



CATALOGUE
BOBCAT

20
24

TABLE DES MATIÈRES

Innovations	4
Chargeuses et excavatrices électriques	6
Produits numériques	8
Chargeuses compactes	12
Excavatrices	22
Chargeuses compactes sur roues	34
Porte-outils télescopiques	38
Compacteurs légers	40
Génératrices portatives, compresseurs et manutention industrielle	42
Pièces et service	44
Tondeuses à pivot zéro	48
Renouvellement des pelouses	54
Tracteurs compacts	56
Tracteurs articulés	61
Véhicules utilitaires	62
Machines utilitaires Toolcat	64
Minichargeuses à chenilles	66
Petites chargeuses articulées	68
Accessoires	70
Spécifications des équipements	106

Dans le catalogue, ces mentions vous signalent nos **NOUVEAUX PRODUITS 2024** et les **CARACTÉRISTIQUES** que vous trouverez **EXCLUSIVEMENT** sur les équipements Bobcat.



NOUVEAU PRODUIT



EXCLUSIF

ACCESSOIRES

ACCESSOIRE D'INSTALLATION DE CLÔTURES ANTI-ÉROSION	94	FLÈCHE À POUTRES	102	POMPE À BÉTON	79
ACCESSOIRE PIVOTANT HYDRA-TILT	85	FOURCHES À BALLES	72	POUCE POUR GODETS – EXCAVATRICES	76
ACCESSOIRE PIVOTANT POWERTILT	91	FOURCHE UTILITAIRE	103	PRÉPARATEUR DE SOL	98
ACCESSOIRE TILT-TATCH	101	FOURCHE À PALETTES	89	RABOTEUSE	90
ADAPTATEUR D'ATTACHE-REMORQUE À 3 POINTS	70	GODETS - CHARGEUSES	76	RACLOIR	93
ATTELAGE RAPIDE	91	GODETS À TRANCHÉES – EXCAVATRICES	77	RÂTEAU À DENTS	101
BALAI D'ANGLE	71	GODET À ROCHES	92	RÂTEAU AGRICOLE	86
BALAI MÉCANIQUE	100	GODETS DE NIVELLEMENT – EXCAVATRICES	77	RÂTEAU PAYSAGER	87
BENNE DE DÉCHARGEMENT	81	GRAPPIN À 3 DENTS	84	ROTOCULTEUR - CHARGEUSES	100
BÊCHE	79	GRAPPIN À BROUSSAILLES – TRACTEURS COMPACTS	74	ROTOCULTEUR À 3 POINTS – TRACTEURS COMPACTS	100
BÉTONNIÈRE	78	GRAPPIN À RACINES	85	ROUE DE COMPACTAGE	89
POUCE POUR GODET – EXCAVATRICES	74	GRAPPIN À RONDINS	84	ROULEAU VIBRATOIRE	104
BRISE-BÉTON HYDRAULIQUE	74	GRAPPIN INDUSTRIEL	84	SCARIFICATEUR	93
BRISE-BÉTON À AZOTE	74	GRAPPIN UTILITAIRE	85	SCIE CIRCULAIRE	105
BROYEUR À DISQUE	79	INSTALLATEUR DE GAZON EN PLAQUE	97	SCIE DÉBROUSSAILLEUSE	75
BROYEUR DE SOUCHES	99	KIT DE PULVÉRISATION	104	SEMEUSE	93
BROYEUR À TAMBOUR – CHARGEUSES	80	LAME À CLOISON – CHARGEUSES	73	SOUFFLEUSE À NEIGE – CHARGEUSES	96
BROYEUR À TAMBOUR – EXCAVATRICES COMPACTES	81	LAME À CLOISON – TRACTEURS COMPACTS	73	SOUFFLEUSE À NEIGE – TRACTEURS ARTICULÉS	95
CAISSON DE LESTAGE ARRIÈRE	91	LAME BIAISE	70	SOUFFLEUSE À NEIGE À 3 POINTS – TRACTEURS COMPACTS	95
CAISSON D'ÉPANDAGE	99	LAME BIAISE HYDRAULIQUE	90	SOUFFLEUSE À NEIGE MONTÉE À L'AVANT – TRACTEURS COMPACTS	96
CHARGEUSE AVANT	83	LAME DE BOUTEUR	80	SOUFFLEUSE À TURBINE	103
CHARRUE VIBRATOIRE	103	LAME DE CHASSE-NEIGE	94	STABILISATEUR ARRIÈRE	91
COMPACTEUR DE TRANCHÉES	102	LAME DE CHASSE-NEIGE À CLOISON	97	SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES BOB-DOCK	78
COUPLEUR D'INCLINAISON HYDRAULIQUE	86	LAME DE CHASSE-NEIGE À CLOISON PRO	97	TARIÈRE	71
COUPLEUR HYDRAULIQUE RAPIDE	86	LAMES DE CHASSE-NEIGE – VÉHICULES UTILITAIRES	95	TONDEUSE – CHARGEUSES	88
DÉBROUSSAILLEUSE RENFORCÉE	75	LAME DE NIVELLEMENT	83	TONDEUSE À FLÉAUX – EXCAVATRICES	82
DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE À 3 POINTS	92	LAME EN V	94	TONDEUSE DÉBROUSSAILLEUSE	88
DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE BRUSHCAT	75	LAME TRANSPLANTEUSE	101	TONDEUSE DE FINITION	87
DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX	82	MARTEAU-PILON	81	TONDEUSE DE FINITION AirFX	87
DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX – TRACTEURS ARTICULÉS	82	NIVELEUSE	83	TONDEUSE MONTÉE AU MILIEU	88
DÉCHIQUETEUSE À BOIS	78	PELLE RÉTROCAVEUSE – CHARGEUSES	72	TRANCHEUSE	102
DÉFONCEUSE	92	PELLE RÉTROCAVEUSE – TRACTEURS COMPACTS	71	UNITÉ DE FORAGE	73
ÉPANDEUSE – CHARGEUSES	98	PELLE RÉTROCAVEUSE BOB-TACH	72		
ÉPANDEUSE DE TERRE ET D'ASPHALTE	98	PLAQUE DE COMPACTAGE	90		





Concept de chargeuse
à chenilles RogueX

CONÇUS POUR DOMINER

LES CONCEPTS DES CHARGEUSES COMPACTES AUTONOMES ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUES

ROGUEX ET ROGUEX2

Un véritable chef-d'œuvre dans l'art de l'innovation, le RogueX de Bobcat® est un concept palpitant de chargeuse compacte à chenilles. Conçu sans cabine, il fonctionne par télécommande et réalise les tâches de façon autonome. Alliant les innovations électriques et une cinématique perfectionnée, la chargeuse allie une trajectoire radiale et une trajectoire verticale sur une seule et même machine.

Devant être dévoilé au début de l'année 2024, le concept de chargeuse à direction à glissement RogueX2 confirme l'innovation de Bobcat en matière de fonctionnement électrique et autonome. Son allure agressive et énergique traduit sa puissance et ses performances hors du commun. Ses lignes angulaires, ainsi que ses formes audacieuses et taillées à la serpe, incarnent avec force la puissance, l'agilité et la confiance de cette machine exceptionnelle.



Concept de chargeuse à direction
à glissement RogueX2





EN TÊTE DE FILE

BOBCAT INTRODUIT L'INNOVATION ÉLECTRIQUE À L'INDUSTRIE DE L'ÉQUIPEMENT.

Bobcat mène la charge de l'électrification et réinvente la façon dont nous travaillons. En repoussant les limites de l'électrification des équipements lourds, la prochaine génération d'innovations offrira des solutions alternatives qui révolutionneront la productivité et les accomplissements au sein de l'industrie.



CHARGEUSES COMPACTES ENTIÈREMENT ÉLECTRIQUES

T7X ET S7X

La gamme des chargeuses électriques de Bobcat inclut la première chargeuse compacte électrique au monde, la T7X primée, ainsi que la chargeuse électrique à direction à glissement S7X. Bobcat révolutionne l'accès à la puissance en remplaçant le système hydraulique de la machine par des actionneurs linéaires renforcés. Grâce aux T7X et S7X, les entreprises peuvent économiser jusqu'à 95 % des frais d'entretien et de carburant mensuels habituellement dépensés sur leurs homologues à moteur diesel.

Ces chargeuses électriques n'émettent aucune émission polluante et travaillent silencieusement et efficacement sur les chantiers urbains soumis à des restrictions de bruit. Les opérateurs d'équipements s'adapteront facilement à nos chargeuses compactes électriques, car les commandes et les instruments sont similaires à ceux des machines à moteur diesel.

EXCAVATRICES COMPACTES ÉLECTRIQUES

E10e, E19e ET E32e

Offrant une autonomie prolongée, un chargement rapide, une puissance impressionnante et un couple exceptionnel, les excavatrices compactes électriques à batterie de Bobcat vous permettent d'utiliser la puissance légendaire des équipements Bobcat où que vous soyez, même à l'intérieur ou dans les zones soumises à des restrictions contre le bruit.

Les E10e et E19e sont dotées d'un chargeur embarqué rechargeant la machine en 12 heures et peuvent être rechargées en 1 à 2 heures à l'aide d'un chargeur externe.

LES LOUANGES PLEUVENT.

Comme c'est le cas depuis toujours, Bobcat est reconnu dans le monde entier pour ses avancées et ses innovations dans le domaine des équipements électriques.

- Prix « Idées changeant le monde » de Fast Company : Transport
- Prix « Iron » d'innovation en équipements compacts
- Prix des exploitants pour les meilleurs nouveaux produits
- Prix de l'innovation 2022 de CES
- Liste des 100 meilleurs produits d'équipements de construction de 2022
- Prix « Choice Awards » 2022



DOMPTEZ LA PUISSANCE.

Les produits numériques révolutionnaires de Bobcat®, conçus spécifiquement pour votre équipement compact, vous fournissent des solutions innovantes pour améliorer votre expérience sur le chantier.



Bobcat®

TÉLÉCOMMANDE **MAXCONTROL**

Soyez plus efficace, même si vous manquez de main-d'œuvre. En télécommandant votre Bobcat à l'aide d'une application sur votre téléphone intelligent iOS, vous n'aurez plus à remonter et descendre sans arrêt de la cabine. Vous pourrez contrôler les fonctions et les accessoires de votre machine de l'extérieur de la cabine, à une distance maximale de 300 pieds (91,4 mètres).

— N.B. L'utilisation de la télécommande n'est pas compatible avec certains types d'environnement dangereux ou explosifs.



Bobcat®

CARACTÉRISTIQUES **SUR DEMANDE**

Ajoutez des caractéristiques à votre chargeuse compacte à chenilles ou à direction à glissement, grâce à nos caractéristiques sur demande. Disponibles sur certains modèles.

— Veuillez consulter la page 16 pour obtenir davantage de renseignements.



Bobcat®

COMMUNICATIONS SANS FIL **MACHINE IQ**

Contrôlez votre parc en obtenant des informations sur la localisation et l'état de votre machine à tout moment, sur presque n'importe quel appareil.

Optimisez les performances.

- Vérifiez les heures d'utilisation et les niveaux de carburant
- Accédez à des rapports d'utilisation de votre parc*

Maximisez le temps de travail.

- Recevez des rappels d'entretien par courriels, avec des instructions et des pièces*
- Faites le suivi des intervalles d'entretien
- Obtenez des notifications de codes d'anomalie et de l'aide pour détecter les pannes*

Améliorez la sécurité.

- Définissez des limites géographiques et de temps et obtenez des notifications en cas de violation*
- Soyez avisés lorsqu'un mouvement est détecté*
- Accédez à la localisation et à l'historique d'utilisation par GPS

*Avec l'abonnement Santé et sécurité de « Machine IQ ».

MACHINE IQ : UN OUTIL AUSSI INDISPENSABLE QUE LES BOTTES

Installée à l'usine

Les machines Bobcat suivantes sont équipées de série de Machine IQ et offrent un abonnement d'essai aux fonctions de base de Machine IQ :

- Chargeuses (Série R) :
T/S62, T/S64, T/S66, T/S76, T/S86
- Chargeuses (Série M3) :
T770 (Groupes Confort et Luxe)
- Excavatrices compactes :
E26, E32, E35, E38, E40, E48, E55, E60, E88



*Machine : S64
Accessoire : Fourche à palettes*

Équipements connectables

D'autres machines Bobcat sont également compatibles avec Machine IQ à l'aide d'un kit de connexion optionnel, incluant certaines chargeuses, excavatrices, petites chargeuses articulées et machines utilitaires Toolcat^{MC}.



LA TECHNOLOGIE BOBCAT CHANGE LA VIE DE BRANDON TRIMBORN.



Un jour, un bénévole de l'école secondaire de Brandon Trimborn eut besoin de quelqu'un ayant une machine pouvant creuser des trous pour déplacer un panneau solaire. Devant cet appel, Tim, le père de Brandon alors propriétaire de l'entreprise de construction de fondations Triple T Excavating, décida d'effectuer le travail gratuitement. Pour y parvenir, il s'est associé à une entreprise de fabrication de panneaux solaires de Santa Fe, au Nouveau-Mexique. Le succès rencontré l'a poussé à changer de cap et à se lancer dans l'installation d'énergie solaire.

Grâce à la polyvalence et à la durabilité de son équipement Bobcat, Tim put s'adapter facilement à cette nouvelle industrie en pleine expansion et poser les fondements de l'évolution de l'énergie solaire à Santa Fe. Fidèle cliente de Bobcat depuis une vingtaine d'années, Triple T possède un parc impressionnant d'équipements Bobcat, composé de trois excavatrices, deux chargeuses à direction à glissement, une chargeuse compacte à chenilles et un large éventail d'accessoires, incluant des godets, des fourches, des grappins, des tarières, une trancheuse, une niveleuse, et bien d'autres.

Lorsque Brandon est devenu paraplégique à la suite d'un accident de VTT, il doutait de sa capacité à continuer de conduire des équipements lourds et à poursuivre son métier et sa passion. En collaboration étroite avec son concessionnaire Bobcat local, Brandon a adopté le système de télécommande MaxControl. Il peut maintenant diriger sa machine avec son téléphone, rester impliqué activement dans l'entreprise familiale, et continuer de travailler avec les machines qu'il aime tant.

Les technologies innovantes de Bobcat ont changé la vie de Brandon et la mission de Triple T Excavating, favorisant la croissance de l'énergie solaire dans le sud-ouest des États-Unis.



« J'espère sincèrement que Bobcat poursuivra sur le même chemin, car ils sont réellement à la tête de la puissance et de l'innovation. »

– Brandon Trimborn,
Directeur de projet et opérateur d'équipements
lourds pour Triple T Excavating





CHARGEUSES COMPACTES



BOBCAT SE MET AU **PLATINE.**



LES ÉDITIONS LIMITÉES T76 ET S76 DE BOBCAT ONT TOUT POUR PLAIRE.

Vous avez travaillé dur pour créer une entreprise à succès. Les chargeuses Bobcat Platine T76 et S76 sont conçues pour vous démarquer. Ces éditions limitées exceptionnelles sont dotées du système de fixation des accessoires Bob-Dock^{MC}. Elles proposent également le meilleur de la technologie, notamment un écran tactile de 7 pouces, une caméra de recul, la mise à niveau automatique, un positionnement du godet bidirectionnel, la commande automatique des gaz, un abonnement de 5 ans à Machine IQ Santé et Sécurité, ainsi que la télécommande Bobcat MaxControl. Vous obtiendrez également tous les surclassements de performance et de confort disponibles.

SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES BOB-DOCK

Le système de fixation des accessoires Bob-Dock est offert exclusivement avec le Groupe Platine. Il est installé à l'usine et inclut deux plaques adaptatrices. Ce dispositif permet de brancher facilement les accessoires hydrauliques et non hydrauliques sans sortir de la cabine.

UN DESIGN ROBUSTE POUVANT GÉRER VOS TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES

Ces chargeuses en édition limitée sont équipées d'un embout d'échappement en chrome noir, de décalcomanies intérieures spéciales, d'une protection arrière couleur charbon, d'une plaque portant le numéro de l'édition limitée et un écusson Platine distinctif.



LA TAILLE A DE SON IMPORTANCE : NOTRE GAMME DE CHARGEUSES COMPACTES EST LA PLUS VASTE DE L'INDUSTRIE

En profitant de plus de choix de modèles, d'options, d'accessoires et d'outils, vous trouverez la machine qui correspond parfaitement au travail que vous souhaitez accomplir. Vous pourrez également vous adapter à chaque chantier et chaque travail à réaliser.

Les T86 et S86 ont été conçues pour générer les niveaux les plus élevés de puissance motrice et hydraulique. La puissance et les performances de pointe répartissent la force là où vous en avez besoin, quand vous en avez besoin, même lorsque vous effectuez plusieurs opérations à la fois. En choisissant plusieurs des trois options hydrauliques parmi le débit standard, élevé ou très élevé, vous pourrez utiliser un plus grand nombre d'accessoires et améliorer votre productivité comme jamais auparavant.

Rendez visite à votre concessionnaire pour découvrir nos **CHARGEUSES COMPACTES**.

Machine : T66
Accessoire : Fourche à palettes



Machine : S76
Accessoire : Balai d'angle



CHARGEUSES COMPACTES À CHENILLES

EXCLUSIF

TRAIN ROULANT À SUSPENSION À BARRE DE TORSION À 5 BRAS

Cette option réduit énormément les vibrations sur le train roulant, améliorant votre confort.

TRAIN ROULANT FIXE

De série sur la plupart des modèles, ce train roulant améliore la traction dans la boue, le sable, le fumier, la terre ou autres terrains meubles.

CHARGEUSES À DIRECTION À GLISSEMENT

EXCLUSIF

CARTER DE CHAÎNE SANS ENTRETIEN

Le design à très faible tolérance d'espacement du carter de chaîne élimine les réglages.

RÉPARTITION EFFICACE DU POIDS

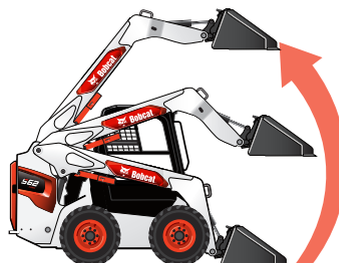
Les chargeuses à direction à glissement de Bobcat ont un rayon de braquage très serré, consomment moins, et exigent moins de puissance pour fonctionner efficacement. Tout cela prolonge la durée de vie du groupe d'entraînement et des pneus, et réduit l'usure.

TYPES DE TRAJECTOIRE DE LEVAGE DES CHARGEUSES



TRAJECTOIRE DE LEVAGE VERTICALE

Capacité de levage plus élevée et portée accrue à la hauteur de levage la plus élevée.



TRAJECTOIRE DE LEVAGE RADIALE

Trajectoire en arc de cercle maximisant la portée à hauteur de benne de camion.



Machine : S66
Accessoire : Balayeuse



CARACTÉRISTIQUES SUR DEMANDE

Grâce aux caractéristiques sur demande de Bobcat, ajoutez en un instant des caractéristiques supplémentaires à certaines chargeuses compactes à chenilles ou à direction à glissement, en fonction de votre travail ou de votre budget. Vous pouvez ainsi tester plusieurs caractéristiques perfectionnées avant de les acheter ou demander à votre concessionnaire d'activer rapidement et facilement les caractéristiques que vous voulez. Rien n'est plus simple.

Vous pouvez acheter chaque caractéristique individuellement ou en groupe. Consultez les options de chaque machine pour connaître leur disponibilité.

PERFORMANCES

HAUTEUR DE LEVAGE SUPÉRIEURE

Cette capacité supérieure simplifie le chargement dans les bennes ou les camions aux parois hautes.

CAPACITÉ DE LEVAGE PUISSANTE

Les sections en fonte du bras de levage sont plus résistantes. La géométrie optimisée du groupe de travail améliore la capacité de levage, même si le bras est au plus loin.

MOTEUR EN LIGNE

Le moteur Bobcat à entraînement direct robuste génère une puissance et un couple plus accessibles, facilitant la poussée, le creusage, le levage et l'utilisation des accessoires.

POSITIONNEMENT BIDIRECTIONNEL DU GODET

Le positionnement bidirectionnel du godet, proposé en option, maintient le godet chargé à un angle constant pendant tout le levage. Cela minimise les déversements et maximise l'efficacité.

DEUX VITESSES DE DÉPLACEMENT

On peut ajouter l'option des 2 vitesses de déplacement aux machines dotées de série d'une seule vitesse de déplacement. Cela augmente la vitesse de pointe de la chargeuse, pour que vous puissiez vous déplacer plus rapidement sur votre chantier.

MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE

Cette caractéristique optionnelle amortit les chocs transmis au bras de levage, réduisant les déversements et améliorant le confort de l'opérateur.

COMMANDE AUTOMATIQUE DES GAZ

Économisez du carburant et optimisez l'efficacité du moteur avec cette commande automatique des gaz brevetée. En option sur certains modèles de chargeuses équipées de caractéristiques sur demande, la commande automatique des gaz ajuste automatiquement le régime du moteur pour accélérer votre travail.

Machine : T86
Accessoire : Fourche à balles



CONFORT

CAMÉRA DE REcul

La caméra de recul optionnelle permet à l'opérateur d'identifier les obstacles à l'arrière sans quitter son siège. Certaines applications offrent même plusieurs points de vue.

CABINE MONOCOQUE SCELLÉE ET PRESSURISÉE

La cabine isole l'opérateur du bruit du moteur et du système hydraulique, maximise l'efficacité du chauffage et du climatiseur et empêche la pénétration de la poussière et de la saleté.

KIT D'ÉCLAIRAGE LATÉRAL OPTIONNEL

Les feux latéraux optionnels offrent un excellent éclairage et augmentent votre productivité.



EXCLUSIF

PÉRIMÈTRE LATÉRAL TRANSPARENT OPTIONNEL

Des vitres durables sans écrans grillagés résistent aux dommages et à l'abrasion tout en optimisant la visibilité.

VISIBILITÉ PANORAMIQUE

Grâce aux larges panneaux de verre à l'avant, sur le dessus et sur les côtés, vous avez une visibilité excellente de votre travail. Vous pouvez également voir les chenilles ou les pneus de votre chargeuse sans avoir à soulever les bras de la machine. De plus, la position avancée de la cabine vous rapproche de l'accessoire, pour que vous puissiez mieux le voir.

ÉCLAIRAGE À DEL DE SÉRIE OU DE LUXE

Les feux à DEL de série éclairent efficacement votre travail dans la pénombre. Vous pouvez également choisir l'éclairage de luxe optionnel qui positionne des feux à DEL autour des coins supérieurs de la cabine pour éclairer une zone élargie de votre chantier.



CHARGEUSES COMPACTES

Machine : S76

OPTIONS D’AFFICHAGE DANS LA CABINE

ÉCRAN DE SÉRIE DE 5 PO

L'écran de série de 5 pouces des chargeuses inclut :

- Un démarrage sans clé protégé par mot de passe
- La surveillance des accessoires et la modification des paramètres
- L'activation et la désactivation du ralenti automatique
- Le suivi des heures d'utilisation du moteur
- Des informations et instructions détaillées sur les codes d'anomalie

ÉCRAN OPTIONNEL TACTILE DE 7 PO

L'écran tactile de 7 pouces inclut toutes les fonctionnalités de l'écran de série de 5 po, et bien plus encore!

- Connectivité Bluetooth® des téléphones et appareils, port d'alimentation USB et prise auxiliaire
- Annulation active du bruit pendant les appels téléphoniques
- Accès aux statistiques détaillées par opérateur et liste de contacts personnalisables pour chaque opérateur
- Jusqu'à 20 codes de sécurité uniques pour les opérateurs
- Radio intégrée incluant 12 préenregistrements de stations AM et FM et six stations WR par opérateur

COMMANDES ET TECHNOLOGIES

COMMANDES DE SÉRIE BOBCAT

Chaque levier commande indépendamment l'entraînement de gauche et de droite. Les pédales commandent le levage et l'inclinaison.

LEVIERS DE COMMANDE SÉLECTIONNABLES (SJC)

Les SJC optionnels permettent de contrôler facilement toutes les fonctions du groupe de travail de la machine, à la main. L'opérateur peut choisir le mode ISO ou en H, en activant un commutateur à bascule situé sur le tableau de bord.

LES MODES DE FONCTIONNEMENT INCLUENT :



COMPENSATION DE LA DÉRIVE DE LA DIRECTION

Ce dispositif effectue des ajustements mineurs sur la direction, ce qui est très avantageux lors de l'utilisation de certains accessoires provoquant une dérive latérale.

MODE DE RÉACTIVITÉ DE L'ENTRAÎNEMENT

Ce mode permet de choisir le degré de réactivité de l'entraînement aux mouvements du levier.

GESTION DE LA PUISSANCE

Elle ajuste automatiquement les systèmes d'entraînement à la charge de travail, afin de maximiser la puissance de poussée et de creusage et de minimiser les risques de calage. Cette fonction est désactivée lorsque vous utilisez la gestion de la vitesse.

MODE DE RÉACTIVITÉ DU GROUPE DE TRAVAIL

Ce mode permet de choisir le degré de réactivité de levage et d'inclinaison aux mouvements du levier.

