 6 po (9,5 x 152 mm)	0,38 x 6 po (9,5 x 152 mm)	0,5 x 6 po (12,7 x 152 mm)	0,5 x 6 po (12,7 x 152 mm)	0,5 x 6 po (12,7 x 152 mm)
Nombre de cylindres pour l'inclinaison	1	2	2	2	2	1	1	1
Diamètre de la bielle de cylindre	1,3 po (32 mm)	1,8 po (45 mm)	1,8 po (45 mm)	1,8 po (45 mm)				
Ressorts butoirs	2	4	4	4	4	4	4	6
Rebord tranchant optionnel en caoutchouc	Oui							
Rebord tranchant optionnel en polyuréthane	Oui							

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]



Bobcat

Bobcat®, le logo Bobcat et les couleurs des machines Bobcat sont des marques de commerce déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans plusieurs autres pays. ©2018 Bobcat Company. Tous droits réservés.

L'ÉQUIPEMENT BOBCAT OFFRE PLUS D'AVANTAGES POUR LE TRAVAIL EN HIVER.

Évidemment, nous offrons plus d'accessoires de déneigement qu'aucun autre fabricant. Mais nous vous fournissons également un grand nombre d'options qui vous permettent de contrôler les éléments et de personnaliser votre machine à la saison.



POUR LA CONFORMITÉ CONFORMEZ-VOUS AUX EXIGENCES DE VOTRE CHANTIER :

- Kits de formation des opérateurs
- Kits d'éclairage



POUR LA PERFORMANCE ÉCONOMISEZ DU TEMPS ET DE LA MAIN-D'ŒUVRE SUR TOUS LES CHANTIERS :

- Systèmes hydrauliques à haut débit
- 2 vitesses de déplacement
- Système de fixation Power Bob-Tach®
- Bloc-moteur, chauffe-huile de moteur et kit de démarrage à froid
- Chaînes à pneus pour accroître la traction et le contrôle



POUR LE CONFORT RESTEZ À L'AISE ET CONCENTREZ-VOUS SUR LA SATISFACTION DE VOS CLIENTS :

- Cabine fermée, chauffage et climatisation
- Siège à suspension
- Chaîne AM/FM
- Leviers de commandes sélectionnables (ISO ou en H)
- Commandes perfectionnées (commandes manuelles et pédales)
- Tableau de bord de luxe (protection contre le vol et démarrage sans clé)



RAMASSEZ ET PUSSEZ LA NEIGE POUR **DÉNEIGER LES GROS CHANTIERS D'HIVER.**

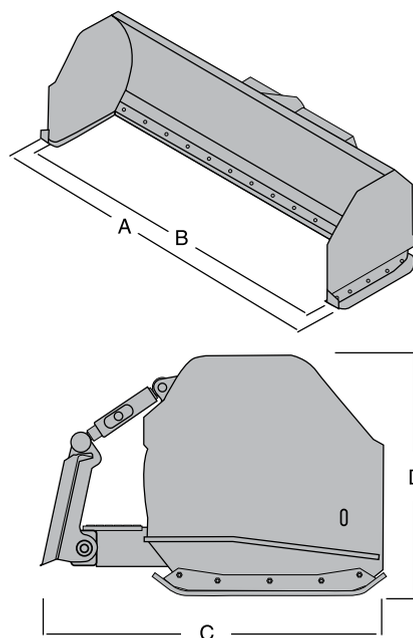


Le fond ouvert et la largeur du chasse-neige offrent une puissance de poussée maximale pour accélérer le déneigement et le rendre plus efficace. Il permet de ramasser et de garder plus de neige, afin de déneiger des zones plus grandes sans avoir à s'arrêter aussi souvent. Parfait pour les stationnements, les entrées de garages et les zones autour des bâtiments.

La flottaison et l'oscillation du versoir assurent un contact permanent du chasse-neige avec le sol, sans endommager les équipements ou les surfaces. Vous pouvez donc déneiger efficacement et sans inquiétude dans les zones sensibles ou décoratives, comme les pierres et les pavés. Sur les terrains qui ne sont pas parfaitement plats, laissez la lame flotter et suivre les contours du sol pour ramasser plus de neige. Sur les surfaces planes, verrouillez la lame pour dégager la neige accumulée.

FICHE TECHNIQUE	94 PO	120 PO
Poids en ordre de marche	1 122 lb (509 kg)	1 256 lb (570 kg)
Largeur hors tout (A)	102 po (2 591 mm)	128 po (3 251 mm)
Largeur de travail (B)	94,6 po (2 402 mm)	121 po (3 062 mm)
Longueur (C)	56,2 po (1 428 mm)	56,2 po (1 428 mm)
Hauteur (D)	37,8 po (961 mm)	37,8 po (961 mm)
Rebord tranchant	1,5 x 8 po, en caoutchouc	1,5 x 8 po, en caoutchouc
Patins de glissement	0,75 x 5 po AR400	0,75 x 5 po AR400
Flottaison		
Verticale	2,3 po (58 mm)	2,3 po (58 mm)
Inclinaison	12°	12°
Oscillation	±4,5°	±4,5°

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]



DÉGAGEZ

LES CONGÈRES ÉPAISSES ET LES GROSSES PILES DE NEIGE.

La lame de chasse-neige en V est d'une polyvalence étonnante. Offrant cinq configurations possibles, elle peut être positionnée de différentes façons sans quitter la cabine.

- La lame-pelle ramasse et garde la neige à déplacer. Empilez-la bien haut pour finaliser le déneigement.
- La lame en V se fraye le premier passage dans la neige épaisse, lourde ou accumulée et durcie.
- La lame inclinée déplace la neige vers la droite ou la gauche.
- La lame droite permet d'empiler la neige sur une largeur maximale pour former des tas et dégager la neige légère et fine.



OPTIONS ET ACCESSOIRES

KIT DE FLOTTAISON : Le kit de flottaison du cadre optionnel fait osciller la lame à $\pm 10^\circ$ pour améliorer les performances sur les surfaces inégales et suivre les contours du sol indépendamment de la machine.

REBORD TRANCHANT EN CAOUTCHOUC : Protège les surfaces fragiles.

FICHE TECHNIQUE	60 PO	72 PO	84 PO	96 PO	108 PO
Hauteur (avec extension de lame)	28,5 po (724 mm)	32,8 po (833 mm)	32,8 po (833 mm)	32,8 po (833 mm)	32,8 po (833 mm)
Longueur	40 po (1 016 mm)	47,3 po (1 201 mm)			
Largeur de travail (lame en V)	54 po (1 372 mm)	64,5 po (1 638 mm)	75 po (1 905 mm)	85,5 po (2 172 mm)	96 po (2 438 mm)
Largeur de travail de la pelle (lame en U)	53 po (1 346 mm)	63 po (1 600 mm)	74 po (1 880 mm)	84 po (2 134 mm)	95 po (2 413 mm)
Largeur de travail (lame droite)	62 po (1 575 mm)	74 po (1 880 mm)	86 po (2 184 mm)	98 po (2 489 mm)	110 po (2 794 mm)
Largeur de travail (inclinée à 30° vers la gauche ou la droite)	54 po (1 372 mm)	64 po (1 626 mm)	75 po (1 905 mm)	85 po (2 159 mm)	95 po (2 413 mm)
Poids en ordre de marche	660 lb (299 kg)	738 lb (335 kg)	779 lb (353 kg)	824 lb (374 kg)	868 lb (394 kg)
Poids en ordre de marche (avec kit d'oscillation)	–	972 lb (441 kg)	1 013 lb (459 kg)	1 058 lb (479 kg)	1 102 lb (500 kg)
Oscillation (avec kit de flottaison)	–	$\pm 10^\circ$	$\pm 10^\circ$	$\pm 10^\circ$	$\pm 10^\circ$

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires ToolcatTM

INSTALLATEUR DE GAZON EN PLAQUE

CRÉEZ DES PAYSAGES LISSES ET VERDOYANTS DE FAÇON PRÉCISE ET EFFICACE.

Que la pose du gazon fasse partie intégrante de votre journée ou que vous en posiez seulement de temps en temps, l'installateur de gazon en plaque vous facilite la tâche lorsque vous créez des paysages verdoyants. Pour aider l'installation en série des pelouses, l'installateur de gazon en plaque peut transporter et poser un rouleau de gazon jusqu'à 4 pieds de large. Installé à l'avant, il est extrêmement maniable et efficace sur tous les chantiers, même dans les espaces restreints.