GESTION DE LA VITESSE

La gestion de la vitesse vous permet d'utiliser toute la plage du levier à basse vitesse, assurant un contrôle précis des mouvements de la machine, tout en conservant le couple maximal du moteur et en optimisant la puissance hydraulique pour assurer une meilleure performance des accessoires.



Machine : S64
Accessoire : Débroussailluse à fléaux



CHARGEUSES COMPACTES



Bobcat
MACHINE IQ

COMMUNICATION SANS-FIL « MACHINE IQ »

Activez notre fonctionnalité « Machine IQ » pour connaître l'emplacement de votre machine par GPS, créer un programme d'entretien régulier avec votre concessionnaire et accéder aux codes d'identification des anomalies. Veuillez consulter les pages 8 et 9 pour obtenir davantage de renseignements.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

BRAS DE LEVAGE EN FONTE

Certains bras de levage des chargeuses Bobcat sont faits en fonte, afin d'accroître leur résistance et leur rigidité. Grâce à ce matériau plus résistant, le bras est également plus étroit, ce qui améliore la visibilité de l'opérateur.

PROTECTION DES COMPOSANTS

Travaillez en toute confiance, car les flexibles et les coupleurs rapides sont protégés et les connecteurs électroniques sont étanches et résistants à la corrosion.

PROTECTION DE LA MACHINE

Si le système détecte un risque de panne, il vous alerte s'il y a un danger de dommage à la machine. Au besoin, il réduit la puissance du moteur et du système hydraulique, vous permettant de terminer le travail ou de déplacer la chargeuse pour la réparer.

REFROIDISSEMENT AMÉLIORÉ

Vous travaillez à des températures optimales, grâce au radiateur et au refroidisseur d'huile à haute capacité, ainsi qu'au ventilateur 50 % plus grand que celui des modèles précédents.

CARACTÉRISTIQUES SUR DEMANDE

VENTILATEUR À INVERSION AUTOMATIQUE

La direction du ventilateur de refroidissement s'inverse temporairement pour souffler la poussière et les débris loin du radiateur et des écrans de protection arrière. Cela réduit l'entretien et les risques de panne.

SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

AUTODIAGNOSTIC

Sur toutes les chargeuses Bobcat équipées d'un affichage numérique, vous pouvez surveiller les performances de la machine en temps réel et accéder à l'historique des alertes.

MOTEUR À LA FINE POINTE SIMPLE ET SANS FILTRE À PARTICULES DIESEL

Les moteurs de Bobcat sont conformes aux normes Tier 4 sans filtre à particules diesel. Cela réduit l'entretien et vous gagne du temps et de l'argent à long terme.



Garantie prolongée disponible. Veuillez demander tous les détails à votre concessionnaire.



Machine : T76
Accessoire : Préparateur de sol

POLYVALENCE

SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES BOB-TACH

Le système de fixation des accessoires Bob-Tach®, inclus de série, vous permet de changer d'accessoire en moins d'une minute. Le nombre de soudures des points de fixation en fonte est minimisé, pour accentuer la résistance. Grâce aux ouvertures, la saleté et les débris ne s'accumulent pas.

SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES POWER BOB-TACH

Le système Power Bob-Tach® optionnel vous permet de changer les accessoires non hydrauliques sans quitter votre siège.



EXCLUSIF

SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES BOB-DOCK

Le système Bob-Dock^{MC}, disponible sur certains modèles, vous permet de changer les accessoires hydrauliques de l'intérieur de la cabine sans avoir à sortir pour brancher ou débrancher les flexibles.

DÉBIT STANDARD

Choisissez le débit standard pour actionner les accessoires qui nécessitent une puissance hydraulique plus faible.

**CARACTÉRISTIQUES
SUR DEMANDE**

HAUT DÉBIT

Cette option génère une poussée de puissance impressionnante pour améliorer votre productivité lors de l'utilisation de certains accessoires Bobcat hydrauliques, comme la débroussailleuse à fléaux, la trancheuse, la raboteuse et le broyeur de souches.

TRÈS HAUT DÉBIT

Disponible sur les T86 et S86, cette option vous aide à gérer les travaux les plus difficiles, y compris le fraisage du revêtement ou le défrichage, avec les accessoires conçus spécifiquement pour les systèmes hydrauliques à très haut débit.



EXCAVATRICES COMPACTES

Machine : E48 Platinum
Accessoire : Brise-béton à azote



BOBCAT SE MET AU **PLATINE.**



LA BOBCAT E48 : ÉDITION LIMITÉE, ENTIÈREMENT ÉQUIPÉE

**NOUS L'AVONS ÉQUIPÉE DE TOUTES LES OPTIONS.
UTILISEZ-LA COMME BON VOUS SEMBLE.**

Vous remarquerez facilement le design Platine. Vous ne pourrez pas ignorer non plus ses performances et sa précision. Atteignez de nouveaux sommets de performance et de productivité grâce à l'excavatrice compacte E48 de Bobcat, une édition limitée incluant les options Platine.

Cette machine de 42 chevaux n'est pas seulement luxueuse. Elle inclut des caractéristiques qui vous aident à faire mieux que ce que vous espérez. Pour ne rien gâcher, le travail accompli se fait en tout confort. Contrôlez parfaitement chaque chantier grâce à la caméra de recul, l'éclairage panoramique à DEL, le bras long standard, le contrepoids, l'abonnement de 5 ans à Machine IQ et le chauffe-bloc. Vous avez bâti la réputation de votre entreprise sur votre capacité à faire le travail mieux que quiconque. Vous devriez avoir une excavatrice qui fait de même.

DESIGN PLATINE UNIQUE

Démarquez-vous avec l'excavatrice compacte E48 Platine. Le style Platine exclusif à l'extérieur et à l'intérieur donne de l'allure aux chantiers les plus difficiles. Les panneaux de carrosserie couleur charbon, les décalcomanies intérieures spéciales et les autres détails impressionnants sont le signal que vous êtes là pour abattre le travail.



Machine : E55
Accessoire : Godet

IMPOSEZ VOTRE LOI.

Le travail est de plus en plus dur. Les délais sont de plus en plus courts. Vous avez besoin d'un meilleur équipement.

Les excavatrices compactes Bobcat sont conçues pour vous aider à accepter en toute confiance des chantiers plus difficiles dans les espaces restreints en toute confiance. Ces machines puissantes, confortables et polyvalentes sont dotées d'une longue liste d'innovations robustes qui maximisent votre productivité.

Rendez visite à votre concessionnaire pour découvrir nos **EXCAVATRICES COMPACTES**.

PERFORMANCES

CAPACITÉ DE LEVAGE MAXIMALE

Dotées d'un équilibre exemplaire et d'un design innovant qui génère un maximum de puissance et de couple, les excavatrices compactes de Bobcat offrent une capacité de levage puissante qui améliore votre productivité.

PORTÉE, PROFONDEUR ET MANŒVRABILITÉ

Les excavatrices Bobcat allient parfaitement les performances en matière de portée et de profondeur et une empreinte compacte. Vous pouvez ainsi vous rendre partout où le devoir vous appelle. Grâce aux trois options de bras, vous pouvez personnaliser les capacités de votre machine au travail que vous faites. Pour obtenir davantage de détails sur les différentes options de bras, veuillez consulter la page 30.

FORCES D'ARRACHEMENT IMPRESSIONNANTES

Les pompes hydrauliques ultra-efficaces font correspondre la puissance aux besoins. Elles répondent continuellement aux charges et génèrent des forces d'arrachement exceptionnelles au niveau du bras et du godet.



*Garantie prolongée disponible.
Demandez tous les détails à votre concessionnaire.*

*Machine : E48
Accessoire : Grapin à 3 dents*





CONFORT

CABINE CONFORTABLE

Profitez d'une cabine spacieuse et confortable, ainsi que d'un large siège à suspension réglable. Grâce au chauffage et au climatiseur en option, travaillez en tout confort, même dans les conditions les plus extrêmes.

VISIBILITÉ EXCELLENTE

Les piliers étroits de la cabine et la grande surface vitrée assurent la meilleure visibilité possible du groupe de travail et de la lame.

LEVIERS DE COMMANDE SENSIBLES

Les leviers de commande Bobcat incluent une commande de rotation de la flèche et des commandes auxiliaires actionnables du bout des doigts, assurant un mouvement précis et rapide de la machine avec un minimum d'effort. Les opérateurs pourront ainsi travailler plus facilement, en se fatiguant moins pendant les journées de travail prolongées, tout en contrôlant précisément leur machine.

CAMÉRA DE REcul OPTIONNELLE

Elle offre une vue en continu de l'arrière de la machine, si nécessaire, ce qui donne à l'opérateur un point de vue supplémentaire parfois précieux sur certains chantiers.

QUALITÉ DE DÉPLACEMENT AMÉLIORÉE ET VIBRATIONS RÉDUITES

Découvrez une meilleure qualité de déplacement sur les chantiers, et un confort accru sur les terrains accidentés. Les panneaux de carrosserie épais, secondés par des charnières et des fixations robustes, réduisent les vibrations ressenties dans la cabine.

SIÈGE CHAUFFANT À DOSSIER HAUT ET APPUI-TÊTE EN OPTION

Vous trouverez facilement la position qui vous convient, grâce à ce siège à dossier haut optionnel. Vous serez mieux assis pendant les longues journées de travail.

ÉCRAN TACTILE OPTIONNEL

L'écran de 7 pouces optionnel permet d'interagir avec la machine. Grâce à la radio intégrée compatible avec Bluetooth, l'opérateur pourra écouter de la musique pendant qu'il travaille et recevoir ou passer des appels en mode mains libres. Sur les excavatrices dotées d'une caméra de recul, l'image de la caméra s'affiche sur l'écran tactile, réduisant le nombre d'écrans dans la cabine. De plus, les 20 codes d'opérateurs personnalisés améliorent la sécurité sur le chantier et fournissent des statistiques détaillées sur le travail de chaque opérateur, leur permettant de travailler plus efficacement. L'écran tactile est convivial, étanche et durci pour résister aux égratignures.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

PROTECTION DE LA MACHINE

Les excavatrices Bobcat sont dotées d'un dispositif de surveillance permanent des fonctions du moteur et du système hydraulique. Si une situation risque d'endommager le moteur ou les composants hydrauliques, le système alertera l'opérateur et, au besoin, réduira la puissance du moteur et le débit hydraulique. L'opérateur pourra ainsi terminer la tâche en cours et déplacer l'excavatrice dans un espace sécurisé, afin de diagnostiquer la machine.

MOTEUR BOBCAT REDESSINÉ

Les améliorations apportées au moteur incluent un meilleur démarrage à froid et une meilleure récupération du moteur sous charges importantes. Cela est rendu possible par un clapet de recirculation du carburant qui renvoie du carburant chaud vers la pompe aspiratrice pour réduire les problèmes de gélification du carburant.

INTERVALLE DE VIDANGE ACCRU

L'intervalle entre chaque vidange passe de 500 à 750 heures, vous laissant plus de temps pour travailler entre chaque entretien.

NETTOYAGE DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT SANS OUTILS

Les échangeurs thermiques sont positionnés côte à côte, ce qui permet de les nettoyer facilement, sans outils. De plus, aucun autre refroidisseur n'est requis pour enlever les débris ou nettoyer les échangeurs.

POINTS D'ATTACHE SIMPLES

Vous pouvez accéder facilement aux points d'attache de la machine et la fixer rapidement et en toute sécurité à une remorque lorsque vous voulez la transporter.

Machine : E48 Platinum
Accessoire : Brise-béton à azote



 **Bobcat**
MACHINE IQ

COMMUNICATION SANS-FIL

« MACHINE IQ »

Grâce à la communication sans fil Machine IQ, vous pouvez surveiller l'efficacité et la productivité de votre parc, obtenir l'historique des lieux où se trouvait la machine, voir les heures d'opération et la consommation de carburant, et même recevoir des notifications sur les entretiens de la machine. Vous pouvez accéder à ces données à tout moment sur votre portail du propriétaire Bobcat. Veuillez consulter les pages 8 à 9 pour obtenir davantage de renseignements.

Machine : E88

SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

Spécialement conçues pour accélérer l'entretien quotidien, les portes arrière et latérales vous permettent d'accéder aisément aux points de vérification du moteur. Un point de graissage centralisé vous permet de lubrifier rapidement et facilement les roulements, les pignons de la flèche et le cylindre du pivot.



POLYVALENCE

INVERSEUR DE FLUX EN OPTION

Grâce à l'inverseur de flux, proposé en option, vous pouvez améliorer la fonction du pouce hydraulique et l'utilisation d'autres accessoires, sans avoir à débrancher le pouce.

COUPLEUR RAPIDE À GOUPILLE HYDRAULIQUE

Ce système de fixation des accessoires, proposé en option sur la E88, vous permet de changer de godet sans quitter votre siège.



EXCLUSIF

SYSTÈME DE FIXATION HYDRAULIQUE DES ACCESSOIRES X-CHANGE

Pour accéder aux changements d'accessoires les plus rapides de l'industrie, choisissez le système de fixation hydraulique X-Change^{MC} en option. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour détacher et attacher un accessoire en quelques secondes, sans jamais quitter sa cabine. Le système X-Change standard est inclus de série sur les modèles de 3 à 6 tonnes, pour simplifier et accélérer les changements d'accessoires.



EXCLUSIF

SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA PROFONDEUR

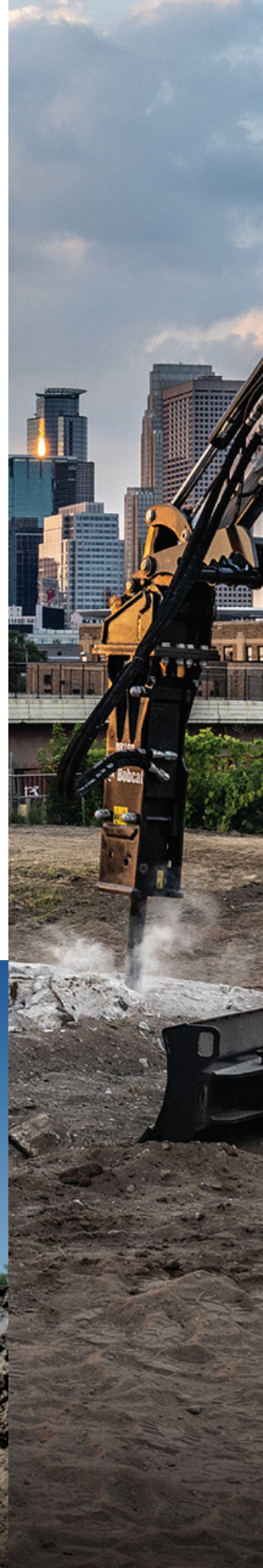
Ce système minimise la tendance à creuser trop peu ou trop profond. Les opérateurs peuvent vérifier la profondeur de creusage sur l'écran de la cabine pendant leur travail. Il n'est plus nécessaire d'avoir un coéquipier ou de sortir et rentrer de la cabine régulièrement. La vérification de la profondeur est intégrée à l'écran ordinaire ou à l'écran tactile optionnel.

ANNEAU DE LEVAGE INTÉGRÉ

L'anneau de levage, de série sur certaines excavatrices, offre une méthode supplémentaire et pratique pour gérer les charges, sortir les objets ou les placer dans une tranchée.

Machine : E88

Accessoire : Coupleur hydraulique rapide



Machine : E40

Accessoire : Brise-béton à l'azote



DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE SÉLECTIONNABLE

Sur certains modèles de base, vous profitez de trois débits différents pour adapter la puissance requise par certains accessoires hydrauliques de Bobcat. La plupart des modèles d'excavatrices offrent encore plus de choix, certaines jusqu'à 10 débits hydrauliques.



AVEC TOUTES CES OPTIONS, VOUS TROUVEREZ FACILEMENT LA MACHINE LA MIEUX ADAPTÉE À VOTRE TRAVAIL.

CONFIGURATIONS DES BRAS

Choisissez la configuration de bras qui conviendra le mieux aux travaux que vous effectuez. Le bras standard maximise la force d'arrachement et la capacité de levage. Le bras long optionnel allonge votre portée et vous permet de creuser plus profondément. Enfin, le bras extensible optionnel vous donne le meilleur des deux mondes : la puissance et les performances d'un bras standard et, lorsque vous en avez besoin, une portée supplémentaire pouvant atteindre jusqu'à 2 pieds de plus, selon le modèle.



BRAS STANDARD



BRAS LONG OPTIONNEL



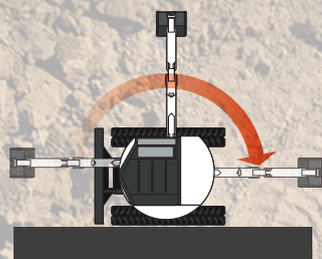
BRAS EXTENSIBLE OPTIONNEL

*Machine : E60 avec bras extensible
Accessoire : Godet avec pouce extensible*

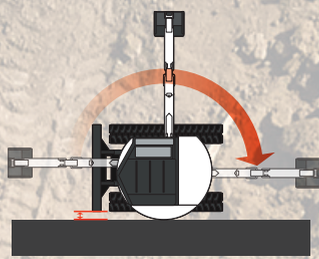


TYPE DE PIVOT ARRIÈRE

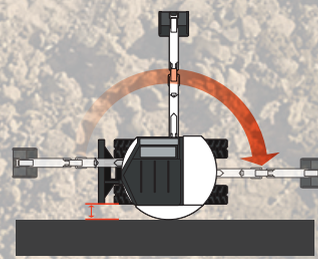
Choisissez un modèle d'excavatrice avec le pivot arrière qui correspond le mieux aux environnements dans lesquels vous devez manœuvrer.



PIVOT ARRIÈRE À RAYON ZÉRO



PIVOT ARRIÈRE MINIMAL



PIVOT ARRIÈRE CONVENTIONNEL



Machine : E35
Accessoire : Godet



EXCLUSIF

BRAS EXTENSIBLE COMPATIBLE AVEC UN POUCE

Creusez plus profond, accentuez votre portée et réduisez le nombre de positionnements de la machine, grâce au seul bras extensible compatible avec un pouce disponible sur le marché.



ATTAQUEZ-VOUS À DES PROJETS D'AMPLEUR.

Acceptez de plus gros projets et augmentez vos revenus avec les excavatrices lourdes.

Les défis auxquels vous faites face prennent de l'ampleur et, parfois, il faut savoir sortir l'artillerie lourde. Les excavatrices lourdes de Bobcat offrent des capacités de levage impressionnantes et fournissent la portée dont vous avez besoin pour gérer les chantiers les plus difficiles, tout en conservant une maniabilité exceptionnelle.

PERFORMANCES

OPTIONS DE PIVOT ARRIÈRE

Le pivot arrière réduit (E145) accentue la manœuvrabilité sur les chantiers resserrés, afin que vous puissiez utiliser la machine sans inquiétude autour des obstacles ou contre les murs. Pour les travaux difficiles exigeant la meilleure capacité de levage possible, le pivot conventionnel (E165) vous donne la puissance dont vous avez besoin.

QUATRE MODES DE PUISSANCE

Grâce aux quatre modes de puissance sélectionnables, vous pouvez adapter vos performances à votre chantier. Choisissez les modes Puissance+, Puissance, Standard ou Économie. De plus, si vous avez besoin d'un surplus momentané de puissance, le bouton « Power Boost » augmente la puissance hydraulique d'une seule pression, afin de venir à bout des sols très durs.

CAPACITÉS ET PUISSANCE IMPRESSIONNANTES

Les systèmes hydrauliques de classe mondiale alimentent le groupe de travail de façon fiable et équilibrée, ce qui vous gagne du temps à chaque cycle de creusage. La taille de l'excavatrice et sa puissance hydraulique vous permettent de soulever des poids plus lourds en toute confiance, et d'agripper et positionner facilement vos charges.

CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA PUISSANCE

Pendant le creusage, le contrôle intelligent de la puissance adapte le régime du moteur, le couple de la pompe hydraulique et la réponse du moteur à la charge demandée, ce qui améliore l'efficacité des quatre modes de puissance. L'opérateur peut activer ou désactiver le contrôle intelligent de la puissance quand il le souhaite.



UN CONFORT INÉGALÉ

L'environnement de l'E145 est plus confortable que jamais. L'opérateur profite également d'un écran tactile de 8 pouces accessible, d'une caméra de recul et de plans d'images lui donnant une visibilité à 360°.

CABINE SILENCIEUSE ET CONFORTABLE

La cabine pressurisée comporte un joint isolant qui réduit considérablement le bruit à l'intérieur de la cabine. De plus, la cabine est isolée du cadre, ce qui l'insonorise encore davantage.

SIÈGE CHAUFFANT À SUSPENSION PNEUMATIQUE

Les nombreux réglages, incluant la hauteur, l'angle du coussin, l'inclinaison du dossier, etc., vous permettront de trouver la position de travail parfaite.

CAMÉRAS ARRIÈRE, LATÉRALES ET VUE À 360° DE SÉRIE

Surveillez les environs et soyez plus tranquille lorsque vous travaillez, grâce aux caméras arrière et latérales. De plus, les quatre caméras montées stratégiquement créent une image à 360° des alentours de votre machine et l'affichent sur l'écran tactile de 8 pouces.



Machine : E145
Accessoire : Godet





CHARGEUSES COMPACTES
SUR PNEUS



NOUVEAU PRODUIT

Machine : L95
Accessoire : Godet



NE LAISSEZ RIEN VOUS EMPÊCHER D'AVANCER.

Soulevez en un tournemain avec les chargeuses compactes sur pneus de Bobcat.

Abattez facilement les travaux les plus exigeants. Offrant une énorme capacité de godet, une hauteur de levage élevée, une maniabilité impressionnante et une vitesse de déplacement rapide, les chargeuses compactes sur pneus de Bobcat vous aident à accomplir plus de tâches. La chargeuse compacte sur pneus la plus puissante de notre gamme, la nouvelle Bobcat L95, est d'une rapidité indescriptible.

Rendez visite à votre concessionnaire pour découvrir nos **CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS**.



Garantie prolongée disponible. Demandez tous les détails à votre concessionnaire.

PERFORMANCES

CAPACITÉS DE LEVAGE IMPRESSIONNANTES

Il est très difficile de faire mieux qu'une chargeuse compacte sur pneus Bobcat en termes d'efficacité de levage et de chargement. Les godets, d'une capacité maximale de 0,91 m³, gèrent rapidement les matériaux, que vous travailliez dans l'aménagement paysager, la construction, l'agriculture ou autre.

L95

Godet standard : 0,91 m³

Hauteur de levage : 3,07 m (10,1 pi)

Capacité nominale de fonctionnement (avec le godet droit) : 1 805 kg (3 981 lb)

L85

Godet standard : 0,75 m³

Hauteur de levage : 3,04 m (10,0 pi)

Capacité nominale de fonctionnement (avec le godet droit) : 1 802 kg (3 974 lb)

L65

Godet standard : 0,66 m³

Hauteur de levage : 3,01 m (9,9 pi)

Capacité nominale de fonctionnement (avec le godet droit) : 1 421 kg (3 133 lb)

EXCELLENTE PUISSANCE DE POUSSÉE

La transmission électronique hydrostatique et le système de gestion de la puissance fonctionnent de concert pour minimiser les calages et maximiser la puissance de poussée et de chargement, sans sacrifier les performances.

RAYON DE BRAQUAGE SERRÉ

Dans les tournants, la direction articulée des chargeuses compactes sur pneus aligne la trajectoire des pneus arrière à celle des pneus avant. Cela permet de naviguer plus facilement et d'éviter les obstacles sur les chantiers où l'espace est limité.

MODE DE DÉPLACEMENT RAPIDE (L95)

Passez moins de temps à vous déplacer sur ou entre les chantiers, grâce au mode de déplacement des chargeuses compactes sur pneus de Bobcat. Cette caractéristique vous gagne un temps précieux en augmentant la vitesse de déplacement jusqu'à 38,4 km/h (24 mi/h).

HAUT DÉBIT DE SÉRIE (L85, L95)

La L85 et la L95 sont équipées, de série, d'un système hydraulique à haut débit pompant jusqu'à 27 gal/min. Vous pouvez ainsi maintenir une efficacité optimale tout en utilisant les accessoires hydrauliques compatibles.



Machine : L85
Accessoire : Balai d'angle



CHARGEUSES COMPACTES
SUR PNEUS



CONFORT

PILOTAGE CONFORTABLE

Grâce aux niveaux sonores faibles de la cabine, à son braquage et son oscillation de cadre souples, et à ses options comme le contrôle automatique du déplacement, nos chargeuses compactes sur pneus offrent une qualité de pilotage exceptionnelle. Le levier de commande se déplace avec le siège et s'oriente d'avant en arrière pour améliorer le confort et le contrôle.

SIÈGE CHAUFFANT À SUSPENSION PNEUMATIQUE (CABINE L95)

Les coussins pneumatiques chauffants protègent l'opérateur des terrains accidentés et des vibrations, assurant un déplacement confortable. Les niveaux de pression réglables permettent d'adapter le siège à toutes les corpulences.

ÉCRAN DE 5 POUCES

L'écran de 5 pouces permet à l'opérateur de surveiller la machine et d'interagir avec elle sans quitter son siège. Il obtient ainsi des informations de fonctionnement et de diagnostic, incluant les codes d'erreurs et de diagnostic en cas de difficulté.