FICHE TECHNIQUE	
Poids en ordre de marche	596 lb (270 kg)
Largeur des rouleaux de gazon	24-48 po (610-1 219 mm)
Cylindres du bras	(2) Course : 2 x 1 x 18,5
Réglage du détendeur de pression	400 psi (réglable pour le serrage du cylindre du bras)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires ToolcatTM



PRÉPAREZ LA TERRE ET CRÉEZ UNE BONNE FONDATION POUR LA CROISSANCE.



Le préparateur de sol est un accessoire polyvalent et rentable dont les équipes de paysagisme ne peuvent plus se passer. Les dents recouvertes de carbure pulvérisent le sol et les mottes, nivellent la terre et remplissent les trous et les creux. Les roches et autres débris sont alignés sur le côté du chantier, facilitant le nettoyage et l'enlèvement.

- Créez des fossés végétalisés
- Nivelez la terre arable
- Nivelez le sol, égalisez les ornières, nettoyez les débris et retournez le sol
- Préparez le sol pour l'ensemencement, la pose de pelouse ou la plantation d'arbres
- Enlevez la pelouse



48 À 84 POUCES

LARGEURS DISPONIBLES



DENTS À EMBOUTS EN CARBURE

Pénétrez facilement les sols durs et pulvériser les mottes pour maximiser la pénétration du sol. Les dents sont remplaçables individuellement pour simplifier l'entretien de l'accessoire.

MOTEUR HYDRAULIQUE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Élimine les pignons et les chaînes, créant un produit plus durable ne nécessitant que peu d'entretien.

POSITION DU TAMBOUR

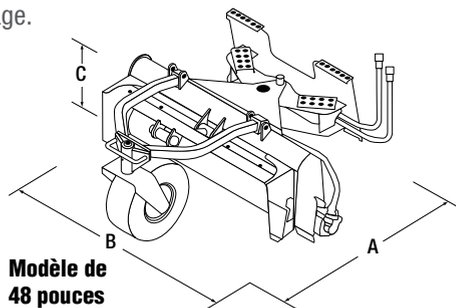
Pour niveler une surface, verrouillez le tambour, afin d'obtenir le même résultat que si vous utilisiez une lame à cloison. Vous pouvez également utiliser la flottaison pour suivre les contours du terrain et préparer le sol sans aplanir un terrain sculpté.

PNEUS REMPLIS DE MOUSSE

Inclus sur les modèles hydrauliques et à haut débit de 72 et 84 pouces, les pneus remplis de mousse protègent votre productivité en éliminant tout risque de crevaison sur le chantier.

PLATEAU AVANT

Très large, le plateau avant laisse assez de place entre les roues et le tambour pour laisser glisser les matériaux devant le tambour, afin de mieux contrôler le nivellement. Relevez le plateau pour augmenter l'espace de chargement ou lors de l'entreposage.



COUPLE ACCRU DU TAMBOUR

Les modèles à haut débit génèrent un couple accru au tambour, permettant de déplacer de plus grandes quantités de terre et de niveler plus efficacement. Un couple accru du tambour est particulièrement appréciable lorsqu'on travaille des terres riches.

COMMANDES INTÉGRÉES

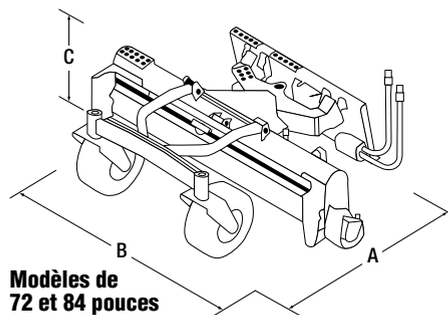
Les modèles hydrauliques et à haut débit incluent un grand éventail de réglages de l'inclinaison et de la profondeur, contrôlés facilement et instantanément à l'aide des commandes intégrées à l'intérieur de la cabine.

PLATEAU MOBILE OSCILLANT

Le plateau mobile oscillant, de série sur les modèles de 72 et 84 pouces, maintient le tambour parallèle au sol afin de minimiser l'impact des bosses et des nids-de-poule, assurant un meilleur résultat tout en réduisant les passages. Le plateau mobile oscillant, allié aux commandes hydrauliques d'angle et de profondeur, permet de sculpter facilement le terrain ou de créer des fossés pour le drainage.

PLAQUES D'EMBOÛT AMOVIBLES

Quand les plaques d'emboût amovibles sont fixées, la terre à l'avant du tambour est transportée comme on le ferait avec une lame à cloison, afin de boucher les trous pour obtenir une finition lisse. Sans les plaques, le matériau est repoussé sur le côté et peut ensuite être ramassé avec un godet.



FICHE TECHNIQUE	48 PO MANUEL	72 PO MANUEL	72 PO HYDRAULIQUE*	72 PO HAUT DÉBIT*	84 PO HYDRAULIQUE*	84 PO HAUT DÉBIT*
Longueur hors tout (A)	57,9 po (1 471 mm)	67,9 po (1 725 mm)	67,9 po (1 725 mm)	67,9 po (1 725 mm)	67,9 po (1 725 mm)	67,9 po (1 725 mm)
Largeur hors tout (B)	60,6 po (1 539 mm)	86,2 po (2 190 mm)	86,2 po (2 190 mm)	86,2 po (2 190 mm)	98,2 po (2 495 mm)	98,2 po (2 495 mm)
Hauteur (C)	28,9 po (733 mm)	30 po (761 mm)	30 po (761 mm)	30 po (761 mm)	29,7 po (755 mm)	29,7 po (755 mm)
Largeur de travail (complètement incliné)	46 po (1 161 mm)	65 po (1 651 mm)	65 po (1 651 mm)	65 po (1 651 mm)	76 po (2 431 mm)	76 po (2 431 mm)
Degré d'inclinaison	25° gauche ou droite	25° gauche ou droite	25° gauche ou droite	25° gauche ou droite	25° gauche ou droite	25° gauche ou droite
Nombre de dents	81	121	121	121	141	141
Poids en ordre de marche	636 lb (288 kg)	1 110 lb (504 kg)	1 110 lb (504 kg)	1 110 lb (504 kg)	1 268 lb (575 kg)	1 268 lb (575 kg)
Puissance hydraulique requise	10-18 gal/min	13-37 gal/min	13-37 gal/min	25-37 gal/min	18-37 gal/min	30-37 gal/min
Pneus	Pneumatiques	Pneumatiques	Remplis de mousse	Remplis de mousse	Remplis de mousse	Remplis de mousse
Position de flottement ou de verrouillage	Verrouillage seulement	Les deux				
Réglage de profondeur	Manuel	Manuel	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique
Réglage de l'inclinaison	Manuel	Manuel	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique

* Kit de commande de l'accessoire requis.

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}, porte-outils VersaHANDLER[®]



L'ÉPANDEUSE FAIT TOUT ÇA.

Vous devez épandre du sable et du sel en hiver? L'épandeur s'en charge avec entrainement. Entretenez les stationnements, les sorties de garage et les allées en hiver et semez des graines ou épandez du fertilisant sur les pelouses au printemps et en été.





ÉPANDEUSE HS8

CONTRÔLE HYDRAULIQUE PRATIQUE

La benne autochargeable de la HS8 de 9,6 pi³ est ouverte sur le dessus et peut être utilisée comme un godet. Ainsi, l'opérateur peut remplir directement l'épandeuse à partir d'une pile de matériaux, au lieu d'avoir à verser les produits dans le réservoir. L'épandage est contrôlé par un moteur hydraulique et une grille à trois niveaux, atteignant des distances d'épandage entre 18 et 28 pieds. Les trois grilles individuelles situées dans la benne égalisent l'épandage.

- La grille de la benne filtre les débris indésirables du matériau à épandre.
- La benne autochargeable peut être utilisée comme un godet, pour remplir l'épandeuse à partir d'une pile. Remplissez rapidement et efficacement le matériau à épandre dans le réservoir pour les gros travaux.
- Commandes hydrauliques permettant d'épandre sur des distances de 18 à 28 pieds.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

KIT POUR TROTTOIR : Empêche le matériau à épandre de dépasser les trottoirs.

FICHE TECHNIQUE	SP12	HS8
Poids en ordre de marche (vide)	325 lb (147 kg)	387 lb (176 kg)
Hauteur	44,7 po (1 135 mm)	40,9 po (1 039 mm)
Largeur	48,5 po (1 232 mm)	54,4 po (1 382 mm)
Longueur	78,5 po (1 994 mm)	32 po (815 mm)
Capacité de la benne	13,5 pi ³ (382 L)	9,6 pi ³ (272 L)
Zone d'épandage	5-40 pi (1,5-12,2 m)	18-28 pi (5,6-8,7 m)
Contrôle de vitesse	Bouton rotatif de variation de la vitesse	Bouton rotatif
Moteur	12 volts CC, entraînement direct	Hydraulique
Diamètre de la centrifugeuse	12 po (305 mm)	18 po (457 mm)
Composition de la benne	Plastique	Métal

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}



ÉPANDEUSE SP12

POUR LES TOOLCAT

Équipez votre machine utilitaire pour pouvoir épandre du sable et du sel avec l'épandeuse SP12. Doté d'une benne de 13,5 pi³, l'accessoire en poly résistant à la rouille se fixe dans la caisse de chargement et peut accueillir une plus grande quantité de matériau, pour les chantiers d'épandage plus grands. Une commande installée au tableau de bord permet d'ajuster la vitesse de la tarière et de la centrifugeuse pour épandre à des distances de 5 à 40 pieds, sans quitter la cabine. Puisque l'épandeuse s'installe à l'arrière de la machine utilitaire, vous pouvez également utiliser un accessoire à l'avant, notamment une lame de chasse-neige, une souffleuse à neige ou un balai pour dégager la neige avant l'épandage.

- Deux boutons rotatifs de variation de la vitesse, situés sur le tableau de bord, permettent d'ajuster indépendamment la vitesse de la tarière et celle de la centrifugeuse sans quitter son siège.
- Un écran en maille, situé sur le dessus de la benne, filtre les blocs de sel ou de sable agglutinés pour assurer un débit constant.
- Un écran à trois niveaux recouvre la tarière et permet à l'opérateur d'ajuster l'écoulement du matériau en fonction de sa granularité.

OPTIONS ET ACCESSOIRES

KIT D'ÉCLAIRAGE ARRIÈRE : Inclut un feu arrière sur l'épandeuse pouvant être reliée aux feux arrière de la machine utilitaire Toolcat^{MC}.



AMÉLIOREZ LA PUISSANCE ET LA PERFORMANCE DE CREUSAGE.

Fixé sur le cadre à l'arrière de la chargeuse, le stabilisateur transfère le poids de la chargeuse vers la pelle ou la transplanteuse, augmentant ainsi la puissance de creusage de l'accessoire. Les coussinets protègent les surfaces sensibles, tandis que les traverses de chenilles évitent que la chargeuse ne soit entraînée vers le trou. Le stabilisateur arrière aide également à redresser et à stabiliser la chargeuse sur les terrains inégaux.



CHENILLES EN ACIER

AMÉLIOREZ LES PERFORMANCES SUR LES SOLS ROCHEUX, ACCIDENTÉS, ET BOUEUX.

Faciles à installer, les chenilles en acier améliorent la flottaison de la machine et réduisent la pression au sol dans les environnements difficiles. Elles améliorent également la traction sur les sols mous et friables. Comparées aux pneus en caoutchouc, les chenilles en acier assurent de meilleurs résultats et protègent les pneus contre l'usure. Après l'installation initiale, les chenilles en acier peuvent être réinstallées en moins de 30 minutes.





TRANSFORMEZ LES SOUCHES EN PAILLAGE.

Idéal pour les paysagistes, les propriétaires de grands terrains, les campus, les municipalités ou les entreprises de location, le broyeur de souches s'installe directement à l'avant du porte-outil, permettant de manœuvrer aisément dans les endroits resserrés et de positionner facilement l'accessoire sur la souche.

FIXATION À 90°

Fixé perpendiculairement à l'opérateur, le broyeur de souches offre une visibilité accrue de la zone à couper, donnant à l'opérateur la même visibilité que si le broyeur était installé à l'arrière.

FONCTIONNEMENT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE

Le broyeur de souches est actionné par le circuit hydraulique auxiliaire du porte-outil, ce qui évite d'avoir à maintenir le régime du moteur pendant l'opération.

DÉFLECTEURS EN CAOUTCHOUC

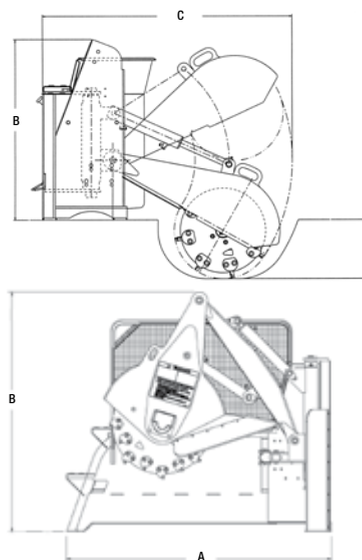
Ils protègent l'opérateur contre les copeaux de bois.

EMBOU DES DENTS EN CARBURE

Les dents déchiquettent efficacement le bois dur, prolongent la durabilité de l'accessoire et évitent les pannes.

DESIGN DE VALVE EXCLUSIF

Réduit les risques de calage de la roue coupante pendant l'opération.



FICHE TECHNIQUE	SG30	SG60	SGX60
Largeur de transport (A)	36 po (914 mm)	65,8 po (1 671 mm)	65,8 po (1 671 mm)
Longueur hors tout	46,3 po (1 175 mm)	45 po (1 143 mm)	45 po (1 143 mm)
Hauteur hors tout (B)	33,5 po (851 mm)	59,4 po (1 509 mm)	59,4 po (1 509 mm)
Poids en ordre de marche	460 lb (209 kg)	980 lb (445 kg)	995 lb (451 kg)
Diamètre de la roue avec les dents	18 po (457 mm)	27 po (686 mm)	27 po (686 mm)
Vitesse de l'embout	3 109-4 691 pi/min (948-1 430 m/min)	4 480-6 330 pi/min (1 366-1 990 m/min)	3 321-5 511 pi/min (1 012-1 680 m/min)
Nombre de dents	16	32	32
Hauteur de coupe max. (C)	11 po (279 mm)	32 po (813 mm)	32 po (813 mm)
Profondeur de coupe max. (D) (sous le niveau)	11 po (279 mm)	15 po (381 mm)	15 po (381 mm)
Arc de pivot max.	90°	80°	80°
Débit hydraulique	10-14 gal/min (38-53 L/min)	17-32 gal/min (64-121 L/min)	25-40 gal/min (95-151 L/min)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}

BALAYEZ, RAMASSEZ ET VIDEZ LA SALETÉ ET LES AUTRES DÉBRIS AVEC LE BALAI MÉCANIQUE.

Sur cet accessoire résistant, les crins en poly balaient les débris et les déposent dans le godet. Il suffit ensuite de jeter les déchets lorsque le godet est plein. Nul besoin de multiples accessoires de nettoyage. Parfait pour la construction et les chantiers municipaux et industriels, le balai mécanique Bobcat® maintient un contact optimal entre les crins et la surface, offrant une efficacité simple. Nettoyez les stationnements, les trottoirs, les quais et les entrepôts. Raclez la boue et les autres matériaux collés sur les routes, les entrées de garage et autres chantiers.



INUTILE D'UTILISER PLUSIEURS ACCESSOIRES POUR LE NETTOYAGE

REBORD TRANCHANT RÉVERSIBLE

Raclez la boue et les matériaux collés au sol grâce au rebord tranchant remplaçable du godet. Il est réversible, pour durer deux fois plus longtemps.

EN MARCHÉ AVANT OU EN MARCHÉ ARRIÈRE

Le balai fonctionne en marche avant ou en marche arrière. Balayez en marche arrière, avec le rebord tranchant sur le sol, pour balayer les déchets dans le godet à l'aide des crins rotatifs en poly, comme vous le feriez avec un balai et une pelle. En marche avant, les crins éjectent les déchets contre un pan en caoutchouc qui les dirige ensuite par-dessus les crins et dans le godet.