POLYVALENCE

POLYVALENCE DES ACCESSOIRES

Les accessoires de Bobcat sont intégrés aux systèmes électroniques et hydrauliques de votre chargeuse sur pneus, assurant des performances maximales. Que vous déplaçiez des palettes, déneigiez et dégagiez des débris, les accessoires Bobcat vous permettront d'étendre votre activité et d'utiliser votre machine encore plus souvent.

MODE DE COMMANDE PERFECTIONNÉ DES ACCESSOIRES

Ce mode de commande des accessoires vous permet de contrôler séparément la vitesse de déplacement et le régime du moteur, pour que vous puissiez accéder à tout le potentiel de la puissance hydraulique auxiliaire.



Machine : L95
Accessoire : Grappin utilitaire



SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

ACCÈS FACILE AUX ÉLÉMENTS D'ENTRETIEN

Le hayon large s'ouvre à l'aide de vérins et offre un accès de presque 180° aux éléments d'entretien. Les points de vérification du moteur sont faciles d'accès, simplifiant et accélérant l'entretien routinier.

MOTEUR TIER 4 SANS FPD

Les moteurs Tier 4 de Bobcat sont conformes aux normes antipollution, bien qu'ils ne comportent ni filtre à particules diesel (FPD) ni réducteur catalytique sélectif (RCS).

POINTS DE GRAISSAGE CENTRALISÉS

Les points de graissage centralisés accélèrent et simplifient l'entretien quotidien indispensable.



Machine : L85



UNE POLYVALENCE QUI VOUS DÉMARQUE

PORTE-OUTILS
TÉLESCOPIQUES

Les porte-outils télescopiques de Bobcat étendent vos capacités.

Les porte-outils télescopiques de Bobcat vous aident à atteindre les objets en hauteur et à les empiler avec une précision et une puissance incomparables. Grâce à leur hauteur de levage, leur portée, leurs capacités et leur flèche télescopique robuste, vous gérerez facilement les travaux les plus difficiles. Ces machines polyvalentes peuvent aussi remblayer, pousser et creuser, et elles sont compatibles avec de nombreux accessoires Bobcat.



*Machine : TL519
Accessoire : Fourche à balles*

CABINE SPACIEUSE ET CONFORTABLE

La cabine des porte-outils télescopiques de Bobcat entoure l'opérateur de confort, lui offre une visibilité excellente et lui propose une instrumentation conviviale et innovante. Le tout met le contrôle dans ses mains, quelles que soient les difficultés rencontrées sur le chantier. Profitez, entre autres, d'un siège à suspension en tissu, d'un chauffage et d'un climatiseur de série, d'une cabine suspendue réduisant les vibrations et d'un écran ACL multifonctionnel.

Contactez votre concessionnaire aujourd'hui pour demander un devis.



Garantie prolongée disponible. Demandez tous les détails à votre concessionnaire.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

FLÈCHE À PROFIL BAS À DEUX NIVEAUX

La flèche télescopique à profil bas vous donne la puissance nécessaire pour accéder à de multiples hauteurs de levage et longueurs de portée. La position de fixation basse de la flèche et le pivot arrière assurent une capacité de creusage supérieure. Plus la machine pousse, plus elle appuie sur l'essieu avant.

INCLINAISON ET POSITIONNEMENT AUTOMATIQUE (DES ACCESSOIRES)

L'inclinaison automatique des godets ou le positionnement automatique des accessoires accélère la manutention des matériaux et augmente la productivité. De plus, cette fonction évite les déversements pendant le déplacement de la flèche télescopique, ce qui égalise les performances de l'accessoire.

COMMANDE AUTOMATIQUE DE LA CONDUITE

Cette caractéristique réduit les déversements, ce qui vous permet de vous déplacer plus vite et d'augmenter votre productivité. L'effet amortissant accentue le confort, créant une conduite plus souple sur les sols inégaux. Disponible sur les TL619, TL723 et TL923.



EXCLUSIF

SYSTÈME INTELLIGENT DE PRÉCISION (SHS)

Ajoutez la précision à votre productivité. Grâce au SHS de Bobcat, ajustez facilement la vitesse des mouvements de la flèche à l'aide du levier de commande. Cette fonction est particulièrement utile lorsque vous avez besoin d'une puissance élevée du moteur, tout en actionnant la flèche soigneusement et précisément.

UNE PORTÉE POLYVALENTE



EXCLUSIF

CINQ MODES OPÉRATOIRES

Gagnez en polyvalence, pour une utilisation plus variée :

- **Mode ECO**
- **Mode de conduite souple**
- **Mode de conduite dynamique**
- **Mode de conduite Flex**
- **Mode de commande perfectionnée de l'accessoire**



EXCLUSIF

QUATRE MODES DE DIRECTION

Les quatre modes de direction des porte-outils de Bobcat – la direction intégrale, la direction des roues avant, la direction latérale et la direction semi-latérale – offrent une manœuvrabilité adaptée à toutes les situations.

CHANGEMENT D'ACCESSOIRES SIMPLIFIÉ

Le système Power Bob-Tach sur les TL519 et TL619 est le dispositif de changement des accessoires le plus rapide de l'industrie. Les modèles TL723 et TL923 sont dotés du système de fixation des accessoires Power Quick-Tach.

Machine : TL723
Accessoire : Godet



Machine : TL923
Accessoire : Fourche à palettes

Veuillez consulter la section sur les accessoires aux pages 70 à 105 pour obtenir la liste complète et de plus amples détails.



PLUS DE MOYENS D'ASSURER VOTRE PRODUCTIVITÉ

Les compacteurs légers de Bobcat accélèrent vos travaux de compaction sur un large éventail de matériaux.

Les nouveaux compacteurs légers de Bobcat sont robustes et intelligemment conçus pour augmenter votre productivité. Agiles et polyvalents, ils sont également aussi faciles à utiliser qu'à entretenir.



Machine : Compacteur à plaque vibrante FP15.50
Accessoire : Roues



Machine : Pilon compacteur R68P

COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE RÉVERSIBLE

Les compacteurs à plaque vibrante réversible puissants de Bobcat changent rapidement de direction pour compacter le sol efficacement dans les espaces restreints.

Compacteurs à plaque vibrante illustrés avec les roues optionnelles



COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE AVANT

Dotés de moteurs durables et efficaces, nos compacteurs à plaque vibrante avant garantissent une puissance maximale et une consommation réduite.

PILONS COMPACTEURS

Les pilons compacteurs de Bobcat sont très performants et très efficaces. Intelligemment conçus, ils ont un centre de gravité bas pour assurer un équilibre maximal.



ROULEAUX COMPACTEURS DE TRANCHÉES

Commandés à l'aide d'une télécommande ergonomique et confortable, nos rouleaux compacteurs de tranchées à double amplitude sont dotés d'un joint articulé et d'un cadre oscillant assurant un contact permanent avec le sol.



MANUTENTION
DES MATÉRIAUX

Machine : Chariot élévateur à fourche pneumatique D70, moteur diesel

L'AVENIR DE LA MANUTENTION DES MATÉRIAUX EST DÉJÀ LÀ.

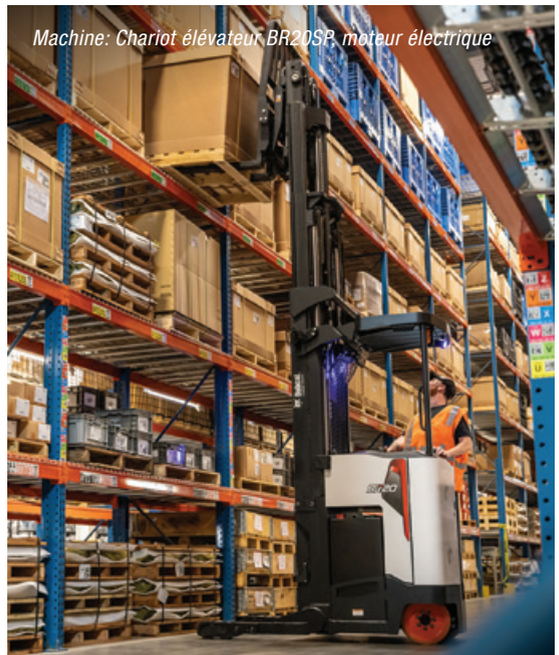


NOUVEAU PRODUIT

Les chariots élévateurs de Bobcat élèvent vos performances.

Les chariots élévateurs à moteur à combustion interne ou à moteur électrique de Bobcat sont les meilleurs atouts pour accomplir le travail avec un maximum de puissance et d'efficacité, à longueur d'année. Leur consommation de carburant réduite ou leur rechargement rapide accentuent encore ces performances. Offrez-vous la puissance légendaire de Bobcat avec nos chariots élévateurs.

Machine : Chariot élévateur BR20SP, moteur électrique



LUMIÈRE. PUISSANCE. ÉLECTRICITÉ.

Une nouvelle ère commence en blanc et orange, et son nom est Bobcat. Donnez-vous les moyens pour en faire plus. Ajoutez les nouveaux appareils d'alimentation et de compression portatifs à votre panoplie.



NOUVEAU PRODUIT

GÉNÉRATRICES PORTATIVES

Générant entre 25 et 570 kVA, elles sont équipées de nombreuses caractéristiques de série et proposent plusieurs options personnalisables. Profitez d'une polyvalence et d'une flexibilité inégalée sur chaque chantier.



NOUVEAU PRODUIT

COMPRESSEURS D'AIR PORTATIFS

Rien ne vaut un compresseur d'air Bobcat quand on est sous pression. Générant entre 185 et 1 600 pi³/min et entre 100 et 365 psi selon le modèle, ils sont qualitatifs, fiables et performants.



NOUVEAU PRODUIT

COMPRESSEURS D'AIR INDUSTRIELS

D'une puissance allant de 10 à 300 ch, les nouveaux compresseurs d'air industriels de Bobcat sont disponibles avec des vitesses fixes ou variables. Vous réservant des modèles supplémentaires en 2024, Bobcat offre constamment des performances inégalées, un design robuste et fiable et une garantie en tête de l'industrie.



NOUVEAU PRODUIT

TOURS D'ÉCLAIRAGE PORTATIVES

Généralant entre 6 et 8 kW, la gamme de tours d'éclairage professionnelles de Bobcat illumine votre espace de travail, où que vous soyez.



GÉNÉRATRICES PORTATIVES
ET COMPRESSEURS
INDUSTRIELS



PIÈCES ET SERVICE

GARDEZ VOS MACHINES EN EXCELLENT ÉTAT.

Rien n'inspire plus confiance que la performance constante de votre équipement Bobcat. Votre concessionnaire Bobcat local vous offre les pièces, le service et tout ce dont vous avez besoin pour assurer les meilleures performances de votre machine à longueur d'année.

Contactez votre concessionnaire Bobcat pour obtenir **LES PIÈCES ET LE SERVICE LÉGENDAIRES DE BOBCAT.**

AUSSI ROBUSTES QUE LES MACHINES BOBCAT



CHENILLES BOBCAT

Lors d'essais indépendants de comparaison avec d'autres marques adaptées aux machines Bobcat, les chenilles de marque Bobcat s'usent plus lentement et plus uniformément. Les chenilles Bobcat gardaient également mieux leur diamètre, assurant une meilleure traction au sol pendant plus longtemps.



FILTRE BOBCAT

Ce n'est pas parce qu'un filtre rentre dans le boîtier qu'il est fait pour votre machine Bobcat. Fabriqués avec des méthodes haut de gamme et dotés d'un matériau qui élimine les particules fines, les filtres de marque Bobcat offrent les performances et la protection ultimes.



PIÈCES RÉUSINÉES DE BOBCAT

Pour une performance et une fiabilité de pièce neuve à moindre coût, choisissez les pièces réusinées de Bobcat. Ces pièces sont refaites selon les spécifications Bobcat et sont accompagnées de la même garantie que les pièces Bobcat neuves.



OUTILS DE SOL BOBCAT

Utilisez votre machine à chaque fois que vous avez un travail à faire sur le sol. Nous proposons de nombreuses pièces de rechange pour vos accessoires, incluant des balais, des brosses de caniveaux, des tarières, des forêts de brise-béton, des dents de godet, des rebords tranchants, etc.



HUILES ET LUBRIFIANTS BOBCAT

Choisissez la protection Bobcat grâce aux huiles et lubrifiants d'origine, conçus spécifiquement pour votre machine Bobcat. Contrairement aux huiles et lubrifiants d'autres marques, ces liquides sont adaptés aux conditions difficiles auxquelles vous faites face sur le chantier.



KIT D'ENTRETIEN

Assurez le bon fonctionnement de votre machine grâce aux kits d'entretien Bobcat. Ils contiennent toutes les pièces nécessaires pour les entretiens routiniers, au meilleur prix.



TÉMOIGNAGE



JOSH DUHAMEL TRAVAILLE À LAISSER SON EMPREINTE SUR LE GRAND ÉCRAN ... ET AVEC LES ÉQUIPEMENTS BOBCAT.

Quand il ne joue pas dans des films ou ne participe pas à des événements caritatifs, Josh Duhamel s'évade en pleine nature pour rejoindre un lac au cœur du Minnesota. Remplaçant les pioches et les pelles par ses machines Bobcat, il creuse, entretient et aménage son petit coin de paradis plus rapidement et plus précisément. Il souhaite en effet laisser une empreinte durable à la famille qui a conquis son cœur.





Pour créer un univers plus accueillant et plus joyeux pour sa famille, Josh a opéré de nombreux changements sur sa propriété au fil des années. L'un des projets qu'il n'avait pas encore réussi à mener à bien était de créer un champ pour cultiver de la nourriture pour la chasse aux cervidés. Grâce à ses derniers équipements Bobcat, incluant des chargeuses, des tracteurs et des accessoires adaptés, il a enfin mis un point final à ce projet. Il prévoit maintenant de créer un deuxième champ pour y cultiver les aliments de la famille.



Grâce à la puissance de ses machines, il déboise, transporte les troncs, déneige et déplace les grosses roches et les souches. En d'autres termes, les machines Bobcat lui permettent de changer de manière durable la terre qu'il aime tant.

À toutes les générations futures de bâtisseurs, d'amoureux de la nature et de souvenirs sur le lac!



« C'est la réalisation dont je suis le plus fier. J'espère la léguer à de nombreuses générations futures. »

— Josh Duhamel



Machine : ZT6000

UNE PELOUSE À VOTRE IMAGE.

Les tondeuses à pivot zéro de Bobcat sont conçues pour performer à votre image.

Votre pelouse est l'essence de votre être. Prenez le contrôle de chaque pouce avec les tondeuses à pivot zéro de Bobcat. Puissantes et rapides, elles produisent une qualité de coupe exceptionnelle, grâce à leurs innovations, leur durabilité et leur robustesse. Quelles que soient vos exigences, les tondeuses Bobcat vous donnent l'avantage dont vous avez besoin pour obtenir les résultats que vous recherchez.



NOUVEAU PRODUIT

TONDEUSE AUTOPORTÉE À PIVOT ZÉRO ZT6000e

ALL-ELECTRIC

TOUT ÉLECTRIQUE

Des résultats électrisants

Dotée d'une batterie au lithium-ion, d'un entraînement électrique et de moteurs de lame électriques à entraînement direct, la tondeuse électrique ZT6000e offre une autonomie de 4 à 6 heures*. Cette tondeuse commerciale surpuissante est équipée d'un tablier de coupe AirFX^{MC} assurant une qualité de coupe phénoménale, une dispersion égale de l'herbe coupée et une éjection plus efficace des herbes accumulées à longueur de journée.

Le nez arrondi du tableau et les déflecteurs boulonnés soulèvent l'herbe pour assurer un fini remarquablement uniforme. Grâce au niveau de bruit bien inférieur à ceux d'une tondeuse à essence, un moteur sans aucune émission et un écran tactile de 4,3 pouces, ces tondeuses changent la donne pour les opérateurs. Vous pouvez utiliser la ZT6000e à toute heure du jour, même tôt le matin lorsque les voisins sont toujours endormis.

- Tablier AirFX de 52 ou 61 pouces
- Batterie au lithium-ion intégrée de 58,1 volts/20,4 kWh, avec une autonomie maximale de 6 heures
- Rechargement en 6 heures à 240 volts et en 12 heures à 120 volts
- Trois moteurs de lame électriques générant une vitesse de l'embout atteignant 18 500 pi/min, assurant une productivité supérieure
- Garantie de 3 ans/2 000 heures



* Les durées indiquées varieront en fonction des conditions.

DES PERFORMANCES EXCEPTIONNELLES

Qu'il s'agisse de leur tablier plus profond, de leur géométrie unique ou de leurs technologies brevetées de déflecteurs, de débit d'air et d'étanchéité à vide, les tondeuses à pivot zéro de Bobcat assurent une qualité de coupe qui répondra aux attentes des clients les plus exigeants.

SYSTÈMES DE COUPLE AIRFX À TABLIER ARRONDI EN TÊTE DE LA CONCURRENCE.

Le système AirFX est conçu spécifiquement pour vous démarquer du lot.

- Profil approfondi pour améliorer le levage et l'aspiration
- Déflecteurs Air-Gap brevetés boulonnés et remplaçables, accentuant l'efficacité du débit d'air et simplifiant l'entretien
- Tablier arrondi redressant l'herbe avant qu'elle atteigne les lames de la tondeuse
- Broches en acier sur les tondeuses à essence pour une durabilité accrue
- Dispersion égale de l'herbe coupée
- Tablier plus propre
- Lèvre avant réglable pour adapter la coupe aux conditions et aux types d'herbe

ROBUSTESSE ET DURABILITÉ GRÂCE AUX SYSTÈMES DE COUPE TUFDECK ET TUFDECK PRO

La construction en acier lourd, les déflecteurs avant boulonnés facilement remplaçables et les broches en acier assurent un résultat impeccable, à chaque fois.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE GRÂCE AUX SYSTÈMES DE COUPE DURADECK

Les déflecteurs boulonnés Double-Wave^{MC} augmentent le débit d'air par le tablier. Ils produisent des résultats exceptionnels et sont suffisamment résistants pour gérer les travaux souvent difficiles des entreprises.



TABLIER AIRFX AVEC DÉFLECTEURS AIR-GAP BREVETÉS

Le tablier profond et les déflecteurs Air-Gap brevetés augmentent le débit d'air, produisent une qualité de coupe exceptionnelle et gardent le tablier plus propre. Le débit d'air puissant éjecte l'herbe coupée par le versoir large, assurant une finition propre et nette.



UNE INNOVATION QUI NE CESSE DE CROÎTRE

La concurrence pour les entreprises d'entretien des pelouses est de plus en plus féroce. Bobcat vous offre de plus en plus d'options.

**NOUVEAU PRODUIT**

TONDEUSE AUTOPORTÉE À PIVOT ZÉRO BOBCAT ZT5000

Une durabilité et des performances commerciales à un prix abordable.

Dotée d'un tablier de coupe AirFX haut de gamme, la nouvelle tondeuse Bobcat ZT5000 produit une coupe d'extrême qualité. De plus, vous obtenez des commandes simples à utiliser, un entretien facile et bien plus encore. La ZT5000 vous offre, bien sûr, la durabilité légendaire de Bobcat; cette tondeuse est donc suffisamment robuste pour vous permettre de bâtir votre réputation et de faire croître votre entreprise.

- Tablier de coupe AirFX de 52 ou 61 pouces
- Moteur Kawasaki® de série FX très performant
- Transmission Hydro-Gear® ZT-3800 haut de gamme
- Deux réservoirs de carburant d'une capacité totale de 29,5 litres
- Vitesse de déplacement jusqu'à 16 km/h
- Siège de luxe à suspension et dossier haut
- Garantie limitée de 3 ans/2 000 heures



TONDEUSES COMMERCIALES

TONDEUSE AUTOPORTÉE À PIVOT ZÉRO ZT7000

Fabriquée pour alimenter vos bénéfices, la ZT700 est le paroxysme de la robustesse et offre les meilleures performances de l'industrie. Atteignant une vitesse de déplacement de 30 km/h et une vitesse de tonte de 21 km/h, elle vous permet d'abattre le travail, tout en produisant une coupe de qualité.



- Tablier de coupe arrondi AirFX^{MC} de 61 ou 72 po
- Moteur Kawasaki® FX1000V de 35 chevaux ou FX1000V-EFI de 38,5 chevaux
- Deux réservoirs de carburant d'une capacité totale de 56,8 litres
- Vitesse de déplacement atteignant 30 km/h et vitesse de tonte jusqu'à 21 km/h
- Siège à suspension entièrement mécanique à dossier extra-haut
- Butoir rotatif simplifiant l'entretien routinier
- Garantie limitée de 3 ans/2 000 heures



TONDEUSE AUTOPORTÉE À PIVOT ZÉRO ZT6100

Conçue pour ceux qui sont aussi exigeants avec leurs machines qu'avec eux-mêmes, la ZT6100 vous offre la puissance, la vitesse et la capacité de carburant dont vous avez besoin pour tondre puissamment pendant des heures.

- Tablier de coupe arrondi AirFX de 61 po
- Moteur Kawasaki FX820V-EFI de 29,5 chevaux
- Deux réservoirs de carburant d'une capacité totale de 56,8 litres
- Vitesse de déplacement jusqu'à 19 km/h
- Siège à suspension entièrement mécanique à dossier haut
- Butoir rotatif simplifiant l'entretien routinier
- Garantie limitée de 3 ans/2 000 heures



TONDEUSE AUTOPORTÉE À PIVOT ZÉRO ZT6000

Polyvalente et fiable, la ZT6000 donnera satisfaction aux travailleurs les plus infatigables. Toute votre équipe se battra pour l'utiliser.

- Tablier de coupe AirFX de 52 ou 61 po
- Moteur Kawasaki FX801V de 25,5 chevaux
- Deux réservoirs de carburant d'une capacité totale de 56,8 litres
- Vitesse de déplacement jusqu'à 19 km/h
- Siège à suspension entièrement mécanique à dossier haut
- Garantie limitée de 3 ans/2 000 heures





TONDEUSES COMMERCIALES

TONDEUSE THERMIQUE À PIVOT ZÉRO ZS4000

Stable, agile et rentable, la ZS4000 est compacte et arbore des pneus larges et une garde au sol haute. Cela lui permet de contourner facilement les obstacles, pour vous permettre de passer rapidement au chantier suivant.

- Tablier de coupe DuraDeck^{MC} de 36 po ou tablier AirFX de 48, 52 ou 61 po
- Options de moteur Kawasaki de 19 à 26 chevaux
- Réservoir de carburant d'une capacité de 19,3 ou 24,5 litres (selon le modèle)
- Vitesse de déplacement jusqu'à 17 km/h (selon le modèle)
- Station debout pour l'opérateur, avec plateforme anti-vibration escamotable, pouvant être relevée pour marcher derrière la tondeuse
- Garantie limitée de 3 ans/2 000 heures



TONDEUSE THERMIQUE WB700

La WB700 est une tondeuse thermique commerciale de taille moyenne dotée d'un entraînement hydraulique puissant qui réduit la fatigue de l'opérateur et les dégâts au sol. Grâce à sa taille compacte, elle prendra peu de place dans votre remorque. Elle est idéale pour tondre sur les terrains paysagés comportant de nombreux obstacles.

- Tablier de coupe TufDeck^{MC} de 36, 48 ou 52 po
- Moteur Kawasaki de série FS de 14,5 à 18,5 chevaux
- Réservoir de carburant d'une capacité de 19 litres
- Vitesse de déplacement jusqu'à 10,5 km/h
- Garantie limitée de 3 ans/2 000 heures



TONDEUSES COMMERCIALES BAS DE GAMME

TONDEUSE AUTOPORTÉE À PIVOT ZÉRO ZT3500

Facile d'entretien et confortable, la ZT3500 est une machine puissante qui permet à tous de réaliser les coupes les plus difficiles, toute la journée.

- Tablier de coupe TufDeck Pro de 48, 52 ou 61 po
- Moteurs Kawasaki FX de 20,5 à 23,5 chevaux
- Réservoir de carburant d'une capacité de 29,5 litres
- Vitesse de déplacement jusqu'à 16 km/h
- Siège à suspension entièrement mécanique à dossier haut
- Garantie limitée de 3 ans/1 000 heures



Garantie prolongée disponible. Demandez tous les détails à votre concessionnaire.

TONDEUSES RÉSIDENIELLES

TONDEUSE AUTOPORTÉE À PIVOT ZÉRO ZT3000

Soyez fier d'un travail bien fait avec la ZT3000. Offrant une fiabilité et une puissance haut de gamme, elle produira une tonte d'excellente qualité, quelle que soit la surface que vous devez couvrir.

- Tablier de coupe TufDeck Pro de 48, 52 ou 61 po
- Moteurs Kawasaki FT de 20 à 24 chevaux
- Réservoir de carburant d'une capacité de 14,4 litres
- Vitesse de déplacement jusqu'à 12,8 km/h
- Siège à suspension à ressort à dossier haut
- Garantie limitée de 3 ans/1 000 heures



TONDEUSE AUTOPORTÉE À PIVOT ZÉRO ZT2000

La ZT2000 vous offre plus de caractéristiques commerciales que les autres tondeuses autoportées à pivot zéro au même prix. Obtenez une machine durable et une coupe professionnelle, à un prix abordable.