44 À 84 POUCES

LARGEURS DE BALAYAGE DISPONIBLES



FICHE TECHNIQUE	44 PO	54 PO	60 PO	72 PO	84 PO
Largeur de balayage	44 po (1 118 mm)	54 po (1 372 mm)	60 po (1 524 mm)	72 po (1 829 mm)	84 po (2 134 mm)
Largeur hors tout	48,3 po (1 227 mm)	58,3 po (1 481 mm)	66,2 po (1 681 mm)	78,2 po (1 986 mm)	89,9 po (2 284 mm)
Poids en ordre de marche	555 lb (252 kg)	650 lb (295 kg)	758 lb (344 kg)	845 lb (383 kg)	1 029 lb (466 kg)
Capacité du godet, à ras bord	6,6 pi³ (0,19 m³)	8,2 pi³ (0,23 m³)	12 pi³ (0,34 m³)	14,4 pi³ (0,41 m³)	18,5 pi³ (0,52 m³)
Capacité du godet, balayé	5,3 pi³ (0,15 m³)	6,6 pi³ (0,19 m³)	8,4 pi³ (0,24 m³)	10,1 pi³ (0,29 m³)	11,8 pi³ (0,33 m³)
Diamètre du balai	21,4 po (544 mm)	21,4 po (544 mm)	21,4 po (544 mm)	21,4 po (544 mm)	24 po (610 mm)
Matériau des crins	Sections remplaçables en polypropylène (sections en acier disponibles)				
Rebord tranchant	Remplaçable, en acier				
Balai tr/min à 15 gal/min	185	185	215	215	215
Kit de roues	-	-	-	-	En option
Brosse pour caniveau	-	-	En option	En option	En option

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat™, porte-outils VersaHANDLER®



Bobcat

Bobcat®, le logo Bobcat et les couleurs des machines Bobcat sont des marques de commerce déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans plusieurs autres pays. ©2018 Bobcat Company. Tous droits réservés.



Balaie et ramasse
en marche avant



Balaie et ramasse
en marche arrière



Vide les matériaux



BROSSE POUR CANIVEAU



KIT DE ROUES

OPTIONS ET ACCESSOIRES

LA BROSSE POUR CANIVEAU : Nettoie les zones près des bâtiments et autres endroits difficiles à atteindre. Elle allonge la largeur totale du balai d'un pied, permettant d'en faire davantage en un seul passage. On peut la relever et la ranger verticalement lorsqu'elle ne sert pas.

LE KIT DE ROULETTES : Disponibles en option sur le balai mécanique de 84 po, les roulettes aident à protéger les surfaces comme le béton, la pierre et l'asphalte contre les égratignures, en relevant le rebord coupant en marche avant. Deux roulettes montées sont incluses dans le kit.

LES CRINS : Parfaits pour balayer dans toutes les conditions, les crins en poly dégagent mieux les débris pour les enlever. Les crins en acier ou les sections combinés (crins en acier et en poly) sont également disponibles pour les débris difficiles à enlever.

LE KIT D'HUMIDIFICATION : Permet de contrôler la poussière et les débris dans les environnements difficiles, grâce aux gicleurs qui vaporisent l'eau de façon égale sur toute la surface.

UTILISEZ DES ACCESSOIRES DE CATÉGORIES I ET II AVEC LES CHARGEUSES ET LES MACHINES BOBCAT

L'adaptateur à 3 points accentue encore la polyvalence de votre machine Bobcat®, lui permettant d'utiliser des accessoires de catégories I et II compatibles avec les normes ASABE pour les attache-remorques à 3 points.

- Système de fixation Bob-Tach® favorisant la fixation rapide
- Tringlerie supérieure réglable pour plus de polyvalence
- Récepteur de 2 pouces pour tirer une remorque



FICHE TECHNIQUE

Poids en ordre de marche	272 lb (123 kg)
Longueur	14 po (356 mm)
Largeur	46 po (1 168 mm)
Hauteur	29 po (737 mm)
Cadre de fixation à 3 points	Se fixe à la plupart des accessoires à trois points de catégorie I et de catégorie II

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, machines utilitaires Toolcat^{MC}

INTERFACE COMMUNE À L'INDUSTRIE

UNE POLYVALENCE ACCRUE POUR VOTRE MINI-CHARGEUSE À CHENILLES

LES MINI-CHARGEUSES À CHENILLES* BOBCAT® PEUVENT ÊTRE ÉQUIPÉES DU SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES EXCLUSIF BOB-TACH® OU DE L'INTERFACE COMMUNE À L'INDUSTRIE (CII).

- Le système de fixation Bob-Tach permet de changer rapidement d'accessoire et de mieux l'installer.
- Grâce à la CII à goupilles, vous pourrez utiliser un grand nombre d'accessoires que vous possédez déjà sur votre mini-chargeuse à chenilles.

ACCESSOIRES BOBCAT COMPATIBLES AVEC LA CII :

- Tarière
- Godet de 36 ou 44 po
- Brise-béton hydraulique
- Fourche à palettes
- Trancheuse



* Peut être utilisé sur les modèles MT55 et MT85.

NOTRE MARQUE CONVIENT À LA VÔTRE.

Utilisez les accessoires Bobcat, quelle que soit la marque de chargeuse que vous conduisez.

Ce n'est pas parce que l'accessoire porte la marque Bobcat que vous ne pouvez pas l'essayer! Saviez-vous que beaucoup d'accessoires Bobcat s'adaptent aux chargeuses de nombreuses autres marques? Cela signifie que vous pouvez profiter de la polyvalence offerte par le meilleur fabricant d'accessoires au monde, même si vous ne possédez pas une chargeuse Bobcat.

DANS QUOI TRAVAILLEZ-VOUS?

Découvrez les accessoires Bobcat robustes pour :

- Le paysagisme
- La construction
- La démolition et le recyclage
- Le béton et le terrassement
- L'agriculture et l'agroalimentaire



CRÉEZ UNE TERRE NOUVELLE.

Pulvérisez les mottes et les matériaux durs grâce aux dents remplaçables à double tranchant de ce rotoculteur. Retournez la terre et mélangez-la avec du compost pour la préparer aux plantations.

ROTATION BIDIRECTIONNELLE

Elle permet de retourner en surface et en profondeur dans les deux sens, maximisant la polyvalence de l'accessoire et améliorant les capacités de fonctionnement.

FIXATION DÉCALÉE

Elle permet de retourner la terre près des trottoirs, des caniveaux et des bâtiments, pour réaliser un meilleur travail.

PATINS DE GLISSEMENT RÉGLABLES

Ils offrent un excellent contrôle de la profondeur pour retourner plus précisément la terre. La profondeur peut être réglée à 2, 4 ou 6 pouces.

- Pulvérisez les mottes et retournez la terre
- Mélangez du compost, du fertilisant, du fumier et du paillage avec la terre
- Faites de la place pour les plates-bandes
- Préparez la terre aux plantations
- Enlevez les mauvaises herbes entre les rangées
- Retournez la terre près des trottoirs, des caniveaux et des bâtiments

FICHE TECHNIQUE	40 PO	62 PO	76 PO
Largeur de travail (A)	40,6 po (1 030 mm)	62,1 po (1 579 mm)	75,4 po (1 915 mm)
Largeur hors tout (B)	48 po (1 219 mm)	71 po (1 803 mm)	84,5 po (2 146 mm)
Dents	24	36	44
Profondeur max. de travail	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)	6 po (152 mm)
Rotation des dents	Bidirectionnelle	Bidirectionnelle	Bidirectionnelle
Entraînement	Direct	Direct	Direct
Direction de déplacement	Avant/Arrière	Avant/Arrière	Avant/Arrière
Poids en ordre de marche	475 lb (215 kg)	660 lb (299 kg)	749 lb (340 kg)
Plage de débit	9-18 gal/min (34-68 L/min)	17-40 gal/min (64-151 L/min)	17-40 gal/min (64-151 L/min)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat™

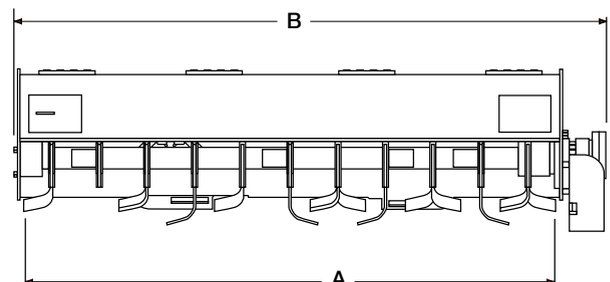
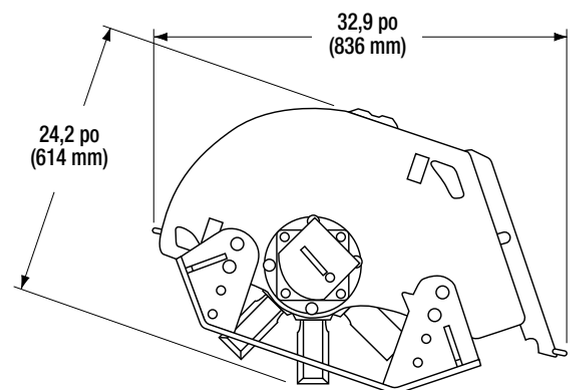


DENTS REMPLAÇABLES

Durcies pour mieux pénétrer la terre, les dents à double tranchant pulvérisent les mottes et les matériaux, produisant ainsi un sol malléable et préparé.

MOTEUR HYDRAULIQUE À ENTRAÎNEMENT DIRECT

Il génère la puissance nécessaire au travail, tout en réduisant les coûts d'entretien, en prolongeant la durabilité de l'accessoire et en éliminant les éléments qui s'usent rapidement comme les boîtes d'engrenages, les chaînes, les pignons et les goupilles à cisailles.



CREUSEZ ET TRANSPLANTEZ LES ARBRES RAPIDEMENT ET EFFICACEMENT.

Cet accessoire robuste et fiable transforme les chargeuses en transplanteuses, tout en accélérant la production et en réduisant les coûts de main-d'œuvre. Grâce à son design compact et sa tour courte, la lame transplanteuse se faufile facilement entre les arbres plantés. Créée pour offrir une durabilité maximale, elle comporte un cadre renforcé qui résiste aux défis d'un environnement de travail exigeant. La transplanteuse peut travailler sur différents sols, maximisant les capacités de la machine sur le chantier.

TABLEAU DE BORD DE LUXE

Surveillez les lames actives, modifiez les réglages de creusage automatique et facile, et calculez le nombre d'arbres creusés dans une journée grâce au tableau de bord de luxe optionnel.



STABILISATEURS ARRIÈRE

Des stabilisateurs arrière sont recommandés lors de l'utilisation de la lame transplanteuse sur les chargeuses Bobcat® compatibles. Les stabilisateurs transfèrent le poids à la transplanteuse, maximisant la force de creusage, ce qui facilite le creusage des sols durs.

OPTIONS DE COMMANDE

Une valve convertible permet de contrôler l'utilisation de l'accessoire à l'aide des leviers de commande ou, sur les chargeuses d'autres marques, à l'aide d'un boîtier de commande.

PIEDS RÉGLABLES

Ils permettent de creuser cinq tailles de boules différentes avec la même lame transplanteuse.

COULEUR ORANGE BOBCAT

La couleur voyante rend l'accessoire plus visible lors du creusage.

DESIGN COMPACT

Il permet d'utiliser l'accessoire dans les espaces restreints sans endommager les éléments environnants.





VALVE CONVERTIBLE

Elle permet l'utilisation de l'accessoire sur les chargeuses Bobcat® ou d'autres marques.



MARCHE D'ACCÈS

Le design du cadre permet d'accéder facilement à la chargeuse.



CADRE OUVERT

Il offre une excellente visibilité de la base de l'arbre.



LAMES SUPERPOSÉES

Elles produisent une coupe propre des racines et soutiennent la boule.

FICHE TECHNIQUE	32 PO	36 PO	44 PO
Diamètre de la boule	26-33 po (660-838 mm)	29-37 po (737-940 mm)	36-45 po (914-1 143 mm)
Diamètre de l'arbre	2-3,3 po (51-84 mm)	2-3,8 po (51-97 mm)	3-4,5 po (76-114 mm)
Poids de la boule	256-580 lb (116-263 kg)	394-805 lb (179-365 kg)	578-1 177 lb (262-534 kg)

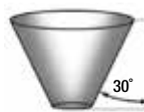
Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

CONFIGURATIONS DES LAMES

La plupart des modèles de lames transplanteuses sont disponibles avec des lames modifiées ou coniques. Choisissez la transplanteuse adaptée à votre machine et à votre travail.



LAME MODIFIÉE : L'angle de tour de 25° permet de placer les arbres déracinés directement dans un panier. Il s'agit du choix le plus populaire pour la récolte des arbres en mottes ou entaillés et cette lame convient parfaitement aux sols limoneux et sableux.



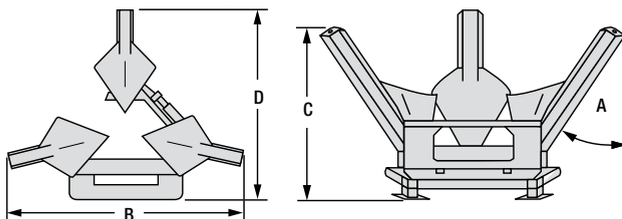
LAME CONIQUE : Elle est particulièrement adaptée au transport des arbres et à la plantation dans les sols sableux ou durs. Elle peut également être utilisée pour placer les arbres dans des paniers.

32 PO	LAME MODIFIÉE	LAME CONIQUE
Nombre de lames	3	3
Angle de la lame (A)	25°	30°
Largeur (B)	76 po (1 930 mm)	91,8 po (2 332 mm)
Hauteur (C)	58,7 po (1 491 mm)	64,2 po (1 631 mm)
Longueur (D)	74,2 po (1 930 mm)	83,3 po (2 116 mm)
Profondeur max. de creusement	25,9 po (685 mm)	31,2 po (792 mm)
Rayon d'ouverture du fond	5,6 po (142 mm)	0,8 po (20 mm)
Poids de la transplanteuse	1 525 lb (691,7 kg)	1 590 lb (721,2 kg)

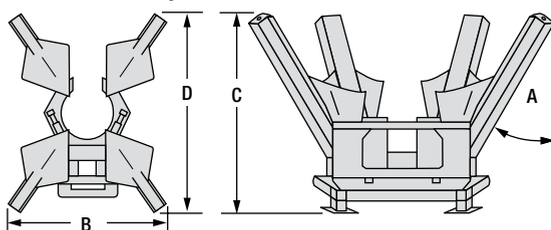
36 PO	LAME MODIFIÉE	LAME CONIQUE
Nombre de lames	3	3
Angle de la lame (A)	25°	30°
Largeur (B)	79,8 po (2 027 mm)	95,6 po (2 428 mm)
Hauteur (C)	58,7 po (1 491 mm)	64,2 po (1 631 mm)
Longueur (D)	78,4 po (1 991 mm)	87,5 po (2 223 mm)
Profondeur max. de creusement	29,4 po (747 mm)	32,9 po (836 mm)
Rayon d'ouverture du fond	6,2 po (157 mm)	2,2 po (56 mm)
Poids de la transplanteuse	1 580 lb (716,7 kg)	1 640 lb (743,9 kg)

44 PO	LAME MODIFIÉE	LAME CONIQUE
Nombre de lames	4	4
Angle de la lame (A)	25°	30°
Largeur (B)	77,7 po (1 974 mm)	85,1 po (2 162 mm)
Hauteur (C)	66,6 po (1 692 mm)	64,2 po (1 631 mm)
Longueur (D)	78,5 po (1 994 mm)	85,1 po (2 162 mm)
Profondeur max. de creusement	31 po (787 mm)	33,3 po (846 mm)
Rayon d'ouverture du fond	9,4 po (239 mm)	5,6 po (142 mm)
Poids de la transplanteuse	2 145 lb (973 kg)	2 150 lb (975 kg)

Dimensions de la transplanteuse à 3 lames



Dimensions de la transplanteuse à 4 lames



COUPEZ UNE TRANCHEE QUEL QUE SOIT L'ÉTAT DU SOL.

La trancheuse Bobcat® crée des tranchées rapidement, même dans des sols durs ou rocailloux. Les options de dents et de chaînes vous offrent plus de polyvalence et maximisent les capacités en fonction de l'état du sol.



2 À 3 PIEDS

PROFONDEUR DE CREUSAGE

3 À 5 PIEDS

PROFONDEUR DE CREUSAGE

3 À 5 PIEDS

PROFONDEUR DE CREUSAGE

POUR LES CHANTIERS LÉGERS À MOYENS :

Les LT112, LT113 et LT213 creusent à une profondeur de 2 à 3 pieds.