- Tablier de coupe TufDeck de 42, 58 ou 52 po
- Options de moteurs Kawasaki FR de 21,5 à 23 chevaux
- Réservoir de carburant d'une capacité de 14,3 litres
- Vitesse de déplacement jusqu'à 11,3 km/h
- Siège à suspension à ressort à dossier haut
- Garantie limitée de 3 ans/500 heures



Rendez visite à votre concessionnaire pour découvrir la gamme complète des **TONDEUSES BOBCAT**.



TRAVAILLEZ LE SOL POUR UNE PELOUSE EXCEPTIONNELLE

Nous vous présentons notre nouvelle gamme d'équipements de rénovation des pelouses.

Bobcat lance une nouvelle gamme d'outils innovants qui vous aideront à créer des pelouses, ainsi que des terrains de golf et de sport luxuriants. Nos équipements gèrent tous vos projets de rénovation des pelouses avec la durabilité légendaire que vous attendez d'une machine Bobcat.

Visitez votre concessionnaire Bobcat découvrir les **PRODUITS DE RÉNOVATION DES PELOUSES DE BOBCAT.**

OBTENEZ LES RÉSULTATS QUE VOUS DÉSIREZ.

NOUVEAU PRODUIT

AÉRATEURS À GAZON

Puissants, polyvalents et efficaces, les aérateurs à gazon Bobcat créent des pelouses plus en santé en un tournemain. Grâce à leur simplicité d'entretien, leur design robuste et leur profondeur de carottage, vous mènerez à bien votre tâche en toute confiance, chantier après chantier.

- Aérez de grandes zones en un rien de temps grâce aux grandes vitesses et largeurs de travail.
- Assurez la bonne santé du sol avec les dents qui pénètrent jusqu'à 5 pouces dans le gazon.



NOUVEAU PRODUIT

DÉCHAUMEUSES ET SEMEUSES

Dotées de moteurs puissants et offrant une productivité exceptionnelle, elles sont conçues pour vous aider à créer des pelouses luxuriantes et revigorées en toute simplicité.

- Largeur de couverture de 18 ou 19 pouces, selon le modèle.
- Profondeur de lame à variation infinie, compensant l'usure dans la limite de la profondeur.
- En plus de déchaumer, la DT20 offre un taux de germination exceptionnel de 90 %, tandis que la DT18 propose une polyvalence exceptionnelle et un ensemencement sans effort, grâce à son contenant à graines optionnel de 30 livres.

NOUVEAU PRODUIT

DÉPLAQUEUSES DE GAZON

Simple à utiliser, puissantes et à toute épreuve, les déplaqueuses de gazon de Bobcat découpent le gazon rapidement et précisément.

- Déplaque le gazon jusqu'à 2,5 pouces d'épaisseur.
- Boîte d'engrenage en fonte durable réduisant les pannes.
- Fixations en caoutchouc isolant réduisant les vibrations, pour un meilleur confort de l'opérateur et une réduction de la fatigue.





LAISSEZ VOTRE TRAVAIL PARLER POUR VOUS.

Les tracteurs compacts de Bobcat sont capables d'alléger votre fardeau.

Les performances légendaires de Bobcat ont été intégrées aux nombreux modèles des quatre plateformes, et vous trouverez sans peine celui qui vous convient le mieux. Des modèles agiles et puissants des plateformes 1 000 et 2 000 aux machines surpuissantes des plateformes 4 000 et 5 000, ces bêtes de somme sont robustes, performantes et fiables. Enfin, grâce aux différents outils et accessoires compatibles, votre nouveau tracteur compact abattra l'ouvrage comme jamais.

Découvrez nos **TRACTEURS COMPACTS** chez votre concessionnaire Bobcat.

QUATRE CATÉGORIES AU CHOIX.

Bobcat offre une gamme complète de tracteurs compacts répartis en quatre plateformes de différentes tailles, puissances et configurations de cabine.



PLATEFORME 1 000 **Tracteurs ultra-compacts de 21 à 25 chevaux**

Un bon choix pour les petites propriétés



PLATEFORME 2 000 **Tracteurs compacts de 25 à 40 chevaux**

Options de cabine ouverte ou fermée; un bon choix pour les propriétaires de grands terrains



PLATEFORME 4 000 **Tracteurs compacts de 45 à 58 chevaux**

Option de cabine ouverte; un bon choix pour le travail de ferme et l'aménagement paysager



PLATEFORME 5 000 **Tracteurs compacts de 45 à 58 chevaux**

Cabine fermée entièrement scellée; un bon choix pour les agriculteurs et les éleveurs



QUATRE TYPES DE TRANSMISSION AU CHOIX.

TRANSMISSION MANUELLE 9 X 3

Cette transmission manuelle fiable et économique vous offre le choix de 9 vitesses avant et 3 vitesses arrière. C'est la transmission classique d'un tracteur, que la plupart de ceux qui ont grandi sur une ferme connaissent bien.

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE À 2 ET 3 PLAGES

La transmission hydrostatique (HST) est très facile à utiliser et permet de changer rapidement de direction. Les deux pédales simplifient les changements de direction : l'une vous fait avancer, l'autre vous fait reculer.

TRANSMISSION MANUELLE 8 X 8 SYNCHRONISÉE

La transmission manuelle à 2 plages synchronisées ressemble beaucoup à celle d'une automobile. Utilisez l'embrayage pour changer les vitesses : 8 en marche avant et 8 en marche arrière.

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE ÉLECTRONIQUE (E-HST)

La transmission E-HST est aussi simple et efficace que la HST. En plus, grâce à l'accélération électronique, une toute petite pression sur la pédale permet de contrôler la vitesse. Elle fonctionne comme la boîte automatique d'une voiture. Elle inclut également un régulateur de vitesse vous permettant de vous déplacer à une vitesse constante.



Machine : CT4058
Accessoire : Fourche à palettes
Outil : Rotoculteur à 3 points



PERFORMANCES

ATTELAGE À 3 POINTS ET PRISE DE MOUVEMENT ARRIÈRE

Grâce à l'attelage à 3 points, vous pouvez effectuer de nombreuses tâches avec des outils à tirer ou des outils électriques à prise de mouvement.

CAPACITÉ DE LEVAGE À 3 POINTS PUISSANTE

Profitez de l'excellente capacité de levage à 3 points pour améliorer les capacités de vos outils et vos performances.

PUISSANCE DE REMORQUAGE EXCEPTIONNELLE

Les tracteurs compacts de Bobcat sont équipés d'une barre d'attelage offrant une puissance de remorquage exceptionnelle. L'attelage réglable polyvalent est extrêmement pratique.

QUATRE ROUES MOTRICES DE SÉRIE

Tous les tracteurs compacts Bobcat incluent quatre roues motrices de série, afin que vous puissiez traverser facilement les terrains les plus difficiles.

RAYON DE BRAQUAGE SERRÉ

Les tracteurs compacts Bobcat ont un rayon de braquage serré, aussi peu que 8 pieds selon le modèle. Vous pouvez ainsi vous déplacer et travailler près des arbres, des bâtiments et autres obstacles.



POLYVALENCE

TROIS CHOIX DE PNEUS

Vous pouvez obtenir des pneus agricoles, des pneus pour pelouse ou des pneus industriels, afin d'adapter la fiabilité et la qualité de roulement de votre machine à votre travail.

ACCESSOIRES ET OUTILS

Il n'y a aucune limite à ce que vous pouvez accomplir avec votre tracteur compact Bobcat grâce au système de fixation rapide des accessoires de série et aux nombreux outils et accessoires disponibles.

— N.B. Les machines de la plateforme 1 000 sont équipées d'un attelage limité à 3 points de catégorie 1

Veuillez consulter la section sur les accessoires aux pages 70 à 105 pour obtenir la liste complète des accessoires et des outils et de plus amples détails.



Machine : CT2025

CONFORT

VISIBILITÉ EXCELLENTE

Le tracteur compact offre une excellente visibilité panoramique et une visibilité exceptionnelle de l'outil arrière.

CABINE SCÉLLÉE

La cabine scellée installée par l'usine comprend tous les branchements pour installer une radio. Sur certains modèles, le climatiseur et le chauffage vous permettent de travailler en tout confort, quel que soit le temps.

SIÈGE DE LUXE À SUSPENSION

Le siège de luxe à suspension, disponible sur certains modèles, est entièrement réglable. Il absorbe les chocs et les vibrations pour maximiser votre confort.

LEVIER DE COMMANDE INTÉGRÉ À LA CABINE

Certains modèles sont dotés d'un levier de commande intégré. Il est positionné à portée de la main de l'opérateur pour lui donner un excellent contrôle, tout en accentuant le confort.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

PARE-BROUSSAILLE RENFORCÉ

Le pare-broussaille protège l'avant de votre tracteur compact lorsque vous devez passer à travers des débris, des branches ou autres obstacles. Il est inclus avec la chargeuse avant ou vendu séparément.

CAPOT EN MÉTAL

Le capot en métal lisse améliore la visibilité et protège adéquatement le moteur et ses composants contre la saleté et les débris. Disponible sur les modèles des plateformes 2 000, 4 000 et 5 000.

CAPOT DE MOTEUR MONOBLOC AVEC CYLINDRE PNEUMATIQUE

Le capot est facile à soulever, grâce au cylindre pneumatique. Il est presque perpendiculaire au compartiment moteur lorsqu'il est complètement ouvert (sur certains modèles).

MAINTENANCE DU MÊME CÔTÉ

Les éléments à vérifier quotidiennement, les cols de remplissage des liquides et les filtres sont tous situés du même côté du moteur. Cela vous permet de garder votre tracteur en parfait état le plus simplement du monde. Disponible sur certains modèles.

TRAVERSEZ, CONTOURNEZ ET FRANCHISSEZ TOUS LES OBSTACLES.



TRACTEURS ARTICULÉS



NOUVEAU PRODUIT

Le nouveau Bobcat AT450 domine, tout et partout.

Conçu pour gérer une liste interminable de tâches, le Bobcat AT450 est doté d'un cadre articulé et oscillant révolutionnaire qui lui permet de naviguer aisément les zones pentues et vallonnées. Grâce au changement simple et rapide des accessoires, vous pouvez transporter des matériaux, entretenir de grandes propriétés et déneiger sans difficulté. Vous serez au summum de votre productivité, toute l'année.

CADRE ARTICULÉ ET OSCILLANT

Le cadre articulé et oscillant du AT450 améliore la traction et la manœuvrabilité, vous permettant de vous déplacer aisément dans les espaces resserrés ou sur les terrains accidentés.

POLYVALENCE DES ACCESSOIRES

Restez productif toute l'année, grâce à l'attelage simple et rapide à utiliser et aux nombreux accessoires compatibles, incluant la souffleuse à neige, la lame en V et plusieurs tondeuses.

CONFORT DE L'OPÉRATEUR

La plateforme large, les commandes pratiques et judicieusement positionnées et les pédales ergonomiques assurent votre confort toute la journée (ou toute la nuit).



Machine : AT450
Accessoire : Tondeuse AirFX



Machine : UV34
Accessoire : Lame en V renforcée

DES PERFORMANCES DIGNES DE VOTRE TRAVAIL

Accomplissez tout ce que vous voulez avec les véhicules utilitaires Bobcat.

Dotés de spécifications en tête de l'industrie, d'une durabilité éprouvée et du confort que les opérateurs les plus courageux méritent, les véhicules utilitaires de Bobcat assurent une productivité et des performances fiables au quotidien.

Rendez visite à votre concessionnaire pour découvrir les **VÉHICULES UTILITAIRES BOBCAT**.



Garantie prolongée disponible. Demandez tous les détails à votre concessionnaire.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

CHÂSSIS ET SUSPENSION RÉSISTANTS

Le châssis rigide et les composants renforcés de la transmission assurent de meilleures performances, une durabilité accrue, une capacité de remorquage supérieure et une garde au sol plus élevée. Le mouvement plus ample de la suspension améliore également la qualité de conduite.

CHARGE UTILE ET CAPACITÉ DE REMORQUAGE EN TÊTE DE L'INDUSTRIE

Remorquez et transportez encore plus, grâce à une capacité de charge utile de 1 250 livres et à une capacité de remorquage de 2 500 lb, les plus élevées parmi presque tous les concurrents.

CAISSE DE CHARGEMENT EN COMPOSITE

Avec une capacité de 15,6 pi³, cette caisse est l'une des plus grandes de sa catégorie. Elle est fabriquée à partir d'un matériau composite monobloc solide qui résiste aux bosses, aux égratignures, à la rouille et à la corrosion.

ENTRETIEN FACILE ET RAPIDE

Vérifiez le niveau d'huile sans soulever la caisse. Grâce à la réduction des points à graisser et à l'accès facilité aux filtres de refroidissement, à air, à huile et à carburant, vous passez moins de temps à faire l'entretien de votre machine.

CABINE CONFORTABLE

L'ouverture basse et large de la cabine, le siège confortable, la ceinture de sécurité à trois points dotée d'une courroie confortable, la colonne de direction inclinable et le dégagement accru aux jambes rendent chaque minute de votre journée de travail beaucoup plus agréable.

OPÉRATION SIMPLE

Profitez d'une conduite intuitive découlant de la direction assistée et des commandes réactives, même lorsque la caisse est chargée ou que vous tirez une remorque. Faites votre travail en tout confort, grâce aux commandes ergonomiques et aux cadrans plus grands et plus visibles.

EMBRAYAGE RENFORCÉ

La courroie plus résistante de l'embrayage résistant minimise le glissement et dure plus longtemps.

ÉCLAIRAGE À DEL DE SÉRIE

Éclairez votre travail et conservez une excellente visibilité la nuit ou dans la pénombre.

KITS ET COLLECTIONS D'ACCESSOIRES

Adaptez votre véhicule utilitaire Bobcat au travail que vous souhaitez accomplir, que vous recherchiez un style spécifique, davantage de confort ou une meilleure productivité. Votre concessionnaire local est là pour vous aider à rendre votre machine aussi unique que vous.



Machine : UV34XL
Accessoires : Collection de chasse

Machine : UW56
Accessoires : Fourche à palettes



MACHINES
UTILITAIRES TOOLCAT



UNE MACHINE SANS PAREILLE. UNE TRAVAILLEUSE SANS PAREILLE.

Nous vous présentons les machines qui savent tout faire : les machines utilitaires Toolcat.

À la fois camionnette, tracteur compact, chargeuse à direction à glissement et véhicule utilitaire, les machines utilitaires Toolcat sont une invention audacieuse pour ceux qui ont beaucoup de travail à faire et ont besoin d'une machine à tout faire. Soulevez, transportez, remorquez ou utilisez plus de 45 accessoires et outils, grâce à cette machine unique en son genre.

Rendez visite à votre concessionnaire pour découvrir **LES MACHINES UTILITAIRES TOOLCAT.**



Garantie prolongée disponible. Demandez tous les détails à votre concessionnaire.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

DEUX MODES DE CONDUITE

Le système d'entraînement inclut deux modes de conduite, permettant d'adapter facilement la vitesse, le couple et la performance aux tâches à accomplir. Vous pouvez ainsi utiliser facilement le mode de déplacement et le mode de travail.

CAPACITÉ DE REMORQUAGE DE 4 000 LB

Ces machines incluent un récepteur d'attelage de 2 pouces et une capacité de remorquage de 4 000 livres, pouvant tirer des remorques, des bateaux, etc. Les freins hydrostatiques et les freins secondaires à disques baignés sont sécuritaires pendant le remorquage.

LA POLYVALENCE ULTIME

SYSTÈME HYDRAULIQUE À HAUT DÉBIT

Accédez à plus de puissance pour les travaux plus exigeants, comme le broyage des souches, le soufflage de la neige ou le creusage de trous. Le système hydraulique à haut débit est offert de série sur la UW53 et en option sur la UW56.

UW56 : CAISSE DE CHARGEMENT À COMMANDE HYDRAULIQUE

Déchargez rapidement votre cargaison (la caisse à une capacité de 2 000 lb) sans quitter la cabine, grâce à la caisse de chargement à commande hydraulique de série de la Toolcat UW56.

INTÉRIEUR CONFORTABLE

Nous avons inclus de nombreux éléments de confort, y compris un chauffage, un climatiseur, un écran intégré de 5 pouces, une radio optionnelle et un port USB pour recharger les appareils mobiles.

COMMANDES SIMPLES

Les commandes sont ergonomiques, positionnées intuitivement et simples à utiliser. Si vous conduisez une voiture, vous constaterez que l'agencement est très similaire avec, en plus, l'aspect pratique et maniable d'un levier de commande.

PLUS DE 45 ACCESSOIRES INSTALLÉS À L'AVANT

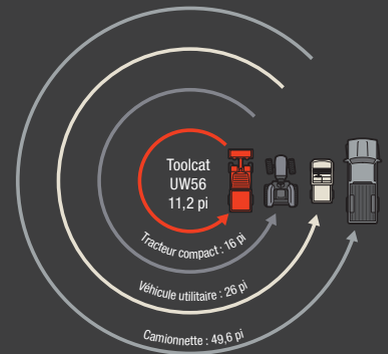
Les deux machines sont compatibles avec plus de 45 accessoires installés à l'avant, offrant un excellent rendement de votre investissement.

UW53 : ATTELAGE À 3 POINTS ET PRISE DE MOUVEMENT ARRIÈRE

La Toolcat UW53 est encore plus polyvalente, grâce à son attelage à 3 points et sa prise de mouvement arrière de série qui vous permettront d'utiliser de nombreux outils à 3 points.

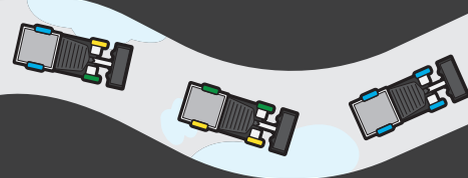
DIRECTION INTÉGRALE

Chaque roue des machines utilitaires Toolcat tourne indépendamment. Vous pouvez ainsi tourner en minimisant les dégâts au sol, sur un rayon de braquage de 11,2 pieds.



ENTRAÎNEMENT À QUATRE ROUES MOTRICES HYDROSTATIQUES

Vous pouvez toujours compter sur une traction optimale. Si une roue perd son adhérence, le système envoie automatiquement un couple maximal à la roue ayant le plus de traction, sans que vous ayez besoin d'enclencher un verrou, d'appuyer sur un bouton ou de tirer un levier.



Jaune : Adhérence réduite
Vert : Adhérence normale
Bleu : Adhérence maximale

GÉREZ VOTRE MACHINE UTILITAIRE TOOLCAT AVEC MACHINE IQ.

Demandez un kit d'installation à votre concessionnaire. Vous trouverez tous les détails aux pages 8 et 9.

Veuillez consulter la section sur les accessoires aux pages 70 à 105 pour obtenir la liste complète des accessoires et des outils et de plus amples détails.



Machine : UW53
Accessoire : Godet
Outil : lame à cloison



MINICHARGEUSES
À CHENILLES

Machine : MT100
Accessoire : Godet

MINIS MAIS PUISSANTES

Les minichargeuses à chenilles Bobcat sont le choix judicieux pour toutes vos tâches manuelles difficiles.

Les minichargeuses à chenilles Bobcat mènent à bien les plus gros travaux grâce à leurs performances exceptionnelles et leur petite taille. Un choix populaire pour les paysagistes, les entrepreneurs, les entreprises de location et les équipes d'entretien forestier, ces petites machines laissent une empreinte minimale au sol, quel que soit le travail. La MT100 vous offre une capacité nominale de 1 000 livres, un entretien sans outil et une fiabilité durable, vous aidant à abattre le travail là où vous ne pouvez pas utiliser d'autres machines.

Rendez visite à votre concessionnaire pour découvrir les **MINICHARGEUSES À CHENILLES**.



Garantie prolongée disponible. Demandez tous les détails à votre concessionnaire.



Machine : MT100
Accessoire : Préparateur de sol

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

FACILE À ACTIONNER

Grâce à ses deux leviers de commande ISO ergonomiques, la MT100 est facile et confortable à manœuvrer. Même les opérateurs moins expérimentés peuvent effectuer le travail facilement.

TAILLE ULTRA COMPACTE

D'une largeur de seulement 36 pouces avec un godet, ces machines de petite taille passent par les portes et les portails et peuvent être chargées et transportées facilement sur une remorque. Même dotées de chenilles larges optionnelles, elles mesurent toujours moins de 44 pouces de largeur avec un godet, tout en réduisant encore davantage la pression au sol et en demeurant plus stables.

DEUX SYSTÈMES DE FIXATION DES ACCESSOIRES

SYSTÈME DE FIXATION BOB-TACH

Le célèbre système de fixation des accessoires Bob-Tach est compatible avec une multitude d'accessoires fabriqués par Bobcat, y compris la débroussailleuse rotative Brushcat^{MC}, le grappin à rondins, le préparateur de sol et la tarière.

INTERFACE COMMUNE À L'INDUSTRIE

L'interface commune à l'industrie (CII) propose un système de fixation des accessoires à goupilles et à plaque, plus petit. Vous pouvez ainsi utiliser des accessoires comme les tarières, les brise-béton, les trancheuses, etc.

ROULEAUX SCELLÉS

Les rouleaux des minichargeuses à chenilles sont scellés et les roulements sont constamment baignés dans un bain d'huile, ce qui assure une lubrification continue. Il est inutile de faire l'entretien quotidien des rouleaux ou de graisser le train roulant.

CONTREPOIDS AMOVIBLES

Les contrepooids sont inclus de série sur la MT100, afin d'augmenter les performances de levage sur les chantiers difficiles. Installés dans le train roulant à l'usine, ils peuvent être déplacés à l'arrière de la machine selon les besoins.



Machine : MT100

Veuillez consulter la section sur les accessoires aux pages 70 à 105 pour obtenir la liste complète des accessoires et de plus amples détails.



AGILES ET CAPABLES D'ABATTRE LES TRAVAUX LES PLUS DIFFICILES.

Les petites chargeuses articulées de Bobcat allient des capacités de levage élevées à une agilité précise.

Les petites chargeuses articulées se manœuvrent avec précision, font peu de dégât au sol et assurent le confort des opérateurs, tout en restant faciles à utiliser, puissantes et compactes. Leur design unique assure des capacités excellentes, malgré une taille compacte, pour augmenter votre productivité sur une multitude de chantiers, notamment pour gérer la terre, les broussailles, le paillis et autres matériaux dans les espaces restreints. Du godet au balai d'angle, en passant par la souffleuse à neige ou la débroussailleuse rotative Brushcat, les petites chargeuses articulées sont compatibles avec de nombreux accessoires. Très polyvalentes, elles ne s'arrêtent jamais de travailler pour vous.

Rendez visite à votre concessionnaire pour obtenir un **DEVIS** aujourd'hui.



Garantie prolongée disponible. Demandez tous les détails à votre concessionnaire.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS

BRAS DE LEVAGE TÉLESCOPIQUE (L28)

Le bras de levage jusqu'à 24 pouces vous donne la portée dont vous avez besoin. Le double cylindre novateur garde la charge à niveau quand vous déplacez le godet.

MODE DE TRACTION AUTOMATIQUE

Selon la situation, la petite chargeuse articulée actionne automatiquement l'un des deux modes de traction : la traction élevée ou la traction de sauvegarde de la pelouse. Grâce à l'assistance de traction optionnelle, vous pouvez temporairement annuler les modes automatiques et diriger la puissance vers toutes les roues.

JOINT ARTICULÉ

Grâce à l'articulation, les pneus arrière de la chargeuse empruntent la même trajectoire que les pneus avant lorsqu'on tourne. On obtient ainsi une machine extrêmement maniable pouvant se déplacer facilement autour des obstacles. Cela réduit également les dégâts sur les pelouses lorsque vous tournez ou transportez un chargement.



Machine : L28
Accessoire : Godet



Machine : L28
Accessoire : Grappin à rondins

Veuillez consulter la section sur les accessoires aux pages 70 à 105 pour obtenir la liste complète des accessoires et de plus amples détails.

PROFITEZ DES OPTIONS.

AUGMENTEZ VOS CAPACITÉS EN CHOISSANT CES OPTIONS :

- Travaillez en tout confort dans le froid et sous la pluie grâce à la cabine scellée et chauffée et au siège chauffant.
- Ajoutez ou enlevez les panneaux vitrés, en fonction de la saison.
- Utilisez des contrepoids pour augmenter vos capacités au besoin.
- Protégez votre machine avec les barres de protection arrière.

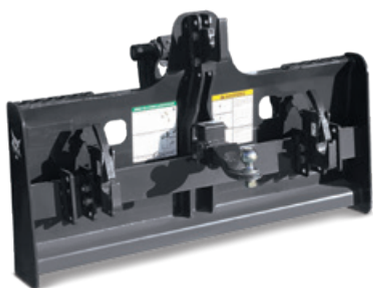
ACCESSOIRES

Le système de fixation Bob-Tach permet d'utiliser certains accessoires Bobcat pour minichargeuses à chenilles et certains accessoires Bobcat ordinaires. Le système de fixation optionnel Power Bob-Tach permet de changer les accessoires non hydrauliques sans quitter le confort de la cabine.

GÉREZ VOS PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES AVEC MACHINE IQ.

Demandez le kit d'accessoires à votre concessionnaire. Consultez les pages 8 et 9 pour obtenir davantage de détails.

NOUS AVONS UN ACCESSOIRE POUR ÇA.