POUR LES CHANTIERS MOYENS À INTENSIFS :

La LT313 creuse à une profondeur de 3 à 4 pieds et la LT414 de 4 à 5 pieds, offrant des performances optimales pour l'installation de services publics.

POUR LES CHANTIERS INTENSIFS :

La LT405 creuse à une profondeur de 3 à 5 pieds et offre des performances à haut débit pouvant gérer la puissance hydraulique supplémentaire des machines munies de systèmes hydrauliques à haut débit.

FICHE TECHNIQUE	LT112	LT113	LT213	LT313 (3 PI)	LT313 (4 PI)	LT414 (4 PI)	LT414 (5 PI)	LT405
Déport latéral	Déport latéral manuel	Déport latéral manuel	Déport latéral manuel*	Déport latéral manuel*	Déport latéral manuel*	Déport latéral hydraulique	Déport latéral hydraulique	Déport latéral hydraulique
Chaîne (double standard ABF)	1,7 po (42 mm)	1,7 po (42 mm)	1,7 po (42 mm)	2 po (51 mm)	2 po (51 mm)	2 po (51 mm)	2 po (51 mm)	2 po (51 mm)
Tarière	12 po (305 mm) Diamètre de tarière simple amovible	12 po (305 mm) Diamètre de tarière simple amovible	12 po (305 mm) Diamètre de tarière simple amovible	14 po (356 mm) Diamètre de tarière simple amovible	14 po (356 mm) Diamètre de tarière simple amovible	Tarière réglable de 12-14,3 po (305-362 mm)	Tarière réglable de 12-14,3 po (305-362 mm)	12 po (305 mm) Diamètre de tarière double
Tendeur de chaîne	Cylindre de graissage	Cylindre de graissage	Cylindre de graissage	Cylindre de graissage				
Options de chaînes disponibles	Multiples	Multiples	Multiples	Multiples	Multiples	Multiples	Multiples	Multiples
Poids en ordre de marche (sans les dents)	613 lb (278 kg)	638 lb (289 kg)	725 lb (329 kg)	955 lb (433 kg)	980 lb (444 kg)	1 181 lb (536 kg)	1 218 lb (552 kg)	1 520 lb (689 kg)
Largeurs de creusage disponibles	4-8 po (102-203 mm)	4-8 po (102-203 mm)	4-8 po (102-203 mm)	6-12 po (152-305 mm)	6-12 po (152-305 mm)	6-12 po (152-305 mm)	6-8 po (152-203 mm)	6-12 po (152-305 mm)
Plage de débit	9-15 gal/min (34-57 L/min)	9-15 gal/min (34-57 L/min)	11-18 gal/min (42-68 L/min)	15-23 gal/min (57-87 L/min)	15-23 gal/min (57-87 L/min)	26-40 gal/min (98-151 L/min)	26-40 gal/min (98-151 L/min)	26-40 gal/min (98-151 L/min)
Pression de fonctionnement max.	3 000 psi (20 684 kPa)	3 000 psi (20 684 kPa)	3 300 psi (22 750 kPa)	3 300 psi (22 750 kPa)	3 300 psi (22 750 kPa)			
Longueur hors tout (A)	60,7 po (1 542 mm)	74 po (1 880 mm)	74 po (1 880 mm)	79,5 po (2 019 mm)	89,5 po (2 273 mm)	90 po (2 286 mm)	104 po (2 642 mm)	105,3 po (2 667 mm)
Longueur de la flèche standard (B)	39,4 po (1 000 mm)	52,5 po (1 334 mm)	52,5 po (1 334 mm)	55,5 po (1 410 mm)	65,5 po (1 664 mm)	65 po (1 651 mm)	79 po (2 007 mm)	63 po (1 600 mm)
Profondeur de creusage à 60° (C)	24 po (610 mm)	36 po (915 mm)	36 po (915 mm)	36 po (915 mm)	48 po (1 219 mm)	50 po (1 270 mm)	62 po (1 575 mm)	48-60 po (1 219-1 524 mm)
Largeur du cadre (D)	36 po (915 mm)	36 po (915 mm)	56 po (1 422 mm)	56 po (1 422 mm)	56 po (1 422 mm)	56,3 po (1 429 mm)	56,3 po (1 429 mm)	65 po (1 651 mm)
Déport latéral (E)	16,1 po (409 mm)	16,1 po (409 mm)	23,1 po (587 mm)	23,1 po (587 mm)	23,1 po (587 mm)	21,8 po (554 mm)	21,8 po (554 mm)	26 po (660 mm)
Jeu de la tarière (F)	13,8-15,8 po (351-401 mm)	13,8-15,8 po (351-401 mm)	13,8-15,8 po (351-401 mm)	24-27 po (610-686 mm)	24-27 po (610-686 mm)	23,4-26,4 po (594-671 mm)	23,4-26,4 po (594-671 mm)	19 po (483 mm)

* Déport latéral hydraulique disponible en option, déport latéral hydraulique vers la droite.

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, mini-excavatrices, machines utilitaires Toolcat^{MC}



Bobcat

Bobcat®, le logo Bobcat et les couleurs des machines Bobcat sont des marques de commerce déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans plusieurs autres pays. ©2018 Bobcat Company. Tous droits réservés.

TARIÈRE

Cette tarière de gros diamètre déplace le matériau loin du bord de la tranchée, limitant la quantité de terre retombant dans la tranchée.

CADRE COMPACT ET TRANSPORT SIMPLE

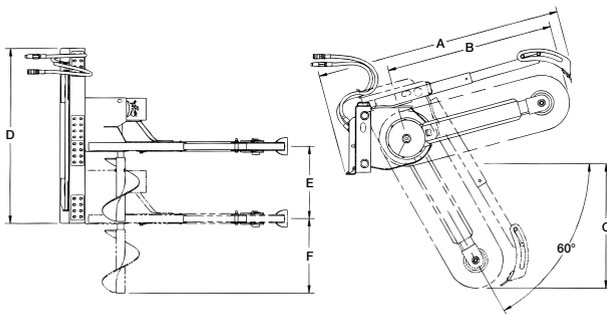
Les LT112 à LT414 sont assez étroites pour rentrer dans la caisse d'une camionnette.

TENDEUR À CYLINDRE DE GRAISSAGE

Sert à ajuster rapidement et facilement la tension de la chaîne.

DÉPORT LATÉRAL

Manuel ou hydraulique (en fonction du modèle), cette caractéristique permet de creuser près des bâtiments, des clôtures ou autres obstacles.



OPTIONS ET ACCESSOIRES

CHAÎNE STANDARD À AUGETS SIMPLES : Comporte des dents à augets intercalées convenant aux creusages légers à modérés dans la terre ou les sols argileux et limoneux.

CHAÎNE STANDARD À AUGETS DOUBLE : Chaque dent de la chaîne comporte des augets, assurant la meilleure productivité sur les sols très boueux et mous.

CHAÎNE À AUGETS ET CARBURE : Les dents à augets et les dents ovales en carbure sont intercalées en double, pour offrir des performances optimales sur les sols très durs ou gelés ou les roches fracturables.

DENTS DE REQUIN À AUGETS : Cette chaîne combine les dents à augets et les dents de requin. Elle convient principalement aux sols durs, aux roches fracturables ou aux sols rocailleux.



COMPACTEUR DE TRANCHÉES

QUAND VOUS AVEZ FINI DE CREUSER, TERMINEZ LE TRAVAIL.

Cet accessoire est parfaitement adapté aux jardins, terrains de golf et parcs. Il termine les travaux de tranchées, compressant le sol pour remplir la tranchée de façon nette et compacte. Le gros compacteur à roue compresse la terre dans la tranchée à l'aide d'une boîte vibratoire afin d'optimiser la compaction de tous les types de sols. Pour s'assurer que le régime adéquat est toujours utilisé, la boîte vibratoire est dotée d'un régulateur de débit intégré.