ADAPTATEUR D'ATTACHE-REMORQUE À 3 POINTS

Accentuez la polyvalence de votre chargeuse ou machine utilitaire.

- Permet d'utiliser des outils de catégories 1 et 2
- Système de fixation Bob-Tach favorisant la fixation rapide
- Tringlerie supérieure réglable pour plus de polyvalence
- Récepteur de 2 pouces pour tirer une remorque

Machines compatibles : CTL SSL TC



LAME BIAISE

Égalisez, remblayez, nivelez et déneigez à la ferme ou sur votre propriété.

- Lame pivotante à 360° et inclinable pour pousser les matériaux de chaque côté
- Lame utilisable en marche avant et en marche arrière
- Rebord tranchant remplaçable

Machines compatibles : CT

	60 po	72 po	84 po
Poids	140 kg	151 kg	158 kg
Longueur	1 016 mm	1 016 mm	1 016 mm
Attelage de remorque	Catégorie 1	Catégorie 1	Catégorie 1
Déport (droite ou gauche)	304 mm	304 mm	304 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices

BALAI D'ANGLE

Balayer les entrées de garages, les trottoirs, les stationnements, etc.



- Crins gaufrés nettoyant mieux et balayant plus de neige et de débris en un seul passage
- Crins en polypropylène renforcé remplaçables facilement (crins en acier optionnels)
- Les balais de 68 et 84 pouces peuvent balayer en sens inverse pour nettoyer plus efficacement le long des trottoirs, dans les coins et autour des obstacles
- **NOUVEAU** : Disponible également pour les tracteurs articulés

Machines compatibles : **AT** **CTL** **CWL** **MTL** **SAL** **SSL** **TC**

	52 po	64 po	68 po	84 po	AT450
Poids en ordre de marche	161 kg	175 kg	390 kg	428 kg	179 kg
Largeur hors tout	1 384 mm	1 714 mm	2 022 mm	2 449 mm	1 600 mm
Largeur de balayage (droit)	1 308 mm	1 613 mm	1 727 mm	2 134 mm	1 320 mm
Largeur de balayage (complètement de biais)	1 219 mm	1 524 mm	1 600 mm	1 956 mm	1 193 mm
Pivot du balai	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	Hydraulique	25°; hydraulique, oscillation fixe
Diamètre des crins du balais	660 mm	660 mm	813 mm	813 mm	660 mm
Plage de débit	De 34,07 à 68,14 L/min	De 34,07 à 68,14 L/min	De 30,28 à 90,85 L/min	De 56,72 à 105,99 L/min	–

TARIÈRE

Creusez des trous avec la précision d'un fil de plomb.



- Choisissez parmi nos options proposant différents niveaux de couples et de régimes
- De nombreux types de forets et de dents pour s'adapter aux conditions de creusage
- Profondeur de creusage exceptionnelle avec les machines Bobcat

Machines compatibles : **CTL** **CWL** **MTL** **MX** **SAL** **SSL** **TL**

	12PH	14PH	20PH	25PH	35PH	50PH
Poids en ordre de marche	64 kg	64 kg	64 kg	64 kg	129 kg	129 kg
Longueur	711 mm	711 mm	711 mm	711 mm	1 008 mm	1 008 mm
Largeur	254 mm	254 mm	254 mm	254 mm	295 mm	295 mm
Hauteur	254 mm	254 mm	254 mm	254 mm	290 mm	290 mm

PELLE RÉTROCAVEUSE – TRACTEURS COMPACTS

Transformez votre tracteur en une excavatrice puissante.



- Pelle pour le creusage général de trous et de tranchées
- Sous-cadre de fixation inclus pour votre tracteur compact

Machines compatibles : **CT**

	BH66	BH76	BH86	BH86-5
Poids d'expédition (sans godet)	298 kg	399 kg	500 kg	500 kg
Profondeur de creusage (fond plat de 609 mm)	1 854 mm	2 286 mm	2 438 mm	2 387 mm
Portée à partir de la ligne du pivot central	2 540 mm	3 098 mm	3 200 mm	3 175 mm
Force de creusage – Godet	1 016 kgf	1 395 kgf	1 700 kgf	1 700 kgf
Type de stabilisateur	Hydraulique, rabattable	Hydraulique, rabattable	Hydraulique, rabattable	Hydraulique, rabattable

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



PELLE RÉTROCAVEUSE – CHARGEUSES

Gérez tous les travaux d'excavation avec une chargeuse Bobcat.

- Réduit les dégâts au sol
- Compatible avec les godets des excavatrices
- Visibilité sans obstruction du siège de l'opérateur
- Système de fixation Bob-Tach permettant de fixer rapidement et facilement la pelle à la machine

Machines compatibles : **CTL** (SÉRIE M), **SSL** (SÉRIE M)

	7BH	9BH	8811
Poids en ordre de marche	589 kg	674 kg	913 kg
Portée max.	3 139 mm	3 691 mm	4 216 mm
Force de creusage – Godet	2 401 kgf	2 412 kgf	3 906 kgf
Système de fixation du godet	X-Change	X-Change	X-Change
Profondeur de creusage max.	2 416 mm	2 962 mm	3 447 mm
Type de stabilisateur	Hydraulique, vertical	Hydraulique, vertical	Hydraulique, rabattable

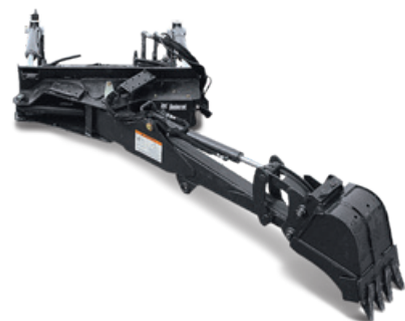


FOURCHES À BALLES

Soulevez et transportez les balles rondes, carrées ou inégales.

- Longueur de la fourche à balles : 40,8 pouces
- Deux fourches de petit diamètre pénètrent dans les matériaux
- Se fixent sur le cadre standard ou renforcé de la fourche à palettes

Machines compatibles : **CT** **CTL** **SSL** **TC** **TL**



PELLE RÉTROCAVEUSE BOB-TACH

Se fixe directement sur la chargeuse. Aucun kit ni stabilisateur requis.

- Système X-Change standard à boulons
- Largeurs de godets de 13, 16 et 20 po

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

Pelle rétrocaveuse Bob-Tach	
Poids en ordre de marche	340 kg
Profondeur de creusage max.	1 829 mm
Portée max.	1 956 mm
Angle de pivot (droite ou gauche)	48°

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



UNITÉ DE FORAGE

Creusez sans défoncer les zones pavées.

- Installez facilement des câbles et des flexibles sous la terre
- Creusez jusqu'à 2 pieds de profondeur et jusqu'à 30 pieds à l'horizontale
- Positionnez des tuyaux ou des câbles mesurant jusqu'à 4 pouces de diamètre
- Le déport latéral vous permet de travailler tout contre les bâtiments et les obstacles

Machines compatibles : MTL SAL SSL

Unité de forage	
Poids en ordre de marche	59 kg
Largeur	914 mm



LAME À CLOISON – TRACTEURS COMPACTS

Un nivellement et un remblayage impressionnants.

- Les rebords tranchants renforcés montés à l'arrière sont assez résistants pour pénétrer dans le gravier, la terre et autres matériaux
- Le talon défonneur réglable et remplaçable défonce les sols durs ou compactés pour faciliter le déplacement
- Les rebords tranchants en acier de la lame sont réversibles et remplaçables, augmentant la durabilité de l'accessoire

Machines compatibles : CT

	48 po	60 po	72 po
Poids en ordre de marche	163 kg	189 kg	215 kg
Longueur	711 mm	787 mm	787 mm
Largeur	1 257 mm	1 562 mm	1 866 mm

LAME À CLOISON – CHARGEUSES

Idéale pour les projets de nivellement, même difficiles.

- Disponible en trois modèles : standard, à commandes au laser et renforcé
- La dimension de la boîte et l'oscillation permettent de déplacer plus de matériaux à chaque passage
- La lame à cloison renforcée peut déplacer les matériaux en marche avant et en marche arrière, pour plus d'efficacité
- Les pneus en mousse éliminent les risques de crevaison
- La lame à cloison renforcée est compatible avec les systèmes de nivellement en 3D Trimble®
- Les commandes au laser Trimble et TopCon offrent une précision de $\pm 0,25$ po

Machines compatibles : CTL SSL TC



Accessoire illustré : Lame à cloison renforcée

	Lame à cloison	Lame à cloison renforcée
Poids en ordre de marche	445 kg	628 kg
Longueur	1 633 mm	1 633 mm
Largeur du versoir de la lame à cloison (largeur de coupe)	2 134 mm	2 134 mm

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



BRISE-BÉTON HYDRAULIQUE

Brisez le béton plus rapidement et coupez les roches plus facilement.

- S'adapte à la capacité hydraulique de la machine, assurant des performances constantes
- Fonctionnement plus souple et silencieux, tout en conservant le même nombre de coups par minute
- Pression régulée automatiquement, quelle que soit la température extérieure

Machines compatibles : CTL MTL MX SAL SSL

	HB680	HB880	HB980	HB1180	HB1380	HB2380
Poids en ordre de marche (sans le cadre de fixation)	127 kg	194 kg	228 kg	299 kg	385 kg	410 kg
Coups par minute (à débit max.)	1 340	1 310	1 450	1 280	1 230	910
Plage de débit	De 26,4 à 49,2 L/min	De 30,2 à 64,3 L/min	De 45,4 à 79,4 L/min	De 56,7 à 98,4 L/min	De 64,3 à 121,1 L/min	De 75,7 à 124,9 L/min
Catégorie d'énergie d'impact	200 J	407 J	650 J	1 016 J	1 152 J	1 356 J
Épaisseur de travail recommandée	De 50 à 101 mm	De 101 à 254 mm	De 152 à 355 mm	De 203 à 406 mm	De 254 à 457 mm	De 304 à 508 mm



BRISE-BÉTON À AZOTE

Faites tout à temps, tout en protégeant votre machine contre les pannes.

- Piston à course longue maximisant l'énergie d'impact tout en réduisant l'effet de retour
- Design exclusif des soupapes réduisant les fluctuations de pression et la charge exercée sur les pompes hydrauliques de la machine
- Seulement deux pièces mobiles et points de graissage faciles d'accès

Machines compatibles : CTL MTL MX SAL SSL

	NB110	NB140	NB150	NB160	NB170	NB180	NB240	NB260
Poids en ordre de marche	84 kg	230 kg	334 kg	454 kg	547 kg	610 kg	1 016 kg	1 340 kg
Coups par minute	1 300	1 022	1 075	979	965	1 000	850	750
Débit des coups par minute	29,9 L/min	50 L/min	77,2 L/min	88,2 L/min	82,9 L/min	109,8 L/min	140 L/min	169,9 L/min
Catégorie d'énergie d'impact	203 J	474 J	745 J	1 220 J	1 626 J	2 033 J	2 323 J	2 500 J



NOUVEAU PRODUIT



GRAPPIN À BROUSSAILLES – TRACTEURS COMPACTS

Rassemblez les branches, les arbres arrachés et autres matériaux.

- Grappin à grande capacité transportant plus de matériaux à chaque fois
- Points de graissage faciles d'accès simplifiant l'entretien
- Se branche rapidement et facilement à la chargeuse avant
- Les tuyaux et les composants sont protégés des dangers du chantier

Machines compatibles : CT

	GR48	GR60
Poids en ordre de marche	92 kg	188 kg
Largeur hors tout	1 244 mm	1 549 mm
Hauteur hors tout (grappin fermé)	831 mm	1 066 mm
Ouverture du grappin	838 mm	685 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE BRUSHCAT

Obtenez une coupe égale sur les terrains inégaux.

- Tableau court allégeant l'ensemble, améliorant la visibilité et favorisant un rayon de braquage plus serré
- Tringlerie de flottaison pivotante autoréglable améliorant la précision au premier passage et minimisant les effets des sols inégaux
- Les vitesses de rotation élevée et les lames renforcées maximisent l'inertie pour couper et broyer la végétation dense du premier coup
- Les deux moteurs décalés assurent une coupe propre à chaque fois (66 à 80 po)

Machines compatibles : **CTL** **MTL** **SAL** **SSL** **TC**

	44 po (30 cm ²)	54 po (35 cm ²)	54 po (50 cm ²)	66 po Débit standard	66 po Haut débit	72 po Débit standard	72 po Haut débit	80 po Haut débit
Poids en ordre de marche	422 kg	473 kg	473 kg	652 kg	652 kg	680 kg	680 kg	717 kg
Largeur hors tout	1 219 mm	1 473 mm	1 473 mm	1 786 mm	1 786 mm	1 938 mm	1 938 mm	2 141 mm
Vitesse de l'embout de lame (débit max.)	5 058 m/min	5 411 m/min	5 356 m/min	5 559 m/min	5 201 m/min	5 242 m/min	5 040 m/min	5 553 m/min
Plage de débit	De 34,1 à 47,3 L/min	De 34,1 à 47,3 L/min	De 68,1 à 45,4 L/min	De 56,8 à 90,8 L/min	De 90,8 à 136,3 L/min	De 56,8 à 98,4 L/min	De 90,8 à 151,4 L/min	De 90,8 à 151,4 L/min
Hauteur de coupe	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm
Diamètre de coupe max.	51 mm	51 mm	51 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm



DÉBROUSSAILLEUSE RENFORCÉE

Conçue pour les travaux de débroussaillage, quels qu'ils soient.

- La direction de coupe réversible double la durée de vie de la lame
- La barre avant éloigne les matériaux de l'opérateur pendant que la scie rotative à trois lames les coupe
- Le tableau renforcé et le ralentissement rapide améliorent votre sécurité
- Les moteurs hydrauliques très efficaces maximisent la puissance de la machine

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

	62 po Débit standard	62 po Haut débit	74 po Débit standard	74 po Haut débit	86 po Haut débit
Poids en ordre de marche	885 kg	885 kg	975 kg	975 kg	1 111 kg
Largeur hors tout	1 750 mm	1 750 mm	2 055 mm	2 055 mm	2 360 mm
Plage de débit	De 64,3 à 87,0 L/min	De 98,4 à 117,3 L/min	De 64,3 à 87,0 L/min	De 98,4 à 140,0 L/min	De 113,5 à 140,0 L/min
Vitesse de l'embout de lame (débit max.)	5 458 m/min	5 921 m/min	5 428 m/min	5 183 m/min	6 023 m/min
Capacité de coupe	254 mm	254 mm	254 mm	254 mm	254 mm



SCIE DÉBROUSSAILLEUSE

Coupez les buissons et les petits arbustes.

- Plage de débit de 15 à 23 gal/min
- Machines compatibles : **CTL** **SSL**

Scie débroussailluse	
Poids en ordre de marche	268 kg
Vitesse de l'embout de lame à 83,2 L/min	992,43 m/min
Angle (vers la droite ou la gauche)	12°
Diamètre de la scie	724 mm

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires

LES GODETS LES MIEUX CONSTRUITS DE L'INDUSTRIE



Accessoire illustré : Godet renforcé

GODETS – CHARGEUSES

- Godets à usage ordinaire parfaits pour les travaux peu exigeants
- Godets renforcés offrant des forces d'arrachement élevées
- Godets très renforcés résistant aux utilisations les plus extrêmes
- Godets pour matériaux légers comme la neige, le paillis et les fertilisants
- Godets combinés pouvant être utilisés comme un godet, un grappin, une pelle ou une épandeuse
- Godets à roches avec des dents en acier très résistant
- Godets utilitaires pour les petites chargeuses articulées avec dos ajouré
- Rebords tranchants soudés et boulonnés disponibles
- Godets industriels ou à usage général pour les minichargeuses à chenilles
- **NOUVEAU** : Godets à usage général pour les tracteurs articulés

Machines compatibles : AT CTL CWL MTL SAL SSL TC TL



Accessoire illustré : Pouce standard

POUCE POUR GODETS – EXCAVATRICES

STANDARD

- Agrippe, soulève, déplace et positionne les matériaux
- Très maniable dans les endroits difficiles d'accès et permet de choisir les objets à saisir
- Actionné hydrauliquement
- Le pouce est compatible avec un bras extensible
- À associer à un godet à tranchées ou à un grappin à trois dents pour déplacer facilement les objets de forme inhabituelle

SYSTÈME PRO CLAMP

- Adaptez la configuration de l'outil au travail à faire
- Agrippez des objets gros, petits ou de forme irrégulière avec une puissance supérieure
- Permet de créer un fond de tranchée plat avec l'outil de nivellement optionnel, éliminant le besoin d'un deuxième godet plat
- Nettoyez rapidement les piles avec l'outil de nivellement et réduisez la main-d'œuvre
- Retirez l'outil pour creuser des tranchées et augmenter votre visibilité

Machines compatibles : MX

	E20 Catégorie I	E26-E35 Catégorie II	E42 Catégorie III	E42-E63 Catégorie IV	E85 Catégorie VI
Poids en ordre de marche	23 kg	57 kg	78 kg	99 kg	204 kg
Largeur du bras	138 mm	330 mm	366 mm	378 mm	419 mm
Rayon des dents	503 mm	691 mm	691 mm	813 mm	1 041 mm
Épaisseur des dents	13 mm	19 mm	19 mm	25 mm	25 mm

Pro Clamp avec pouce

	E32/E35	E42/E45/E50/E55
Poids en ordre de marche	85 kg	133 kg
Épaisseur	16 mm	25 mm
Nombre de dents	2	2
Largeur des dents	340 mm	403 mm

Pro Clamp avec outil de nivellement

	E32/E35	E42/E45/E50/E55
Poids en ordre de marche	87 kg	127 kg
Épaisseur	16 mm	16 mm
Largeur du rebord tranchant	615 mm	615 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



Accessoire illustré : Godet de nivellement renforcé

RENFORCÉS

Augmentez votre capacité lorsque vous déplacez des matériaux sur un chantier ou nivelez, remblayez ou nettoyez des fossés.

Cet accessoire s'attache avec des goupilles ou un coupleur rapide et peut être utilisé avec un ponce. Des godets de nivellement de 60 pouces sont disponibles pour la E145 et la E165.

Machines compatibles : LX MX

GOGETS DE NIVELLEMENT – EXCAVATRICES

STANDARD

Remblayez, nettoyez les fossés et réalisez un nivellement de finition.

- Rebord tranchant réversible et remplaçable, capacité accrue et aucun raccord d'assemblage au centre
- Largeurs de 31, 36, 39, 48 et 60 pouces
- Catégories de 0 à 6 (E10 à E88)
- À associer aux accessoires de pivotement Hydra-Tilt^{MC} et Powertilt[®]

Machines compatibles : MX



Accessoire illustré : Godet à tranchées renforcé

EXCAVATRICES LOURDES

Les travaux les plus lourds deviennent soudain légers.

- Deux boucliers anti-usure triangulaires inclus
- Tailles disponibles pour la E145 : 24, 36 et 42 pouces
- Tailles disponibles pour la E165 : 36, 42 et 48 pouces

Machines compatibles : LX

GOGETS À TRANCHÉES – EXCAVATRICES

RENFORCÉS

Creusez des tranchées pour les canalisations d'eau et les lignes électriques et de télécommunication.

- Rebord tranchant latéral en fonte augmentant la durabilité et la fonctionnalité
- Plaques soudées résistantes et durables
- Plaque de renfort X-Change pour les creusages intensifs (godets de 18 pouces et plus)
- Catégories de 0 à VI

Machines compatibles : MX

TRÈS RENFORCÉS

Pour les utilisations les plus intenses.

- Godets de catégories 5 et 6 dotés d'outils de pénétration du sol ESCO[®] et de plaques soudées tout autour
- Godets de catégories 3 et 4 disponibles avec des dents et des plaques ESCO ou nos outils de pénétration du sol actuels

Machines compatibles : MX

LX = Excavatrices lourdes

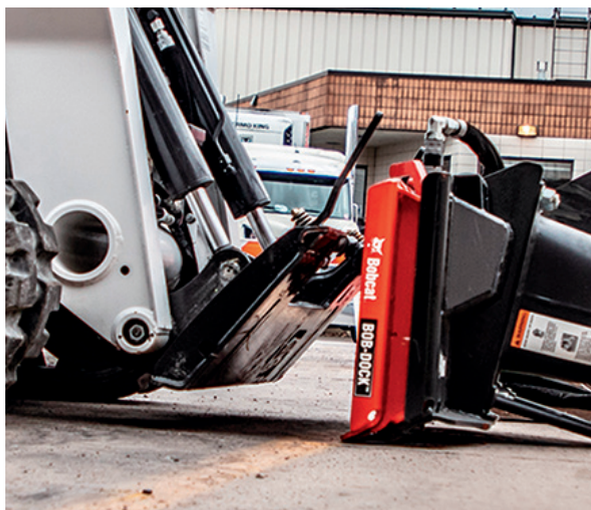
SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires

**EXCLUSIF**

SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES BOB-DOCK

Changez la plupart des accessoires hydrauliques sans sortir de la cabine pour brancher et débrancher les tuyaux.

Machines compatibles : **CTL** **SSL**



DÉCHIQUETEUSE À BOIS

Ne transportez pas les débris, déchiquetez-les sur place.

- Convient parfaitement aux entreprises de défrichage ou d'élagage, aux municipalités, aux parcs, à la location et à l'entretien des terrains
- Réduit le volume des branches au dixième
- Accessoire de télécommande permettant de démarrer et d'arrêter la machine et la déchiqueteuse à bois en toute sécurité, de l'extérieur de la chargeuse
- Tuyau de décharge à rotation à 360°. Déflecteur réglable inclus

Machines compatibles : **CTL** **SSL** **TC**

	5A	8B
Poids en ordre de marche	519 kg	753 kg
Taille du déchiquetage en continu	Matériaux jusqu'à 76 mm de diamètre	Matériaux jusqu'à 127 mm de diamètre
Taille de l'ouverture du plateau chargeur	127 mm	234 mm
Deux positions de fixation	Avant ou côté droit de la chargeuse	Avant ou côté droit de la chargeuse
Plage de débit	De 98,4 à 151,4 L/min	De 98,4 à 151,4 L/min



BÉTONNIÈRE

Mélangez le béton là où vous en avez besoin et quand vous en avez besoin.

- Transporte, mélange et déverse le béton plus rapidement
- Convient parfaitement à la construction de trottoirs et d'allées de maisons, aux travaux de finition ou à l'installation de clôtures et de fondations
- Le tambour tourne dans les deux sens pour un mélange de qualité
- Accessoire télécommandé permettant de démarrer et d'arrêter la machine et la bétonnière en toute sécurité, de l'extérieur de la chargeuse

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

Bétonnière	
Poids en ordre de marche	200 kg
Rotation	Dans les 2 sens
Capacité	0,2 m ³
Vitesse recommandée du tambour	20 tr/min
Débit pour la vitesse recommandée du tambour	41,6 L/min

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



POMPE À BÉTON

Déversez facilement le béton dans les endroits difficiles d'accès.

- Avec les chargeuses à débit standard : placement maximal de 13,7 m³ de béton par heure
- Avec les chargeuses à haut débit : placement maximal de 23 m³ de béton par heure
- Deux positions de fixation, permettant de positionner la trémie à droite ou à gauche de la chargeuse
- Kit de télécommande optionnel permettant de démarrer la pompe sans entrer dans la chargeuse

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

Pompe à béton	
Poids en ordre de marche	998 kg
Taille max. de l'agrégat	38 mm
Pression max. du béton	5 171 bars
Hauteur de pompage à la verticale	15,24 m
Distance de pompage à l'horizontale	76,2 m
Capacité de la trémie	0,28 m ³



BÊCHE

Gagnez du temps avec un creusage puissant et efficace en marche avant et en marche arrière.

- Enlève les roches et les souches
- Transplante les arbres et les buissons
- Taille les racines, creuse des tranchées et aère les sols compactés
- Cadre ouvert offrant une meilleure visibilité de l'intérieur de la cabine
- Remplace les pelles, vous faisant gagner du temps et de l'argent en main-d'œuvre

Machines compatibles : **CTL** **MTL** **SAL** **SSL**

	12S	25 po	30 po	36 po
Poids en ordre de marche	91 kg	132 kg	139 kg	147 kg
Largeur de coupe de la bêche	304 mm	635 mm	762 mm	914 mm
Profondeur de creusage	711 mm	1 219 mm	1 219 mm	1 219 mm



NOUVEAU PRODUIT



BROYEUR À DISQUE*

Coupez les arbres et réduisez-les en pailis en un temps record.

- Broie les arbres et les broussailles jusqu'à 6 pouces de diamètre
- Coupe les arbres jusqu'à 14 pouces de diamètre
- Le volant maintient la vitesse du disque pour couper et broyer efficacement

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

*Kit d'application forestière requis

	48DCM-G88	48DCM-G103	60DCM-G132	60DCM-P124
Largeur hors tout	1 602 mm	1 602 mm	1 960 mm	1 960 mm
Poids en ordre de marche	737 kg	737 kg	952 kg	959 kg
Moteur	88 cm ³	103 cm ³	132 cm ³	125 cm ³
Plage de débit hydraulique	De 87 à 109 L/min	De 113 à 140 L/min	De 121 à 170 L/min	De 121 à 170 L/min

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



LAME DE BOUTEUR

Transformez votre machine en un mini bulldozer.

- Poussez de grandes quantités de matériaux rapidement et facilement
- Les patins réglables permettent de contrôler la profondeur lors du nivellement en marche avant et en marche arrière
- Rebords tranchants réversibles polyvalents et plus durables
- La lame de 96 po est entièrement en fonte, offrant une résistance et une productivité maximales

Machines compatibles : CTL MTL SSL TC

	54 po	80 po	90 po	96 po
Poids en ordre de marche	145 kg	431 kg	448 kg	717 kg
Largeur de travail (complètement de biais)	1 188 mm	1 760 mm	1 981 mm	2 121 mm
Pivot (vers la droite ou vers la gauche)	30°	30°	30°	30°
Oscillation	0°	8°	8°	10°



BROYEUR À TAMBOUR – CHARGEUSES*

Transforme les arbres et les herbes envahissantes en paillis.

- Construction en acier résistant offrant une durabilité et des performances de pointe
- Certains broyeurs à tambour incluent un nouveau rotor de contrôle de la profondeur pour agripper plus efficacement les arbres d'un diamètre maximum de 8 pouces
- Moteur hydraulique à deux vitesses de série permettant d'augmenter le couple du tambour et d'accélérer la récupération de vitesse du tambour. Option à une vitesse disponible
- Dents en carbure renforcées pénétrant dans les bois durs et résineux, durables et réduisant les risques de panne
- Frein hydraulique à tambour arrêtant rapidement le tambour après la désactivation du système hydraulique auxiliaire
- Disponibles en version haut débit et très haut débit

Machines compatibles : CTL SSL

*Kit d'application forestière requis

	50 po (2 vitesses)	50 po (2 vitesses DCR)	61 po (1 vitesse)	61 po (2 vitesses)	61 po (2 vitesses DCR)	72 po (2 vitesses)
Poids en ordre de marche avec le tambour en option	1 066 kg	1 140 kg	1 134 kg	1 145 kg	1 279 kg	1 424 kg
Nombre de dents	24	20	30	30	24	36
Diamètre des arbres (utilisation continue)	127 mm	127 mm	127 mm	127 mm	127 mm	127 mm
Diamètre des arbres (utilisation intermittente)	228 mm	228 mm	228 mm	228 mm	228 mm	228 mm
Diamètre des arbres (utilisation occasionnelle)	304 mm	304 mm	304 mm	304 mm	304 mm	304 mm
Débit hydraulique max.	170,3 L/min	170,3 L/min	151,4 L/min	170,3 L/min	170,3 L/min	170,3 L/min
Pression hydraulique max.	275 bars	275 bars	275 bars	275 bars	275 bars	275 bars

DCR = Tambour à bagues de contrôle de la profondeur

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices

NOUVEAU PRODUIT



BROYEUR À TAMBOUR – EXCAVATRICES COMPACTES

Coupez efficacement les arbres et les broussailles jusqu'à 5 pouces de diamètre.

- Le rotor à bagues séparées maximise l'efficacité du paillage
- La chambre de traitement bien conçue réduit la taille du paillis
- Entretien facilité, grâce aux deux orifices de graissage, au couvercle d'accès au moteur et au capot latéral

Machines compatibles : **MX**

	28DMX	36DMX	50DMX
Largeur de travail	720 mm	917 mm	1 273 mm
Largeur hors tout	1 001 mm	1 134 mm	1 490 mm
Plage de débit hydraulique	De 60 à 151 L/min	De 75 à 151 L/min	De 94 à 151 L/min
Poids*	340 kg	385 kg	476 kg

* Le poids indiqué n'inclut pas les flexibles ou les embouts de fixation.



MARTEAU-PILON

Brisez et démolissez le béton.

- Énergie d'impact de plus de 3 600 pieds par livre et cycle rapide de 20 coups par minute
- Brise le matériau sous la surface, afin d'éviter les débris inégaux en surface
- Génère peu de vibrations ou de bruit par rapport aux brise-béton hydrauliques traditionnels. La machine s'use moins et le bruit est moins gênant pour l'opérateur et les passants

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

BENNE DE DÉCHARGEMENT

Déplacez des matériaux là où les camions-bennes restent bloqués.

- Se fixe facilement sur une chargeuse Bobcat pour être transportée sur les chantiers
- Peut être chargée, stationnée, détachée de la chargeuse, remplie, rattachée à la chargeuse et conduite jusqu'au site de déchargement
- Benne à grande capacité se vidant rapidement et facilement
- Roulettes à pneus de flottaison soutenant la benne sur les terrains inégaux

Machines compatibles : **CTL** **SAL** **SSL** **TC**



	Modèle 10	Modèle 25
Poids en ordre de marche	302 kg	540 kg
Capacité (pleine)	0,73 m ³	1,91 m ³
Capacité (tassée)	0,84 m ³	2,49 m ³

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX

Coupez les broussailles et les petits arbustes.

- Moteur à cylindrée variable permettant d'ajuster la puissance de l'accessoire à celle du porte-outil
- Trois hauteurs de coupe pour s'adapter au terrain et au type de broussailles à couper
- Production d'un paillis fin et réduction de l'accumulation des matériaux pouvant se produire lorsqu'on coupe des broussailles épaisses
- Tablier en acier épais conçu pour protéger l'accessoire et assurer une puissance maximale

Machines compatibles : CTL SSL TC TL

FC200	
Poids en ordre de marche	744 kg
Largeur de coupe	1 981 mm
Hauteurs de coupe	De 38 à 76 mm

FC200	
Capacité de coupe	Broussailles jusqu'à 76 mm de diamètre
Vitesse de l'embout de lame à 2 200 tr/min	2 743 m/min
Plage de débit	64,4 L/min



NOUVEAU PRODUIT



DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX – TRACTEURS ARTICULÉS

Coupez l'herbe envahissante et les broussailles touffues.

- Système d'attelage rapide pour installer la débroussailleuse facilement en quelques minutes, sans outils
- Protection en caoutchouc retenant les débris
- Deux options de lames, pour passer du débroussaillage grossier à la finition

Machines compatibles : AT

Tondeuse à fléaux AT450	
Poids en ordre de marche	222 kg
Largeur de coupe	1 828 mm
Largeur hors tout	1 998 mm
Hauteurs de coupe	De 25 à 76 mm



TONDEUSE À FLÉAUX – EXCAVATRICES

Coupez les broussailles, l'herbe, les petits arbustes et bien plus.

- Fléaux à couteaux triples déchiquetant le bois dur et résineux
- Chaînes de sécurité aidant à éviter la projection des débris
- Moteur hydraulique à entraînement direct générant un équilibre optimal entre le couple et le régime
- Trois modèles disponibles pour excavatrices à cabine uniquement

Machines compatibles : MX (E32 – E88)

	30 po	40 po	40 po
Poids en ordre de marche avec fixation X-Change	294 kg	334 kg	400 kg
Poids en ordre de marche avec fixation à goupille	–	321 kg	397 kg
Plage de débit	De 46 à 74 L/min	De 53 à 85 L/min	De 70 à 120 L/min
Nombre de couteaux	27	36	36
Capacité de coupe max.	102 mm	102 mm	102 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



CHARGEUSE AVANT

Creuse et transporte pour vous.

- Creuse, dégage, charge et transporte les matériaux
- Facile à fixer et à enlever
- Capacité et hauteur de levage en tête de catégorie
- Cinq modèles disponibles avec un godet standard inclus
- FL6 (48 po), FL7 (60 po), FL8 (60 po), FL9 (66 po) et FL9-5 (72 po)

Machines compatibles : **CT**



NIVELEUSE

Nivelez avec précision et contrôle.

- Tambour oscillant minimisant les effets d'un sol inégal
- Soupape de dosage hydraulique assurant un contrôle précis de la lame
- Les options de nivellement automatique incluent la compatibilité 3D, le traceur à laser et le traceur à ultrasons
- Compatible avec les systèmes de vérification de la profondeur à laser Trimble et TopCon permettant d'atteindre une précision de $\pm 0,25$ pouce ou mieux

Les photos ne sont pas à l'échelle. La niveleuse est plus large que les autres accessoires illustrés sur cette page.

Machines compatibles : **CTL** **SSL** **TC**

	84 po	96 po	108 po
Poids en ordre de marche	624 kg	1 265 kg	1 298 kg
Longueur	2 400 mm	2 642 mm	2 642 mm
Déport de la lame (vers la droite ou vers la gauche)	305 mm	330 mm (hydraulique)	330 mm (hydraulique)
Angle du versoir (droite ou gauche)	25°	30°	30°
Largeur du versoir (complètement de biais)	1 932 mm	2 115 mm	2 379 mm
Profondeur de coupe max.	114 mm	188 mm	188 mm
Nombre de cylindres	3	5	5

LAME DE NIVELLEMENT

Nivelez comme un expert, quel que soit le terrain.

- À associer aux accessoires de pivotement Hydra-Tilt ou Powertilt
- Idéale pour remblayer les tranchées et niveler le terrain
- Nivelle de nombreuses topographies différentes
- Nivelle les fossés pour réduire le ruissellement de l'eau ou la diriger vers un réservoir

Machines compatibles : **MX**



Lame de nivellement, X-Change	55 po
Poids en ordre de marche	145 kg
Largeur	1 397 mm
Hauteur	356 mm

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



GRAPPIN À 3 DENTS

Agrippez, ramassez et positionnez les matériaux encombrants sans lâcher prise.

- Le design à 3 dents soulève et déplace les matériaux encombrants ou difficiles à gérer
- Déplace les broussailles, les rondins et les roches de décoration
- Convient parfaitement pour le défrichage, le paysagisme, la démolition, la construction et l'entretien des bâtiments ou des terrains

Machines compatibles : **MX**

	Catégorie III	Catégorie IV
Poids en ordre de marche	91 kg	102 kg
Largeur	521 mm	521 mm
Nombre de dents de grappin	3	3
Système de fixation	X-Change	X-Change



GRAPPIN INDUSTRIEL

Agrippez les matériaux encombrants et les objets de forme inhabituelle.

- Deux cylindres sur les plus gros modèles, permettant de sécuriser les charges mal réparties
- Guide de flexible amovible permettant de faire passer facilement le flexible lorsque le grappin est fixé
- **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
- Les dents Bobcat contiennent plus d'acier et sont plus renforcées

Machines compatibles : **CTL** **CWL** **MTL** **SAL** **SSL** **TC** **TL**

	Godet						Fourche			
	36 po	48 po	62 po	68 po	74 po	80 po	86 po	66 po	78 po	86 po
Poids en ordre de marche	166 kg	203 kg	401 kg	418 kg	435 kg	499 kg	590 kg	425 kg	552 kg	586 kg
Nombre de dents de fourche (de série)	–	–	–	–	–	–	–	7	8	9
Nombre de dents de fourche possible	–	–	–	–	–	–	–	13	15	17
Nombre de dents de grappin	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2

GRAPPIN À RONDINS

Soulevez et déplacez les rondins, les arbres arrachés et autres matériaux lourds.

- Dents renforcées assurant une prise puissante et solide sur les rondins et les broussailles
- Barre de poussée intégrée aidant à diriger les branches, les tiges ou les troncs dans la direction voulue
- Dents renforcées aidant à stabiliser les rondins de toutes les tailles

Machines compatibles : **MTL** **SAL**



	56 po
Poids en ordre de marche	152 kg
Longueur	884 mm
Largeur	997 mm
Hauteur	992 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices

GRAPPIN À RACINES

Dégagez rapidement les terrains boisés.



- Dents incurvées et espacées permettant de ramasser les matériaux sans enfoncer les dents dans la terre
- La terre retombe sur le sol pour minimiser le retrait de terre arable, allégeant et réduisant les charges
- Cadre de fixation entièrement scellé prolongeant la durée de vie en minimisant la flexion du cadre
- **DESIGN EXCLUSIF DE BOBCAT** : Récemment optimisé pour offrir de meilleures performances, les embouts des cylindres exclusifs soudés par inertie améliorent l'amortissement hydraulique à la fin de la course, ce qui assure un fonctionnement puissant et souple
- Deux cylindres sur les plus gros modèles permettant d'agripper les charges inégales de façon sécuritaire

Machines compatibles : CTL MTL SAL SSL TC TL

	36 po	48 po	66 po	72 po	80 po	86 po
Poids en ordre de marche	143 kg	179 kg	453 kg	475 kg	527 kg	535 kg
Nombre de dents de grappin	1	1	2	2	2	2

GRAPPIN UTILITAIRE

Agrippez les matériaux légers et difficiles à manier.



- S'ajoute à une fourche utilitaire, un godet à usage général, un godet à profil bas ou un godet de construction/industriel pour augmenter la capacité de maintien
- Dents incurvées permettant de pelleter les matériaux les plus meubles
- Dents forgées assurant une résistance exceptionnelle, tout en réduisant le poids, ce qui maximise la capacité de transport
- Ajout rapide et simple de dents supplémentaires pour gérer efficacement les matériaux plus petits

Machines compatibles : CT CTL MTL SAL SSL TC

Grappin - S'ajoute au godet/à la fourche	32 po GP	32 po Utilitaire	55 po GP	55 po Utilitaire
Poids en ordre de marche	71 kg	71 kg	82 kg	110 kg
Nombre de dents de grappin	3	3	4	4

ACCESSOIRE PIVOTANT HYDRA-TILT

Gagnez du temps lors du nivellement, grâce à cet accessoire efficace.



- Se fixe entre le godet et le bras de l'excavatrice
- Permet de faire pivoter le godet de 30° de chaque côté
- Gagne du temps lors de la création de pentes, le creusage ou le nettoyage de fossés et le nivellement en réduisant les positionnements de la machine

Machines compatibles : MX

Hydra-Tilt - MX	
Poids en ordre de marche	113 kg
Pivot latéral total	60°
Couple de sortie à 206 bars	4 352 N-m

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



COUPLEUR HYDRAULIQUE RAPIDE

Changez d'accessoires en restant en sécurité dans la cabine de votre excavatrice lourde.

- Coupleur hydraulique rapide agrippant les goupilles et les relâchant uniquement en position incurvée, pour un raccord sécuritaire.
- Aucun élément à graisser, réduisant l'entretien au minimum.

Machines compatibles : **LX**



NOUVEAU PRODUIT



COUPLEUR D'INCLINAISON HYDRAULIQUE

Gagnez du temps sur les chantiers.

- Augmente la productivité de l'opérateur
- Les flexibles sont protégés pour minimiser les dommages et les risques de panne
- Aucun cylindre ou circuit hydraulique exposé, afin de maximiser la durabilité

Machines compatibles : **MX**

	TC08	TC14
Poids en ordre de marche	249 kg	372 kg
Rotation latérale	180°	134°



RÂTEAU AGRICOLE

Simplifie le nivellement, l'aération, la pulvérisation et le transport des matériaux.

- Coupe et pèle rapidement la pelouse en marche avant
- Se déplace en marche arrière pour une coupe et une finition plus précises
- Le scarificateur bidirectionnel amollit facilement les sols durs
- La grille de métal amovible brise efficacement les mottes

Machines compatibles : **CTL** **CWL** **MTL** **SAL** **SSL** **TC**

	48 po	72 po	78 po
Poids en ordre de marche	177 kg	308 kg	318 kg
Longueur	1 184 kg	1 308 kg	1 308 kg
Profondeur de travail - Scarificateur	76 mm	89 mm	89 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



RÂTEAU PAYSAGER

Réalisez une finition parfaite de votre chantier.

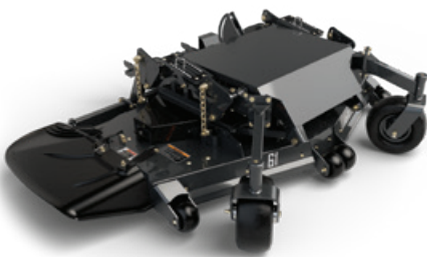
- Ratisse et ramasse les débris en surface, tout en égalisant et en nivelant la terre
- Ramasse toutes les roches de ¾ po et plus et la plupart des roches ½ po
- Se vide une fois plein, pour une finition propre
- Dents durcies offrant une protection maximale contre les pannes
- Patins latéraux permettant d'ajuster la profondeur de travail

Machines compatibles : **CTL** **SSL** **TC**

	5B	6B
Poids en ordre de marche	503 kg	561 kg
Largeur de travail	1 524 mm	1 829 mm
Nombre de barres dentées	12	12
Nombre de dents (au total)	384	456
Capacité du godet	0,34 m ³	0,4 m ³



NOUVEAU PRODUIT



TONDEUSE DE FINITION AirFX

Obtenez une coupe d'une qualité inégalée avec votre tracteur articulé AT450.

- L'aspiration puissante soulève l'herbe, pour des résultats exceptionnels
- Tablier boulonné accélérant le remplacement et assurant des performances constantes et fiables
- Le levage hydraulique simplifie les réglages et le transport

Machines compatibles : **AT**

	61 po	72 po
Poids en ordre de marche	244 kg	272 kg
Largeur de coupe	1 549 mm	1 828 mm
Largeur hors tout	1 943 mm	2 207 mm
Hauteurs de coupe	De 25 à 127 mm par intervalles de 12 mm	De 25 à 127 mm par intervalles de 12 mm



TONDEUSE DE FINITION

Des résultats professionnels en moins de temps.

- Décharge à l'arrière et pneus pleins en caoutchouc de série
- Trois lames
- Hauteur de coupe de 1,5 à 4,5 pouces
- Largeurs de coupe disponibles : 60 et 72 pouces

Machines compatibles : **CT**

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



TONDEUSE - CHARGEUSES

Coupez proprement sans entaille.

- Oscillation indépendante suivant les inégalités du terrain, pour une coupe propre et nette
- Accessoire installé à l'avant de la machine, évitant d'aplatir l'herbe avant la coupe
- Roue anti-entaille protégeant les lames de la tondeuse et le tableau, prolongeant la durabilité des lames et assurant une hauteur de coupe constante

Machines compatibles : **CTL** **SSL** **TC**

	72 po	90 po
Poids en ordre de marche	399 kg	449 kg
Plage de hauteur de coupe	De 50 à 139 mm par intervalles de 12,7 mm	De 50 à 139 mm par intervalles de 12,7 mm
Nombre de lames	3	3
Plage de débit	De 56,7 à 83,2 L/min	De 56,7 à 83,2 L/min
Vitesse de l'embout à 83,2 L/min	5 029 m/min	4 929 m/min



TONDEUSE MONTÉE AU MILIEU

Transformez votre tracteur compact en une tondeuse surpuissante.

- Tambour pratique et robuste facile à installer et à enlever, en faisant rouler la machine dessus
- Trois lames tournant à haute vitesse pour assurer une coupe propre et égale sans à-coups
- Décharge latérale et pneus pleins en caoutchouc de série
- Hauteur de coupe réglable de 1 à 4 pouces

Machines compatibles : **CT**

	60 po
Poids en ordre de marche	170 kg
Largeur hors tout	1 882 mm
Vitesse de l'embout de lame	78 m/sec
Système d'entraînement	Prise de mouvement



NOUVEAU PRODUIT



TONDEUSE DÉBROUSSAILLEUSE

Tondez uniformément l'herbe haute et les broussailles épaisses.

- Coupe rapidement les herbes hautes et épaisses
- Largeur de travail de 72 pouces permettant de tondre facilement les champs, les terres agricoles et les forêts
- Coupe sans effort les arbustes jusqu'à 1,5 pouce de diamètre

Machines compatibles : **AT**

	Tondeuse débroussailleuse
Poids en ordre de marche	233 kg
Largeur de coupe	1 828 mm
Largeur hors tout	1 930 mm
Diamètre de coupe	38 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



ROUE DE COMPACTAGE

Compactez les tranchées sans système hydraulique auxiliaire.

- Les roues à pieds tubulaires compactent le sol de bas en haut
- Équipée du système de fixation des accessoires X-Change permettant l'utilisation avec une excavatrice
- Compatible avec les pelles de certains modèles de chargeuses

Machines compatibles : **CTL** **MX** **SSL**

Roue de compactage	
Poids en ordre de marche	175 kg
Largeur	279 mm
Roues	2
Diamètre des roues	762 mm
Pieds (tube creux)	18 (9 par roue)



FOURCHE À PALETTES

Gagnez du temps lors du levage, du transport et du déplacement de matériaux.

- Cadre d'accès permettant d'entrer et de sortir plus facilement
- Fourche à palettes conforme aux normes ISO 2330:2002 pour les tests de cession et d'endurance
- Dents standards et renforcées disponibles en longueurs de 42 et 48 pouces. Fourches à balles disponibles en longueur de 40,8 pouces
- L'opérateur peut positionner les fourches hydrauliques sans quitter la cabine, pour un gain de temps et d'effort appréciable

Machines compatibles : **CT** **CTL** **CWL** **SAL** **SSL** **TC** **TL**

	Cadre MT	48 po Hydraulique	Cadre renforcé 4 K	Cadre très renforcé 5,5 K	Cadre CWL
Poids en ordre de marche	114 kg	256 kg	153 kg	212 kg	108 kg
Poids du cadre	47 kg	623 kg	69 kg	103 kg	–
Largeur de la fourche	102 mm	102 mm	102 mm	102 mm	–
Nombre de dents	2	2	2	2	–

	TL – 48 po Porteur flottant à goupilles	TL – 44 po Flottante large	TL – 56 po Flottante large	TL avec dos	TL avec dos et déport latéral
Poids en ordre de marche	–	423 kg	310 kg	325 kg	405 kg
Poids du cadre	229 kg	279 kg	309 kg	325 kg	405 kg
Largeur de la fourche	127 mm	102 mm	102 mm	102 mm	102 mm
Nombre de dents	2	2	2	2	2

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



RABOTEUSE

Coupez et rabotez efficacement le béton ou l'asphalte.

- Idéale pour les réparations des routes, l'égalisation des surfaces inégales, la coupe de drains dans les stationnements et le nettoyage derrière les grosses raboteuses
- Plusieurs types et tailles de tambour disponibles sur la plupart des raboteuses
- Raboteuses à haut débit augmentant la puissance hydraulique disponible pour accroître la production
- Lève-skis hydrauliques de série pour raboter tout contre les trottoirs et les murs
- Configurations disponibles : débit standard, haut débit et très haut débit

Machines compatibles : CTL SSL

	14 po, débit standard	18 po, haut débit	24 po, haut débit	40 po, haut débit	24 po, très haut débit	48 po, très haut débit
Poids en ordre de marche	502 kg	540 kg	569 kg	1 043 kg	1 000 kg	1 206 kg
Profondeur max. de coupe	152 mm	152 mm	152 mm	127 mm	152 mm	127 mm
Déport latéral	757 mm	757 mm	757 mm	650 mm	650 mm	609 mm
Angle max. de coupe	7°	7°	7°	8°	8°	8°
Plage de débit	De 56 à 102 L/min	De 83 à 151 L/min	De 83 à 151 L/min	De 109 à 189 L/min	De 109 à 189 L/min	De 109 à 189 L/min



PLAQUE DE COMPACTAGE

Compactez les tranchées sans quitter la cabine.

- Plus besoin d'envoyer des ouvriers dans la tranchée
- Compacte facilement dans les endroits difficiles à atteindre
- Amortisseurs répartissant les vibrations pour un compactage efficace et à niveau

Machines compatibles : MX

	PCF34	PCF64
Poids en ordre de marche	217 kg	388 kg
Force dynamique	1 524 kg	2 903 kg
Fréquence	2 100 vib/min	2 000 vib/min
Plage de débit	De 45,4 à 106,0 L/min	De 45,4 à 106,0 L/min



NOUVEAU PRODUIT



LAME BIAISE HYDRAULIQUE

Dégagez sans effort la terre, le gravier ou la neige.

- Lame hydraulique résistante, rebord tranchant réversible
- Protection automatique réduisant les accrocs pendant l'utilisation
- Goupilles de verrouillage empêchant la lame de buteur de reculer

Machines compatibles : AT

	Lame biaise hydraulique
Poids en ordre de marche	88 kg
Longueur	812 mm
Hauteur	482 mm
Inclinaison hydraulique (vers la droite ou vers la gauche)	30°

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



ACCESSOIRE PIVOTANT POWERTILT

Creusez sous et autour des objets.

- Faites pivoter le godet au lieu de déplacer l'excavatrice
- Offre une plage de pivotement de 90° de chaque côté
- Le système de fixation X-Change permet de monter et de détacher facilement l'accessoire

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

Machines compatibles : **MX**

	PTX3	PTX4
Poids en ordre de marche	77 kg	129 kg
Plage de pivotement latéral	178°	180°
Sortie de couple à 206 bars	2 847 N·m	4 406 N·m



ATTELAGE RAPIDE

Installez vos outils en quelques secondes.

- Gagnez du temps lors du raccordement des outils à 3 points
- Reculez le tracteur, soulevez l'outil compatible avec l'attelage rapide et sécurisez les leviers du haut

Machines compatibles : **CT**



CAISSON DE LESTAGE ARRIÈRE

Maximisez votre capacité de levage.

- Se détache facilement pour laisser la place à d'autres outils
- Taille compacte facilitant l'entreposage

Machines compatibles : **CT**



STABILISATEUR ARRIÈRE

Améliorez la puissance et la performance de creusage.