FICHE TECHNIQUE	
Poids en ordre de marche	1 400 lb (635 kg)
Longueur	57 po (1 448 mm)
Hauteur	59 po (1 499 mm)
Largeur	48 po (1 219 mm)
Diamètre de la roue	46,5 po (1 181 mm)
Profondeur de travail	27 po (686 mm)
Largeur de travail	4,5-6,8 po
Tapis standard	(114-171 mm)
Largeur de travail	8-10,3 po
Tapis large	(203-260 mm)
Force dynamique	7 000 lb (3 175 kg)
Vibrations par minutes	2 200 à 18 gal/min

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

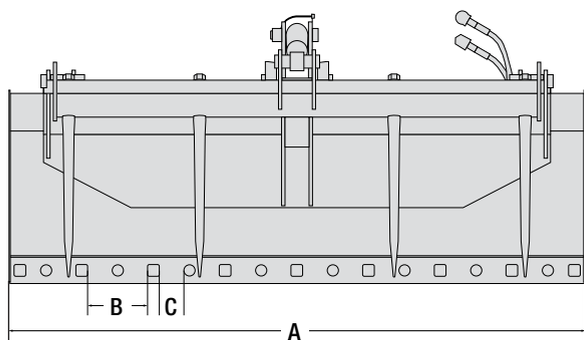




Grâce à la fourche utilitaire de Bobcat®, vous pouvez manipuler des fagots, de la paille, du fumier et autres matériaux difficiles à agripper. Les dents coniques résistantes se remplacent facilement et peuvent gérer efficacement toutes sortes de tâches agricoles. Utilisez le dispositif de fixation des accessoires Bob-Tach® exclusif pour fixer rapidement la fourche utilitaire à votre porte-outil.

DENTS REMPLAÇABLES

Les dents de la fourche utilitaire se remplacent facilement, vous permettant d'entretenir rapidement votre accessoire, d'en prolonger la durabilité et de maximiser votre productivité. Les dents forgées sont résistantes, tout en pesant moins lourd. Il est possible d'ajouter des dents pour réduire l'espace entre elles.



FOURCHE	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	LARGEUR HORS TOUT (A)	NOMBRE DE DENTS STANDARD	ESPACEMENT ENTRE LE NOMBRE DE DENTS STANDARD (B)	NOMBRE MAX. DE DENTS	ESPACEMENT ENTRE LE NOMBRE MAX. DE DENTS (C)
36 po	200 lb (91 kg)	36,6 po (930 mm)	5	8,2 po (208 mm)	9	4,1 po (104 mm)
54 po	280 lb (127 kg)	54 po (1 372 mm)	7	8,2 po (208 mm)	13	4,1 po (104 mm)
60 po	304 lb (138 kg)	60 po (1 524 mm)	8	8,2 po (208 mm)	15	4,1 po (104 mm)
66 po	330 lb (150 kg)	66 po (1 676 mm)	9	8,2 po (208 mm)	17	4,1 po (104 mm)
72 po	356 lb (161 kg)	72 po (1 829 mm)	10	8,2 po (208 mm)	19	4,1 po (104 mm)
80 po	388 lb (176 kg)	80 po (2 032 mm)	11	8,2 po (208 mm)	21	4,1 po (104 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale, mini-chargeuses à chenilles, machines utilitaires Toolcat^{MC}

GÉREZ

LES MATÉRIAUX PLUS FACILEMENT.

DÉPLACEZ

LES MATÉRIAUX PLUS RAPIDEMENT.



OPTIONS ET ACCESSOIRES

GRAPPIN UTILITAIRE : Pour encore plus de polyvalence, jumelez une fourche utilitaire à un grappin utilitaire et agrippez les matériaux difficiles à manipuler. Vous pourrez racler, soulever et déplacer les matériaux meubles comme le fumier, la litière et la paille. Vous pourrez aussi transporter les charges encombrantes comme des poteaux et du grillage.

LABOUREZ ET TRAVAILLEZ SOUS LE SOL.



Conçue pour les mini-chargeuses à chenilles, la charrue vibratoire est idéale pour installer des conduites et des câbles en abîmant le terrain le moins possible. Creusez avec la lame de charrue ajustable : une roue à herse coupe la pelouse juste devant la lame, tandis que le pied de pression maintient la pelouse existante et protège le sol environnant pendant que la lame monte et descend. On obtient ainsi une fente faite au couteau, qui disparaît pratiquement une fois que l'on conduit la machine par-dessus.

FICHE TECHNIQUE	
Profondeur de creusage	6-18 po (152-457 mm)
Poids en ordre de marche	520 lb (235,9 kg)
Hauteur	31,1 po (790 mm)
Largeur	36 po (914 mm)
Longueur	36,6 po (930 mm)
Débit hydraulique	10-14 gal/min
Pression hydraulique max.	3 000 psi

Machines compatibles : Mini-chargeuses à chenilles

ROULEAU VIBATOIRE

COMPACTEZ LE SOL EN MARCHÉ AVANT OU EN MARCHÉ ARRIÈRE.

FIXATIONS ISOLANTES

Elles réduisent les vibrations transmises à l'opérateur, pour réduire sa fatigue et accroître son confort de travail. Cela permet aussi d'appliquer une pression au sol plus constante, pour de meilleurs résultats.

TAMBOUR LISSE

Il produit d'excellents résultats sur le sable, les cailloux, le gravier et lors de la réparation d'asphalte.

TAMBOUR REMBOURRÉ

Il compacte les sols lourds et argileux et les remblais à base d'argile.

FONCTIONNEMENT BIDIRECTIONNEL

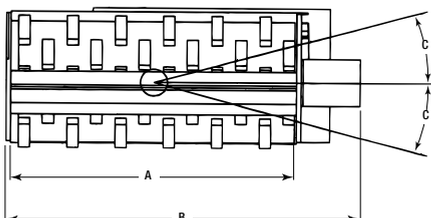
Le moteur à vibration bidirectionnel compacte le sol en marche avant ou en marche arrière.

OSCILLATION DU TAMBOUR

L'oscillation libre du tambour lui permet de garder un meilleur contact avec le sol sur les terrains inégaux.

ROULEMENTS À BAIN D'HUILE

Conçus pour réduire les pannes et les entretiens coûteux, les roulements à bain d'huile évitent d'avoir à graisser les roulements quotidiennement.



L'action vibratoire du rouleau réaligne et compacte le matériau à partir du fond. Un moteur hydraulique entraîne un poids centrifuge situé sur l'arbre du tambour pour compacter le sol. Cet accessoire agile convient parfaitement à la préparation des sites, aux aménagements paysagers et au pavage.

FICHE TECHNIQUE	48 PO	73 PO	80 PO
Largeur du tambour (A)	48 po (1 219 mm)	73 po (1 854 mm)	80 po (2 032 mm)
Largeur hors tout (B)	60,5 po (1 536,7 mm)	79 po (2 006,6 mm)	86 po (2 184,4 mm)
Déport du tambour	9 po (228,6 mm) vers la droite	Centré	Centré
Couvre les pneus du côté droit sur	Les chargeuses larges de 66 po (1 676 mm)	Les chargeuses larges de 72 po (1 829 mm)	Les chargeuses larges de 80 po (2 032 mm)
Diamètre du tambour			
Rembourré	25,4 po (645 mm)	25,4 po (645 mm)	–
Lisse	26 po (660 mm)	26 po (660 mm)	26 po (660 mm)
Nombre de tapis (Tambour rembourré)	78	102	–
Oscillation du tambour (C)	±12°	±7,5°	±7,5°
Force dynamique	10 519 lb à 17 gal/min (4 771 kg à 64 L/min)	9 905 lb à 20 gal/min (4 493 kg à 76 L/min)	9 905 lb à 20 gal/min (4 493 kg à 76 L/min)
	14 244 lb à 20 gal/min (6 461 kg à 76 L/min)	14 263 lb à 24 gal/min (6 470 kg à 91 L/min)	14 263 lb à 24 gal/min (6 470 kg à 91 L/min)
Fréquence (vibrations par minute)	2 448 vib/min à 17 gal/min (64 L/min)	2 401 vib/min à 20 gal/min (76 L/min)	2 401 vib/min à 20 gal/min (76 L/min)
	2 879 vib/min à 20 gal/min (76 L/min)	2 882 vib/min à 24 gal/min (91 L/min)	2 882 vib/min à 24 gal/min (91 L/min)
Poids en ordre de marche			
Rembourré	1 778 lb (807 kg)	2 189 lb (993 kg)	–
Lisse	1 788 lb (811 kg)	2 208 lb (1 002 kg)	2 320 lb (1 052 kg)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

CHARGEUSES COMPACTES

CONTRÔLEZ LA POUSSIÈRE, LA SALETÉ ET LES DÉBRIS.