- Se fixe sur le cadre à l'arrière de la chargeuse
- Transfère le poids de la chargeuse vers l'accessoire pour augmenter la puissance de creusage
- Les coussinets protègent les surfaces sensibles
- Les traverses de chenilles évitent que la chargeuse ne soit entraînée vers le trou

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



DÉFONCEUSE

Défoncez sans effort les sols durs ou gelés.

- Plaques de renfort assurant une force d'arrachement exceptionnelle
- Talon résistant renforçant la structure, pour une durabilité maximale
- Dent remplaçable, conçue pour une pénétration maximale

Machines compatibles : **MX**

	X-Change	À goupille
Poids en ordre de marche	115 kg	115 kg
Rayon de la dent	902 mm	902 mm
Épaisseur du talon	38 mm	38 mm



GODET À ROCHES

Ramassez les roches et les débris en laissant retomber la terre.

- Les dents sont reliées pour plus de résistance
- Tous les composants sont fabriqués en acier très résistant pour plus de durabilité
- Utilisez au-dessus du sol pour enlever la végétation en surface
- Utilisez dans le sol pour enlever les objets enterrés

Machines compatibles : **CT** **CTL** **CWL** **SSL** **TC** **TL**

	62 po	68 po	74 po	82 po
Poids en ordre de marche	259 kg	281 kg	296 kg	318 kg
Nombre de dents	17	19	21	23
Épaisseur des dents	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm



DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE, À 3 POINTS

Dégagez les pâturages, les fossés et les chemins envahis par les herbes.

- Idéale pour débroussailler les propriétés, les sentiers et les fossés
- Hauteur de coupe réglable de 1,5 à 9 po
- Disponible en largeur de coupe de 48, 60 et 72 po

Machines compatibles : **CT** **TC** **UTV**



SCARIFICATEUR

Défoncez l'asphalte et brisez les sols durs.

- Se fixe à l'avant de la chargeuse
- Fonctionne quand la chargeuse est en marche arrière
- Verrou manuel maintenant les dents en place pour des résultats uniformes
- Skis de profondeur réglables définissant la profondeur de creusage

Machines compatibles : CTL SSL

Fixation avant	
Poids en ordre de marche	159 kg
Largeur	1 524 mm
Profondeur de creusage max.	152 mm
Nombre de dents	5



RACLOIR

Dégagez les matériaux tassés ou accumulés.

- Dégage facilement les matériaux tassés pour laisser une surface lisse
- Enlève la boue, la neige, la glace et même la moquette et le carrelage
- Rebord tranchant autoaffûtant coupant sous le matériau pour le dégager

Machines compatibles : CTL SSL TC TL

Racloir	
Poids en ordre de marche	78 kg
Longueur	1 397 mm
Diamètre du disque	559 mm



SEMEUSE

Semez les graines à la bonne profondeur et avec l'espacement parfait.

- Sème plus de 0,8 hectare par heure
- L'outil pénètre dans le sol pour semer directement les graines dans la terre, assurant 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 enfonçant les graines dans la terre
- Le deuxième rouleau recouvre précautionneusement les graines avec de la terre, assurant un contact optimal des graines avec le sol

Machines compatibles : CT CTL SSL TC

72 po	
Poids en ordre de marche (vide)	589 kg
Poids en ordre de marche (pleine)	646 kg
Largeur hors tout	2 235 mm
Largeur de travail	1 829 mm
Capacité de la benne	4 boisseaux

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



ACCESSOIRE D'INSTALLATION DE CLÔTURES ANTI-ÉROSION

Installez les clôtures anti-érosion à une vitesse vertigineuse.

- Couverture de plusieurs milliers de pieds par heure
- Le déport latéral optionnel vous aide à manœuvrer près des obstacles

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

Chargeuse ou 3 points	
Poids en ordre de marche	352 kg
Longueur	1 849 mm
Largeur	1 156 mm
Hauteur	1 778 mm



LAME DE CHASSE-NEIGE

Une rapidité inégalée pour les déneigements légers ou modérés.

- Les ailettes latérales en option sur certains modèles transforment la lame en caisson
- lame renforcée oscillant de 5° de chaque côté, facilitant le maniement du rebord tranchant

Machines compatibles : **CT** **CTL** **CWL** **MTL** **SAL** **SSL** **TC** **TL**

	54 po	60 po	72 po	84 po	96 po	86 po renforcée	96 po renforcée	108 po renforcée
Poids en ordre de marche	141 kg	263 kg	268 kg	281 kg	299 kg	367 kg	393 kg	430 kg
Inclinaison (vers la droite ou vers la gauche)	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°	30°
Largeur de travail (complètement de biais)	1 189 mm	1 321 mm	1 600 mm	1 854 mm	2 108 mm	1 905 mm	2 108 mm	2 388 mm
Rebord tranchant (en acier)	9 x 101 mm	9 x 152 mm	12 x 152 mm	12 x 152 mm	12 x 152 mm			
Rebord tranchant optionnel (en caoutchouc)	25 x 127 mm	25 x 152 mm	25 x 152 mm	25 x 152 mm				

LAME EN V

Dégagez les congères épaisses sans quitter la cabine.

- Utilisez la position « lame-pelle » pour ramasser et garder la neige à déplacer
- Utilisez la position « lame en V » pour vous frayer le premier passage dans la neige épaisse, lourde ou durcie
- Utilisez la position « lame biaisée » pour déplacer la neige vers la droite ou la gauche
- Utilisez la position « lame droite » pour empiler la neige sur une largeur maximale et dégager la neige légère et fine
- **NOUVEAU** : Disponible également pour les tracteurs articulés

Machines compatibles : **AT** **CTL** **SAL** **SSL** **TC** **TL**



	60 po	72 po	84 po	96 po	108 po	AT450
Poids en ordre de marche	299 kg	335 kg	353 kg	374 kg	394 kg	112 kg
Largeur de travail - Lame droite	1 575 mm	1 880 mm	2 184 mm	2 489 mm	2 794 mm	1 473 mm
Largeur de travail - Lame en V	1 372 mm	1 638 mm	1 905 mm	2 172 mm	2 438 mm	1 346 mm
Largeur de travail - Lame pelle	1 346 mm	1 600 mm	1 880 mm	2 134 mm	2 413 mm	1 245 mm
Largeur de travail - Lame biaisée	1 372 mm	1 626 mm	1 905 mm	2 159 mm	2 413 mm	1 473 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



NOUVEAU PRODUIT



Accessoire illustré : *Lame en V renforcée*

LAME DROITE RENFORCÉE

Dégagez les congères épaisses et déneigez les trottoirs, les allées, les entrées de garage, etc.

- Simple à installer et à enlever
- La télécommande manuelle permet de soulever, d'abaisser et d'incliner facilement la lame
- La pression de 350 livres vers le bas assure d'excellentes performances en marche arrière
- Le levage direct empêche les rebondissements pendant le déplacement

Machines compatibles : **UTV**

LAMES DE CHASSE-NEIGE – VÉHICULES UTILITAIRES

LAME RENFORCÉE

Répondez à de nombreux besoins en matière de déneigement grâce aux 5 configurations réglables.

- En position droite, la lame déneige sur une largeur de 72 pouces
- En position en V, l'opérateur a le choix entre le réglage large (66 pouces) ou étroit (60 pouces)
- Les cylindres d'inclinaison double usage permettent d'ajuster facilement et indépendamment les ailettes
- Le levage direct empêche les rebondissements pendant le déplacement

Machines compatibles : **UTV**

LAME DROITE SEMI-RENFORCÉE

Déneigez efficacement et augmentez votre productivité à moindre coût.

- Déneigement productif à un prix abordable
- Simple à installer et à enlever
- La lame plus légère disponible réduit la consommation de puissance, tout en étant très efficace pour déneiger la poudreuse
- Le cadre oscillant maintient la lame au centre, afin de faciliter la manœuvrabilité et offrir des résultats excellents
- Le levage direct empêche les rebondissements pendant le déplacement

Machines compatibles : **UTV**



SOUFFLEUSE À NEIGE À 3 POINTS – TRACTEURS COMPACTS

Puissante, efficace et simple à utiliser.

- Idéale pour déneiger les trottoirs, les allées de garage et les espaces de stationnement
- Versoir rotatif manuel de série
- Versoir rotatif hydraulique en option pour les tracteurs
- Disponible en largeur de 50, 60, 66 et 74 po

Machines compatibles : **CT**



NOUVEAU PRODUIT



SOUFFLEUSE À NEIGE – TRACTEURS ARTICULÉS

Déneigez la neige profonde sur 48 pouces avec cet accessoire professionnel.

- Taille d'ouverture de 27 x 48 po assurant un déneigement rapide et efficace
- Tarière dentée de 16 pouces de diamètre et centre ouvert, offrant des performances supérieures
- Déchargement plus précis de la neige grâce au versoir de 7 pouces rotatif sur 223°
- Hauteur du rebord tranchant ajustable facilement à l'aide des patins réglables

Machines compatibles : **AT**

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



SOUFFLEUSE À NEIGE MONTÉE À L'AVANT – TRACTEURS COMPACTS

Puissante, productive et simple à utiliser.

- Parfaite pour déneiger les allées, les trottoirs ou les stationnements
- Versoir à rotation hydraulique de série

Machines compatibles : **CT**

	48 po	62 po	72 po
Poids en ordre de marche	160 kg	174 kg	281 kg
Largeur hors tout	1 305 mm	1 635 mm	1 889 mm



SOUFFLEUSE À NEIGE – CHARGEUSES

Soufflez et jetez la neige pour dégager le passage.

- Hauteur accrue et tarière plus grosse permettant de souffler plus de neige
- Arrivée ronde plus lisse faisant rouler la neige dans la turbine au lieu de la pousser, ce qui réduit les bouchons et améliore le débit de la neige
- Tarière à dents puissante, peinte en orange pour améliorer la visibilité, pénétrant facilement dans la neige dure et la glace
- Rotation par entraînement direct améliorant la performance, la durabilité et simplifiant l'entretien du versoir
- Rebord tranchant réversible et remplaçable durable, pénétrant dans la glace et la neige dure
- Ajouré pour assurer une bonne visibilité de la tarière
- Patins ajustables pour améliorer le contact avec le sol
- Configurations disponibles : Débit standard, haut débit et très haut débit

Machines compatibles : **CTL** **MTL** **SAL** **SSL** **TC**

	SB26x36	SB26x48	SB26x56	SB32x60	SB32x68
Poids en ordre de marche	281 kg	305 kg	318 kg	417 kg	427 kg
Hauteur de prise	673 mm	673 mm	673 mm	838 mm	838 mm
Angle de réglage du versoir	270°	270°	270°	270°	270°
Distance d'éjection de la neige	Jusqu'à 7 m	Jusqu'à 7 m	Jusqu'à 7 m	Jusqu'à 12 m	Jusqu'à 12 m
Débit requis	De 30,2 à 64,3 L/min	De 30,2 à 64,3 L/min	De 30,2 à 64,3 L/min	De 49,2 à 117,3 L/min	De 49,2 à 117,3 L/min

	SB32x74	SB32x80	SB32x86	SB36x86	SB36x96
Poids en ordre de marche	445 kg	461 kg	472 kg	633 kg	661 kg
Hauteur de prise	838 mm	838 mm	838 mm	940 mm	940 mm
Angle de réglage du versoir	270°	270°	270°	270°	270°
Distance d'éjection de la neige	Jusqu'à 12 m	Jusqu'à 12 m	Jusqu'à 12 m	Jusqu'à 12 m	Jusqu'à 12 m
Débit requis	De 49,2 à 117,3 L/min	De 49,2 à 117,3 L/min	De 49,2 à 117,3 L/min	De 136,2 à 170,3 L/min	De 136,2 à 170,3 L/min

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices

LAME DE CHASSE-NEIGE À CLOISON

Dégagez la neige rapidement et efficacement.



- Déneigement efficace sur les chantiers d'hiver
- Permet de déneiger des zones plus grandes en s'arrêtant moins souvent
- Déneigement efficace et sans inquiétude sur les surfaces sensibles ou décoratives
- Caisse flottante et oscillante assurant un contact permanent de la lame à cloison avec le sol sans endommager les équipements ou les surfaces

Machines compatibles : **CTL** **CWL** **SSL** **TC** **TL**

	8 pi	10 pi
Poids en ordre de marche	509 kg	570 kg
Largeur	2 591 mm	3 251 mm
Patins	19 x 127 mm AR400	19 x 127 mm AR400
Flottement vertical	58 mm	58 mm
Pivotement	12°	12°
Oscillation	+/- 4,5°	+/- 4,5°



LAME DE CHASSE-NEIGE À CLOISON PRO

Efficace pour les déneigeurs professionnels.

- Cet accessoire est à la fois une lame biaise et une lame à cloison
- Compatible avec les chargeuses compactes suivantes : S740, S770, S850, T595, T650, T740, T770, T870 et T550
- Contrepoids de 200 livres optionnel vendu séparément

Machines compatibles : **CTL** **CWL** **SAL** **SSL** **TC** **TL**

	Pro – 6 pi	Pro – 8 pi	Pro – 9 pi	Pro – 10 pi
Poids en ordre de marche	577 kg	668 kg	694 kg	721 kg
Largeur	2 032 mm	2 642 mm	2 946 mm	3 048 mm
Patins	914 x 247 x 38 mm en poly	914 x 247 x 38 mm en poly	914 x 247 x 38 mm en poly	914 x 247 x 38 mm en poly
Flottement vertical	0 mm	0 mm	0 mm	0 mm
Pivotement	35°	35°	35°	35°
Oscillation	+/- 6,0°	+/- 6,0°	+/- 6,0°	+/- 6,0°

INSTALLATEUR DE GAZON EN PLAQUE

Créez des paysages lisses et verdoyants.



- Posez des plaques de gazon rapidement et facilement
- Transportez et posez un rouleau de gazon jusqu'à 4 pieds de large
- Installé à l'avant, extrêmement maniable et efficace, même dans les espaces restreints

Machines compatibles : **CTL** **SSL** **TC**

Installateur de gazon en plaque	
Poids en ordre de marche	270 kg
Largeur	1 854 mm
Largeur du rouleau de gazon	De 609 à 1 219 mm

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires

**SAS 200**

Poids en ordre de marche	675 kg
Longueur	1 644 mm
Largeur	2 010 mm

ÉPANDEUSE DE TERRE ET D'ASPHALTE

Étalez la terre, l'asphalte et autres matériaux meubles.

- Remplissez les tranchées, posez une fondation et élargissez ou réparez les routes et les trottoirs
- Les ailettes latérales hydrauliques sont ajustables facilement, pour épandre sur une largeur de 5 po à 6 pi
- La lame ajustable égalise le matériau jusqu'à une hauteur de 4 po
- Le dispositif de décalage hydraulique permet à l'opérateur de guider le matériau jusqu'à 6 pieds vers sa droite
- La barre transversale s'incline jusqu'à 5° pour compenser les dénivellations
- Panneau de commande auxiliaire disponible en option
- Ailettes latérales fixes disponibles en option pour l'utilisation sur les trottoirs et les caniveaux

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

PRÉPARATEUR DE SOL

Préparez la terre pour les cultures.



- Les roches et autres débris sont alignés sur le bord pour simplifier le nettoyage et le retrait
- Les dents remplaçables à embouts en carbure maximisent la pénétration du sol
- Plateau mobile oscillant sur les modèles de 72 et 84 pouces
- Plateau réglable avant contrôlant mieux le nivellement et prenant moins de place lors du chargement ou de l'entreposage
- Modèles à débit standard et à haut débit disponibles

Machines compatibles : **CTL** **MTL** **SAL** **SSL** **TC** **TL**

	48 po Manuel	72 po Manuel/hydraulique	72 po Haut débit	84 po Hydraulique	84 po Haut débit
Poids en ordre de marche	288 kg	503 kg	503 kg	575 kg	575 kg
Largeur hors tout	1 539 mm	2 189 mm	2 189 mm	2 494 mm	2 494 mm
Angle d'inclinaison (vers la droite ou vers la gauche)	25°	25°	25°	25°	25°
Largeur (complètement de biais)	1 168 mm	1 651 mm	1 651 mm	1 930 mm	1 930 mm
Nombre de dents	81	121	121	141	141
Plage de débit	De 37,9 à 68,1 L/min	De 49,2 à 140,1 L/min	De 94,6 à 140,1 L/min	De 68,1 à 140,1 L/min	De 113,6 à 140,1 L/min

ÉPANDEUSE – CHARGEUSES

L'épanduse fait tout, quelle que soit la saison.

- Salage ou sablage en hiver, ensemencement ou épandage au printemps et en été
- Épanduse HS8 avec une grille à trois niveaux, atteignant des distances d'épandage entre 18 et 28 pieds

Machines compatibles : **CTL** **SSL** **TC**

**Épanduse HS8**

Poids en ordre de marche	176 kg
Capacité de la benne	0,27 m ³
Distance d'épandage	De 5 486 à 8 534 mm
Commande de la vitesse	Variable, hydraulique
Moteur	Hydraulique
Tourniquet	Diamètre de 457 mm

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



CAISSON D'ÉPANDAGE

À utiliser avec votre véhicule utilitaire ou votre machine utilitaire Toolcat.

- Optimisé pour utiliser efficacement et sobrement le sel
- Compatible avec les mélanges de sable et de sel, les blocs de sel, le sel en vrac et le sable sec
- L'accessoire est automatiquement compatible avec les commandes de la benne sans branchement supplémentaire
- Parmi les accessoires disponibles : Rebords antidéversement, Système de vibration, Feux à DEL, Gyrophare à DEL et bâche

Machines compatibles : **TC** **UTV**

	Sableuse et saleuse SP13	Sableuse et saleuse SP9
Poids en ordre de marche	96 kg	87 kg
Capacité de la benne	0,38 m ³	0,27 m ³
Distance d'épandage	n/a à 9 144 mm	n/a à 9 144 mm
Commande de la vitesse	Bouton de commande rotatif	Bouton de commande rotatif
Moteur	12 V, 1/2 ch	12 V, 1/2 ch
Tourniquet	Diamètre de 304 mm	Diamètre de 304 mm
Porte-outils compatibles	Machines utilitaires Toolcat	Véhicules utilitaires Bobcat



BROYEUR DE SOUCHES

Transformez facilement les souches en paille.

- Actionné par le circuit hydraulique auxiliaire du porte-outil, évitant d'avoir à maintenir le moteur à haut régime pendant l'opération
- Fixation à 90° pour une visibilité accrue de la zone de coupe
- Déflecteurs en caoutchouc protégeant l'opérateur contre les copeaux de bois
- Design de valve exclusif réduisant les risques de calage de la scie circulaire pendant le broyage

Machines compatibles : **CTL** **MTL** **SAL** **SSL** **TC**

	SG 30	SG 60	SGX 60
Poids en ordre de marche	209 kg	445 kg	451 kg
Nombre de dents	16	32	32
Plage de débit	De 37,8 à 52,9 L/min	De 64,3 à 121,1 L/min	De 94,6 à 151,4 L/min
Arc de coupe max.	90°	80°	80°
Portée du broyeur au sol	1 175 mm	1 880 mm	1 880 mm
Profondeur de coupe max.	279 mm	381 mm	381 mm
Hauteur de coupe max.	279 mm	813 mm	813 mm
Vitesse de l'embout	De 948 à 1 430 m/min	De 1 366 à 1 990 m/min	De 1 012 à 1 680 m/min

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



BALAI MÉCANIQUE

Balayez, ramassez et videz la saleté et les débris.

- Les crins en poly balayent les débris et les déposent dans le godet du balai mécanique
- Il suffit ensuite de jeter les déchets lorsque le godet est plein. Nul besoin de plusieurs accessoires de nettoyage
- Rebord tranchant remplaçable et réversible raclant les matériaux
- Fonctionnement efficace en marche avant ou en marche arrière
- Kits de pulvérisation installés sur la machine et kit de pulvérisation installé sur le balai disponibles en option pour réduire la poussière

Machines compatibles : CTL MTL SAL SSL TC TL

	44 po	54 po	60 po	72 po	84 po
Poids en ordre de marche	313 kg	349 kg	448 kg	501 kg	554 kg
Largeur totale de l'accessoire	1 227 mm	1 481 mm	1 681 mm	1 986 mm	2 283 mm
Capacité du godet	0,19 m ³	0,23 m ³	0,34 m ³	0,41 m ³	0,52 m ³
Diamètre du balai	609 mm	609 mm	660 mm	660 mm	660 mm
Vitesse de rotation du balai (débit hydraulique)	185 à 56,8 L/min	185 à 56,8 L/min	215 à 56,8 L/min	215 à 56,8 L/min	215 à 56,8 L/min
Plage de débit	De 35,9 à 71,9 L/min	De 35,9 à 71,9 L/min	De 60,5 à 87,0 L/min	De 60,5 à 87,0 L/min	De 60,5 à 87,0 L/min



ROTOCULTEUR À 3 POINTS – TRACTEURS COMPACTS

Préparez le sol facilement et efficacement.

- Pour briser les mottes, labourer avant de planter, préparer le sol ou retirer les mauvaises herbes entre les rangées d'arbres
- Rotation avant et arrière
- Patins ajustables pour régler la profondeur du travail jusqu'à 7 pouces
- Largeurs de travail disponibles : 48, 60 et 72 pouces

Machines compatibles : CT



ROTOCULTEUR – CHARGEUSES

Pulvériser les mottes et les matériaux durs.

- Rotation bidirectionnelle permettant de retourner en surface et en profondeur dans les deux sens
- Fixation décalée permettant de retourner la terre près des trottoirs, des caniveaux et des bâtiments, pour plus de polyvalence
- Patins de glissement réglables optionnels contrôlant la profondeur à 2, 4 ou 6 pouces
- Dents durcies à double rebord pulvérisant les matériaux pour ramollir le sol

Machines compatibles : CTL MTL SAL SSL TC TL

	40 po	62 po	76 po
Poids en ordre de marche	215 kg	299 kg	340 kg
Profondeur de travail max.	152 mm	152 mm	152 mm
Entraînement	Direct	Direct	Direct
Nombre de dents	24	36	44
Plage de débit	De 34,1 à 68,1 L/min	De 64,4 à 151,4 L/min	De 64,4 à 151,4 L/min

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



ACCESSOIRE TILT-TATCH

Augmentez la polyvalence de vos accessoires Bobcat.

- Creusez un fossé avec le coin d'un godet, créez un sentier nivelé sur une pente, etc.
- Sert d'interface entre le porte-outil et l'accessoire non hydraulique
- Contrôlé directement de la cabine par l'opérateur

Machines compatibles : CTL SSL TC

Tilt-Tatch	
Poids en ordre de marche	145 kg
Oscillation	+/- 15°



RÂTEAU À DENTS

Ramassez facilement les débris et nivelez le sol.

- Peut être incliné ou inversé
- Dents à haute teneur en carbone remplaçables individuellement pour un entretien simple et économique
- Largeurs disponibles : 60, 72 et 84 pouces

Machines compatibles : CT



LAME TRANSPLANTEUSE

Creusez et transplantez les arbres rapidement et efficacement.

- Transforme les chargeuses en transplanteuses, tout en réduisant les coûts de main-d'œuvre
- Pieds réglables permettant de creuser cinq tailles de boules différentes avec la même lame transplanteuse
- Design compact permettant d'utiliser l'accessoire dans les espaces restreints sans endommager les éléments environnants
- Le cadre ouvert offre une visibilité excellente de la base de l'arbre
- Lame conique avec angle de tour de 30° idéale pour déterrer les arbres, les transporter et les replanter ailleurs
- Lame modifiée avec angle de tour de 25° permettant de placer l'arbre directement dans un panier

Machines compatibles : CTL SSL

	32 po Conique convertible	32 po Modifiée convertible	36 po Conique convertible	36 po Modifiée convertible	44 po Conique convertible	44 po Modifiée convertible
Poids en ordre de marche	721 kg	692 kg	744 kg	717 kg	975 kg	973 kg
Longueur	2 116 mm	1 885 mm	2 222 mm	1 991 mm	2 162 mm	1 994 mm
Largeur	2 332 mm	1 930 mm	2 428 mm	2 027 mm	2 162 mm	1 974 mm
Hauteur	1 631 mm	1 491 mm	1 631 mm	1 491 mm	1 631 mm	1 692 mm
Diamètre de l'arbre*	De 51 à 83 mm	De 54 à 84 mm	De 51 à 95 mm	De 51 à 95 mm	De 76 à 114 mm	De 76 à 114 mm
Débit hydraulique max.	94,6 L/min	94,6 L/min	94,6 L/min	94,6 L/min	94,6 L/min	94,6 L/min

*À 152 mm au-dessus de la base de l'arbre

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



COMPACTEUR DE TRANCHÉES

Quand vous avez fini de creuser, terminez le travail.

- Comprime le sol pour créer une tranchée nette et compacte
- Gros compacteur à roue compressant la terre dans la tranchée
- Boîte vibratoire optimisant la compaction de tous les types de sols

Machines compatibles : **CTL** **SSL**

Compacteur de tranchées	
Poids en ordre de marche	635 kg
Profondeur de travail	686 mm
Profondeur de travail - Tampon standard	De 114 à 171 mm
Profondeur de travail - Tampon large	De 203 à 260 mm
Diamètre de la roue	1 181 mm
Force dynamique	3 175 kg
Vibrations par minute	2 200 à 68,1 L/min

TRANCHEUSE

Créez des tranchées rapidement, même dans les conditions les plus exigeantes.