Utilisez le kit de pulvérisation lorsque vous travaillez dans les zones urbaines et résidentielles pour réduire la poussière sur le chantier. Il est le partenaire idéal du balai d'angle, du balai mécanique, de la raboteuse ou du rouleau vibratoire. Son grand réservoir d'eau réduit le nombre de remplissages, permettant de travailler plus longtemps avec l'accessoire. La commande de la pompe à eau, incluant un commutateur d'allumage et d'extinction, est située dans la cabine du porte-outil.



FICHE TECHNIQUE	
Poids en ordre de marche (vide)	165 lb (75 kg)
Poids en ordre de marche (plein)	474 lb (215 kg)
Capacité du réservoir (chaque)	14 gal (53 L)
Débit max. (par gicleur)	0,28 gal/min (1,06 L/min)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, Chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

COUPEZ L'ASPHALTE, LE BÉTON, LE SOL GELÉ ET LE GRILLAGE.

Découpez des tranchées pour installer des conduites d'eau ou de gaz, des câbles électriques ou à fibre optique et pour préparer les sols pavés aux réparations. Alimentée par le système hydraulique à haut débit du porte-outil, la scie circulaire coupe l'asphalte, le béton et autres matériaux pour créer une tranchée parfaite. La jauge de profondeur hydraulique réglable assure une profondeur de coupe uniforme. Grâce au déport latéral hydraulique, l'accessoire peut se coller tout contre les trottoirs ou autres obstacles pour couper au plus près.



FICHE TECHNIQUE	WS18	WS24
Largeur hors tout	68,5 po (1 740 mm)	68,5 po (1 740 mm)
Longueur hors tout	74,8 po (1 900 mm)	83,9 po (2 130 mm)
Hauteur hors tout	65 po (1 650 mm)	76 po (1 930 mm)
Poids en ordre de marche (sans roue ou nettoyeur de tranchées)	1 567 lb (711 kg)	1 865 lb (846 kg)
Déport latéral hydraulique	25,6 po (650 mm)	25,6 po (650 mm)
Débit hydraulique requis	25-40 gal/min (95-151 L/min)	25-40 gal/min (95-151 L/min)
Profondeur de la tranchée	6-18 po (152-457 mm)	8-24 po (203-610 mm)

Machines compatibles : Chargeuses à direction à glissement, chargeuses compactes à chenilles, chargeuses à direction intégrale

BOBCAT ACCENTUE VOTRE POLYVALENCE.

Que vous possédiez une chargeuse, une excavatrice, un porte-outil Telehandler ou une machine utilitaire, votre machine Bobcat® est un porte-outil polyvalent, équipée pour actionner une multitude d'accessoires adaptés à vos chantiers. Créé pour maximiser les performances des accessoires, l'équipement Bobcat inclut des caractéristiques uniques qui optimisent votre productivité. Les systèmes hydrauliques standards et à haut débit, la détente bidirectionnelle, les leviers de commande auxiliaires et la gestion de la puissance constituent quelques-unes des caractéristiques qui vous aideront à utiliser les accessoires plus efficacement, afin de terminer le travail plus rapidement et plus facilement.

QUEL EST VOTRE SECTEUR D'ACTIVITÉ?

Bobcat vous propose de nombreux accessoires efficaces pour :

- Le paysagisme
- La construction
- La démolition et le recyclage
- L'entretien des terrains
- Le travail du béton et de terrassement
- L'agriculture et l'agroalimentaire



LAISSEZ VOTRE VÉHICULE UTILITAIRE FAIRE LE GROS DU TRAVAIL :

ACCESSOIRES POUR VÉHICULES UTILITAIRES BOBCAT



Vous pouvez travailler bien assis aux commandes de votre véhicule utilitaire Bobcat® 3650. Il vous suffit de fixer l'un des nombreux accessoires à prise de mouvement à votre système X-Change^{MC} (M.A.X). Un accélérateur indépendant pour le moteur vous permet de contrôler séparément le régime du moteur et la vitesse de déplacement, afin d'obtenir le plus de couple à faible vitesse.



BALAI D'ANGLE

Dégagez la saleté, les débris et la neige, grâce à cet accessoire ne nécessitant que peu d'entretien.

- Accessoire avant à prise de mouvement pour le 3650
- Largeur de travail : 70 po
- S'incline hydrauliquement de 25° vers la droite ou vers la gauche



GODET

Chargez, transportez, nivelez et creusez avec ce godet très résistant.

- Accessoire sans prise de mouvement pour le 3650
- Largeur hors tout : 62,2 po
- Capacité à ras bord ISO : 4,7 pi³



GRAPPIN

Le grappin utilitaire offre la capacité nécessaire pour agripper les matériaux les plus friables.

- Accessoire sans prise de mouvement pour le 3650
- Se fixe au godet utilitaire de 62 po
- Largeur hors tout : 42,5 po



RÂTEAU AGRICOLE

En marche avant ou en marche arrière, le râteau agricole brise facilement le sol dur et nivelle la surface.

- Accessoire sans prise de mouvement pour le 3650
- Largeur hors tout : 62 po
- Peut être utilisé comme un godet pour transporter les matériaux



TONDEUSE

Transformez la nature en un paysage propre et bien coupé. Les lames se déplacent à 18 770 pieds par minute.

- Accessoire avant à prise de mouvement pour le 3650
- Largeur de coupe : 66 po
- Hauteurs de coupe : de 2 à 4,5 po



FOURCHE À PALETTES

Déplace les palettes et les matériaux rapidement et facilement. Les dents de 36 po peuvent être positionnées manuellement pour s'adapter aux palettes et aux matériaux de différentes tailles.

- Accessoire sans prise de mouvement pour le 3650
- Largeur hors tout : 38 po
- Capacité de levage : 450 lb



LAME DE CHASSE-NEIGE

Dégagez la neige en hiver ou réalisez un nivellement léger quand il fait chaud. La lame s'incline hydrauliquement de 30° vers la gauche ou vers la droite.

- Accessoire de 69 po de large pour le 3650 (orange)
- Versoir avec ressort de torsion minimisant les dommages causés par l'impact
- Kit de 72 po disponible pour la 3600 (non illustré)



LAME EN V

Pousse facilement les accumulations de neige et les congères profondes et offre une puissance de déneigement impressionnante.

- Accessoire sans prise de mouvement pour le 3650
- Cinq configurations de lame (en V, à cloison, droite, inclinée à gauche, inclinée à droite)
- Largeur hors tout : 67,8 po



SOUFFLEUSE À NEIGE

Soufflez la neige pour dégager un passage. La large tarière de 12 po de diamètre permet de déneiger la neige épaisse.

- Accessoire avant à prise de mouvement pour le 3650
- Largeur de coupe : 62 po
- Hauteur de coupe : 21 po



ÉPANDEUSE

Étalez rapidement le sable et le sel pour l'entretien des routes en hiver.

- S'installe dans la caisse des véhicules utilitaires
- Largeur d'épandage réglable de 5 à 38 pi
- Contrôle de la vitesse de la tarière et de la centrifugeuse à l'intérieur de la cabine



FORMEZ-VOUS MAINTENANT

ET METTEZ LA SÉCURITÉ EN AVANT.

La productivité et la sécurité sont depuis toujours en tête de liste des propriétaires d'équipements, surtout quand de nouveaux opérateurs sont au travail. Ces cours détaillés expliquent aux opérateurs les bases du fonctionnement des machines et des accessoires, leur entretien et leur utilisation sécuritaire.

PNEUS QUI PASSENT OU PNEUS PASSABLES? CHOISISSEZ SAGEMENT.



Il est vrai que n'importe quel pneu peut vous conduire du point A au point B (du moins, pendant un temps). Mais seuls les pneus Bobcat® vous offrent la meilleure durabilité et les meilleures performances qui soient avec votre machine Bobcat.

► **Rendez visite à votre concessionnaire.**



PLUS

DE PERFORMANCE.
DE CONFORT.
DE CE QUI FAIT LA RÉPUTATION DES SÉRIES M.

LES CHARGEUSES COMPACTES DE SÉRIE M2 DE BOBCAT



Les chargeuses de **SÉRIE M2** de Bobcat améliorent encore les performances des équipements de série M. Encore plus confortables, elles ajoutent également des caractéristiques maximisant la productivité, afin de générer la puissance qu'il vous faut pour mener à bien les **CHANTIERS LES PLUS EXIGEANTS.**



► **Rendez visite à votre concessionnaire.**