- Tarière de gros diamètre déplaçant le matériau loin du bord de la tranchée et limitant la quantité de terre retombant dans la tranchée
- Tendeur à cylindre de graissage ajustant rapidement et facilement la tension de la chaîne
- Déport latéral permettant de creuser près des obstacles sur le chantier

Machines compatibles : **CTL** **MTL** **MX** **SAL** **SSL** **TC**



	MX112	LT112	LT113	LT213	LT313	LT414	LT405
Poids en ordre de marche	259 kg	278 kg	289 kg	329 kg	De 433 à 445 kg	De 536 à 552 kg	689 kg
Pression de fonctionnement max.	206 bars	206 bars	206 bars	227 bars	227 bars	227 bars	227 bars
Plage de débit	De 49,2 à 75,7 L/min	De 34,0 à 56,7 L/min	De 34,0 à 56,7 L/min	De 41,6 à 68,1 L/min	De 56,7 à 90,8 L/min	De 98,4 à 151,4 L/min	De 98,4 à 151,4 L/min
Profondeur de creusage	610 mm	610 mm	914 mm	914 mm	De 914 à 1 219 mm	De 1 270 à 1 575 mm	1 219 mm
Largeurs disponibles	De 102 à 203 mm	De 152 à 305 mm	De 152 à 305 mm	De 152 à 305 mm			



12 pi	
Poids en ordre de marche	253 kg
Longueur	3 708 mm
Largeur	1 207 mm
Hauteur	490 mm

FLÈCHE À POUTRES

Augmentez votre portée pour soulever et positionner des poutres triangulées.

- Contrôle manuel précis permettant à l'opérateur de positionner les poutres triangulées exactement où il le souhaite, améliorant la précision et la productivité sur les chantiers
- Système de fixation Bob-Tach permettant d'installer et de démonter l'accessoire facilement, rapidement et en toute sécurité

Machines compatibles : **TL**

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



NOUVEAU PRODUIT



SOUFFLEUSE À TURBINE

La puissance pour accélérer le nettoyage.

- Le débit d'air élevé souffle à 182 km/h pour enlever rapidement et efficacement les débris
- Versoir réglable pivotant à 360° assurant un contrôle précis de l'air et du placement des débris

Machines compatibles : **AT**



FOURCHE UTILITAIRE

Gérez les matériaux emballés, la paille, le fumier et autres matériaux difficiles à saisir.

- Dents de fourche remplaçables
- Peut être combinée au grappin utilitaire pour plus de polyvalence

Machines compatibles : **CT MTL SAL TC**

	36 po	54 po	60 po	66 po	72 po	80 po
Poids en ordre de marche	91 kg	127 kg	138 kg	150 kg	161 kg	176 kg
Nombre de dents de série	5	7	8	9	10	11
Nombre max. de dents possibles	9	13	15	17	19	19



CHARRUE VIBATOIRE

Travaillez sous la surface en préservant le sol.

- Conçue exclusivement pour les mini-chargeuses à chenilles et les petites chargeuses articulées
- Idéale pour installer des conduites et des câbles en abîmant le terrain le moins possible
- Crée une fente faite au couteau qui disparaît pratiquement une fois que l'on conduit la machine par-dessus
- Roue à herse coupant la pelouse juste devant la lame et pied de pression maintenant la pelouse existante pour protéger le sol environnant

Machines compatibles : **MTL SAL**

	VP12
Poids en ordre de marche	236 kg
Profondeur de la charrue	De 152 à 457 mm
Diamètre max. du fil de la lame	12 mm
Diamètre max. du tuyau de la lame	38 mm
Plage de débit	De 37,8 à 52,9 L/min

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires



ROULEAU VIBRATOIRE

Compactez efficacement tous les sols.

- Compactez le sol en marche avant ou en marche arrière
- Réduction des vibrations transmises à l'opérateur, pour réduire sa fatigue et accroître son confort de travail
- Tambour rembourré compactant les sols lourds et argileux et les remblais à base d'argile
- Tambour lisse compactant le sable, les petits gravillons, le gravier et les petites sections d'asphalte
- Oscillation libre du tambour permettant de garder un meilleur contact avec le sol sur les terrains inégaux

Machines compatibles : CTL MTL SSL TL

	48 po Tambour rembourré	48 po Tambour lisse	73 po Tambour rembourré	73 po Tambour lisse	80 po Tambour lisse
Poids en ordre de marche	806 kg	811 kg	993 kg	1 002 kg	1 052 kg
Largeur hors tout	1 537 mm	1 537 mm	2 007 mm	2 007 mm	2 184 mm
Couvre le côté droit avec les pneus	Chargeuses larges de 1 676 mm	Chargeuses larges de 1 676 mm	Chargeuses larges de 1 854 mm	Chargeuses larges de 1 854 mm	Chargeuses larges de 2 032 mm
Déport du tambour	228 mm vers la droite	228 mm vers la droite	Centré	Centré	Centré
Oscillation du tambour	+/- 12°	+/- 12°	+/- 7,5°	+/- 7,5°	+/- 7,5°
Force dynamique	4 771 kg à 64,3 L/min 6 460 kg à 75,7 L/min	4 771 kg à 64,3 L/min 6 460 kg à 75,7 L/min	4 492 kg à 75,7 L/min 6 469 kg à 90,8 L/min	4 492 kg à 75,7 L/min 6 469 kg à 90,8 L/min	4 492 kg à 75,7 L/min 6 469 kg à 90,8 L/min
Fréquence	2 448 vib/min à 64,3 L/min 2 879 vib/min à 75,7 L/min	2 448 vib/min à 64,3 L/min 2 879 vib/min à 75,7 L/min	2 401 vib/min à 75,7 L/min 2 882 vib/min à 90,8 L/min	2 401 vib/min à 75,7 L/min 2 882 vib/min à 90,8 L/min	2 401 vib/min à 75,7 L/min 2 882 vib/min à 90,8 L/min
Nombre de tampons	78	–	102	–	–



KIT DE PULVÉRISATION

Contrôlez la quantité de poussière et de débris.

- Grand réservoir d'eau réduisant le nombre de remplissages requis
- Commande de la pompe à eau avec commutateur dans la cabine de la machine
- Partenaire idéal du balai d'angle, du balai mécanique, de la raboteuse ou du rouleau vibratoire
- Capacité du réservoir de 14 gallons

Machines compatibles : CTL SSL

	Quick-Tach
Poids en ordre de marche	75 kg
Poids en ordre de marche (plein)	215 kg
Capacité des réservoirs (chaque)	53 L
Débit max. par gicleur	1,0 L/min
Capacité max. de la pompe	4,2 L/min

AT = Tracteurs articulés

CT = Tracteurs compacts

CTL = Chargeuses compactes à chenilles

CWL = Chargeuses compactes sur pneus

MTL = Minichargeuses à chenilles

MX = Excavatrices



SCIE CIRCULAIRE

Assure une coupe constante et uniforme.

- Coupe proprement l'asphalte, le béton, le sol gelé, le grillage, etc.
- Jauge de réglage hydraulique de la profondeur assurant une profondeur de coupe uniforme
- Déports latéraux hydrauliques permettant de coller l'accessoire tout contre les obstacles pour couper au plus près

Machines compatibles : CTL SSL

	WS18	WS24
Poids en ordre de marche	1 020 kg	1 235 kg
Profondeur de tranchée	De 152 à 457 mm	De 203 à 610 mm
Déport latéral hydraulique	650 mm	650 mm
Plage de débit	De 94,6 à 151,4 L/min	De 94,6 à 151,4 L/min



GARANTIE PROLONGÉE SUR LES ACCESSOIRES

Disponible sur la plupart des accessoires Bobcat. Veuillez consulter votre concessionnaire pour obtenir davantage de détails.

LX = Excavatrices lourdes

SAL = Petites chargeuses articulées

SSL = Chargeuses à direction à glissement

TC = Machines utilitaires Toolcat

TL = Porte-outils télescopiques

UTV = Véhicules utilitaires

ÉQUIPEMENTS BOBCAT 2024

FICHES TECHNIQUES

POUR OBTENIR DAVANTAGE DE RENSEIGNEMENTS, VEUILLEZ RENDRE VISITE À VOTRE CONCESSIONNAIRE BOBCAT LOCAL.

CHARGEUSES À DIRECTION À GLISSEMENT

Modèle	S70	S450	S510	S590	S62	S64	S66	S650	S76	S770	S86
Moteur											
Type de moteur	Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel
Puissance ch (kW)	23,5 (17,5)	49,0 (36,5)	55,0 (41,0)	68,0 (50,7)	68,0 (50,7)	68,0 (50,7)	74,0 (55,2)	74,0 (55,1)	74,0 (55,2)	92,0 (68,6)	105,0 (78,2)
Performance											
Capacité nominale de fonctionnement (50 % de la charge de bascule) lb (kg)	760 (344)	1 370 (621)	1 876 (851)	2 000 (907)	2 100 (952)	2 300 (1 043)	2 400 (1 089)	2 690 (1 220)	2 900 (1 315)	3 350 (1 520)	3 400 (1 542)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	9,8 (37,1)	16,7 (63,2)	17,1 (64,7)	17,1 (64,7)	17,6 (66,6)	17,6 (66,6)	17,6 (66,6)	23,0 (87,0)	23,3 (88,2)	23,0 (87,1)	23,6 (89,3)
Haut débit en option gal/min (L/min)	–	–	–	–	26,9 (101,8)	26,9 (101,8)	26,9 (101,8)	–	30,3 (114,7)	36,6 (138,5)	36,6 (138,5)
Très haut débit en option gal/min (L/min)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	42,0 (158,9)
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	6,3 (10,1)	7,6 (12,3)	7,6 (12,3)	7,0 (11,2)	7,4 (11,9)	7,4 (11,9)	7,4 (11,9)	7,1 (11,4)	6,8 (10,9)	7,1 (11,4)	6,7 (10,8)
Vitesse de déplacement (2 vitesses en option) mi/h (km/h)	–	9,2 (14,8)	11 (17,3)	11,4 (18,4)	11,0 (17,7)	11,0 (17,7)	11,0 (17,7)	12,3 (19,7)	11,8 (18,9)	12,3 (19,8)	12,0 (19,3)
Poids en service lb (kg)	2 892 (1 312)	5 370 (2 436)	6 208 (2 816)	6 765 (3 069)	6 884 (3 123)	6 974 (3 163)	7 154 (3 245)	8 061 (3 656)	8 615 (3 908)	9 314 (4 225)	9 728 (4 412)
Leviers de commande sélectionnables	–	En option	De série								
Dimensions											
Longueur avec godet po (mm)	97,3 (2 472)	124,9 (3 172)	133,0 (3 378)	133,0 (3 378)	134,9 (3 426)	134,9 (3 426)	134,9 (3 426)	136,8 (3 474)	147,1 (3 737)	141,6 (3 597)	153,5 (3 899)
Largeur avec godet po (mm)	36,0 (914)	62,0 (1 575)	68,0 (1 727)	74,0 (1 880)	74,0 (1 880)	74,0 (1 880)	74,0 (1 880)				
Hauteur avec cabine po (mm)	71,4 (1 814)	77,8 (1 976)	77,8 (1 976)	77,8 (1 976)	80,5 (2 045)	80,5 (2 045)	80,5 (2 045)	81,3 (2 065)	81,8 (2 078)	81,3 (2 065)	83,1 (2 110)
Hauteur jusqu'à la goupille de la charnière du godet po (mm)	94,5 (2 400)	109,5 (2 781)	114,5 (2 908)	119,0 (3 023)	114,5 (2 908)	120,0 (3 048)	120,0 (3 048)	124,0 (3 149)	128,3 (3 259)	131,4 (3 338)	132,0 (3 352)
Portée à hauteur max. po (mm)	15,8 (401)	20,8 (528)	17,0 (432)	32,6 (828)	20,4 (518)	34,2 (869)	34,2 (869)	31,5 (800)	37,4 (950)	33,6 (853)	37,9 (964)
Garde au sol au centre po (mm)	5,5 (140)	8,4 (213)	7,3 (185)	7,3 (185)	7,5 (190)	7,5 (190)	7,5 (190)	8,1 (207)	8,8 (224)	8,1 (206)	8,8 (224)
Empattement po (mm)	28,4 (721)	35,4 (899)	42,6 (1 082)	42,6 (1 082)	44,6 (1 133)	44,6 (1 133)	44,6 (1 133)	45,3 (1 150)	48,3 (1 227)	48,3 (1 227)	51,3 (1 304)

S76



T76

CHARGEUSES COMPACTES À CHENILLES

Modèle	T450	T550	T595	T62	T64	T66	T650	T76	T770	T86
Moteur										
Type de moteur	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel							
Puissance ch (kW)	55,0 (41,0)	68,0 (50,7)	70,0 (52,2)	68,0 (50,7)	68,0 (50,7)	74,0 (55,2)	74,0 (55,1)	74,0 (55,2)	92,0 (68,6)	105,0 (78,2)
Performance										
Capacité nominale de fonctionnement (35 % de la charge de bascule) lb (kg)	1 490 (676)	1 995 (905)	2 200 (998)	2 150 (975)	2 300 (1 043)	2 450 (1 111)	2 570 (1 165)	2 900 (1 315)	3 475 (1 576)	3 800 (1 723)
Capacité nominale de fonctionnement (50 % de la charge de bascule) lb (kg)	2 120 (962)	2 850 (1 293)	3 142 (1 425)	3 071 (1 393)	3 286 (1 491)	3 500 (1 588)	3 670 (1 664)	4 143 (1 879)	4 960 (2 250)	5 429 (2 462)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	16,7 (63,2)	17,1 (64,7)	17,1 (64,7)	17,6 (66,6)	17,6 (66,6)	17,6 (66,6)	23,0 (87,0)	23,3 (88,2)	23,0 (87,1)	23,6 (89,3)
Haut débit en option gal/min (L/min)	–	–	–	26,9 (101,8)	26,9 (101,8)	26,9 (101,8)	–	30,3 (114,7)	36,6 (138,5)	36,6 (138,5)
Très haut débit en option gal/min (L/min)	–	–	–	–	–	–	–	–	–	42,0 (158,9)
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	6,9 (11,2)	7,1 (11,4)	7,1 (11,4)	6,4 (10,3)	6,4 (10,3)	6,4 (10,3)	6,2 (9,9)	6,8 (10,9)	6,6 (10,6)	5,4 (8,7)
Vitesse de déplacement (2 vitesses en option) mi/h (km/h)	–	–	10,4 (16,7)	9,3 (15,0)	9,3 (15,0)	9,3 (15,0)	10,0 (16,0)	9,2 (14,8)	10,7 (17,2)	10,4 (16,7)
Poids en service lb (kg)	6 424 (2 914)	7 557 (3 428)	8 022 (3 638)	8 612 (3 906)	8 727 (3 958)	8 927 (4 049)	9 113 (4 133)	10 250 (4 649)	10 515 (4 770)	12 393 (5 621)
Pression au sol (chenilles de série) psi (bar)	4,8 (0,33)	4,9 (0,34)	5,1 (0,35)	5,6 (0,38)	5,7 (0,39)	5,9 (0,40)	5,7 (0,39)	6,2 (0,42)	4,2 (0,29)	4,8 (0,33)
Pression au sol (chenilles optionnelles) psi (bar)	–	4,0 (0,27)	4,1 (0,28)	4,7 (0,32)	4,7 (0,32)	4,8 (0,33)	4,1 (0,28)	4,6 (0,31)	–	–
Leviers de commande sélectionnables	En option	De série	En option	De série						
Suspension à rouleaux Roller Suspension ^{MC}	–	–	–	–	–	–	–	–	En option	–
Train roulant à suspension à barre de torsion à 5 bras	–	–	–	–	–	En option	–	En option	–	En option
Dimensions										
Longueur avec godet po (mm)	126,6 (3 215)	133,0 (3 378)	133,0 (3 378)	134,9 (3 426)	134,9 (3 426)	134,9 (3 426)	136,8 (3 474)	147,1 (3 737)	141,6 (3 597)	153,5 (3 899)
Largeur avec godet po (mm)	56,0 (1 422)	68,0 (1 727)	74,0 (1 880)	74,0 (1 880)	80,0 (2 032)	80,0 (2 032)				
Hauteur avec cabine po (mm)	77,8 (1 976)	77,8 (1 976)	77,8 (1 976)	80,5 (2 045)	80,5 (2 045)	80,5 (2 045)	81,3 (2 065)	81,8 (2 078)	81,3 (2 065)	83,1 (2 110)
Hauteur jusqu'à la goupille de la charnière du godet po (mm)	109,5 (2 781)	114,5 (2 908)	119,0 (3 023)	114,5 (2 908)	120,0 (3 048)	120,0 (3 048)	124,0 (3 149)	128,3 (3 259)	131,4 (3 338)	132,0 (3 352)
Portée à hauteur max. po (mm)	23,5 (597)	18,4 (467)	34,9 (887)	23,0 (584)	36,7 (932)	36,7 (932)	36,0 (914)	39,9 (1 013)	35,2 (894)	38,4 (976)
Garde au sol au centre po (mm)	8,4 (213)	7,4 (188)	7,4 (188)	7,5 (190)	7,5 (190)	7,5 (190)	7,3 (185)	8,8 (224)	9,4 (239)	8,8 (224)
Longueur des chenilles au sol po (mm)	50,2 (1 275)	54,1 (1 374)	54,1 (1 374)	54,3 (1 379)	54,3 (1 379)	54,3 (1 379)	57,7 (1 466)	59,2 (1 504)	63,7 (1 618)	66,3 (1 683)

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 à d'autres facteurs.

EXCAVATRICES



Modèle	E10	E20	E26	E32	E35	E38	E40	E48	E55	E60	E88	E145	E165
Moteur													
Type de moteur	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel
Puissance ch (kW)	10,2 (7,6)	15,0 (11,2)	24,8 (18,5)	24,8 (18,5)	24,8 (18,5)	33,2 (24,7)	40,4 (30,2)	42,6 (31,4)	49,7 (36,5)	55,7 (41,6)	65,4 (48,7)	115,0 (85,8)	131,0 (97,9)
Performance													
Type de pivot arrière	Zéro	Zéro	Minimal	Conv.	Zéro	Zéro	Minimal	Conv.	Minimal	Conv.	Conv.	Réduit	Conv.
Poids en service lb (kg)	2 593 (1 176)	4 306 (1 953)	6 489 (2 942)	7 403 (3 358)	7 659 (3 474)	7 893 (3 580)	9 180 (4 164)	9 830 (4 459)	11 357 (5 151)	12 315 (5 586)	19 600 (8 891)	34 946 (15 851)	38 376 (17 407)
Profondeur max. de creusage po (mm)	71,7 (1 820)	101,0 (2 565)	114,4 (2 906)	121,2 (3 077)	121,2 (3 077)	121,2 (3 077)	130,4 (3 312)	124,5 (3 163)	136,9 (3 478)	156,7 (3 981)	182,0 (4 622)	235,2 (6 000)	239,5 (6 085)
Portée max. au sol po (mm)	121,8 (3 093)	167,9 (4 264)	191,9 (4 876)	194,5 (4 940)	204,3 (5 190)	204,3 (5 190)	215,2 (5 465)	207,1 (5 261)	231,9 (5 889)	246,3 (6 256)	282,5 (7 176)	334,8 (8 500)	346,0 (8 790)
Hauteur de déchargement max. po (mm)	71,6 (1 818)	109,1 (2 772)	128,8 (3 272)	137,2 (3 484)	137,2 (3 484)	137,2 (3 484)	146,8 (3 729)	150,6 (3 826)	156,5 (3 975)	171,1 (4 347)	198,0 (5 029)	278,4 (7 100)	255,0 (6 477)
Capacité nominale de levage lb (kg)	965 (438)	1 098 (498)	2 359 (1 070)	2 975 (1 349)	3 318 (1 505)	3 318 (1 505)	3 939 (1 787)	4 921 (2 232)	6 746 (3 060)	6 411 (2 908)	10 020 (4 545)	18 400 (8 350)	16 390 (7 430)
Force de creusage au bras lbf (N)	1 248 (5 550)	2 086 (9 279)	3 547 (15 780)	4 690 (20 861)	4 690 (20 861)	4 690 (20 861)	4 074 (18 120)	5 820 (25 889)	6 987 (31 078)	6 446 (28 674)	8 620 (38 342)	13 228 (58 841)	18 077 (80 410)
Force de creusage au godet lbf (N)	1 865 (8 294)	4 684 (20 835)	5 652 (25 140)	7 284 (32 402)	7 284 (32 402)	7 284 (32 402)	7 284 (32 402)	9 601 (42 707)	9 511 (42 307)	10 261 (45 642)	15 130 (67 300)	24 504 (108 999)	25 794 (114 737)
Vitesse de déplacement (plage haute) mi/h (km/h)	1,7 (2,8)	2,6 (4,2)	3,2 (5,2)	2,9 (4,7)	2,9 (4,7)	2,9 (4,7)	3,2 (5,1)	3,3 (5,2)	2,8 (4,5)	2,8 (4,5)	2,7 (4,4)	2,9 (4,7)	3,1 (5,0)
Pression au sol (chenilles en caoutchouc) psi (bar)	4,2 (0,29)	4,4 (0,30)	4,1 (0,28)	4,7 (0,33)	4,6 (0,32)	4,7 (0,33)	4,3 (0,29)	4,7 (0,33)	4,2 (0,29)	4,6 (0,32)	5,7 (0,39)	5,6 (0,38)*	6,3 (0,40)*
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	5,3 (20,0)	7,9 (30,0)	14,2 (53,8)	16,9 (63,9)	16,9 (63,9)	16,9 (63,9)	16,9 (63,9)	20,0 (75,7)	20,0 (75,7)	20,0 (75,7)	25,1 (95,0)	30,0 (113,5)	80,4 (304,3)
Lame biaisée	-	-	-	-	En option	En option	-	-					
Dimensions													
Longueur en position de déplacement po (mm)	110,0 (2 793)	144,4 (3 669)	170,4 (4 327)	183,7 (4 665)	190,0 (4 826)	190,0 (4 826)	192,3 (4 884)	200,5 (5 092)	208,7 (5 300)	218,3 (5 545)	249,6 (6 341)	315,0 (8 001)	324,8 (8 250)
Largeur po (mm)	De 28,0 à 43,0 (De 710 à 1 100)	De 38,6 à 53,5 (De 980 à 1 360)	61,0 (1 550)	61,8 (1 569)	69,7 (1 769)	69,7 (1 769)	72,8 (1 850)	72,8 (1 850)	77,2 (1 960)	77,2 (1 960)	86,6 (2 200)	102,0 (2 591)	102,0 (2 590)
Hauteur po (mm)	87,0 (2 209)	90,4 (2 297)	96,0 (2 438)	96,2 (2 443)	96,2 (2 443)	96,2 (2 443)	98,7 (2 507)	99,1 (2 518)	100,2 (2 544)	100,1 (2 543)	100,0 (2 540)	123,0 (3 124)	120,5 (3 060)
Avec bras long optionnel													
Bras long	De série	De série	De série	En option	En option	En option	De série	En option	En option	De série	De série	De série	-
Poids en service lb (kg)	2 593 (1 176)	4 306 (1 953)	6 489 (2 942)	8 269 (3 752)	8 362 (3 794)	8 596 (3 900)	9 180 (4 164)	10 425 (4 729)	11 876 (5 386)	12 315 (5 586)	19 600 (8 891)	34 946 (15 851)	-
Profondeur max. de creusage po (mm)	71,7 (1 820)	101,0 (2 565)	114,4 (2 906)	133,0 (3 377)	133,0 (3 377)	133,0 (3 377)	130,4 (3 312)	136,3 (3 463)	152,7 (3 878)	156,7 (3 981)	182,0 (4 622)	235,2 (6 000)	-
Portée max. au sol po (mm)	121,8 (3 093)	167,9 (4 264)	191,9 (4 876)	205,9 (5 230)	215,8 (5 480)	215,8 (5 480)	215,2 (5 465)	218,5 (5 550)	247,2 (6 278)	246,3 (6 256)	282,5 (7 176)	334,8 (8 500)	-
Hauteur de déchargement max. po (mm)	71,6 (1 818)	109,1 (2 772)	128,8 (3 272)	144,3 (3 665)	144,3 (3 665)	144,3 (3 665)	146,8 (3 729)	157,8 (4 008)	166,5 (4 230)	171,1 (4 347)	198,0 (5 029)	278,4 (7 100)	-
Capacité nominale de levage lb (kg)	965 (438)	1 098 (498)	2 359 (1 070)	2 871 (1 302)	3 206 (1 454)	3 206 (1 454)	3 939 (1 787)	4 797 (2 176)	6 534 (2 964)	6 411 (2 908)	10 200 (4 545)	18 400 (8 350)	-
Avec bras extensible optionnel													
Poids en service lb (kg)	-	-	-	8 497 (3 855)	8 590 (3 897)	8 824 (4 003)	-	10 666 (4 838)	-	12 646 (5 736)	-	-	-
Profondeur max. de creusage po (mm)	-	-	-	153,2 (3 892)	153,2 (3 892)	153,2 (3 892)	-	148,4 (3 769)	-	177,0 (4 496)	-	-	-
Portée max. au sol po (mm)	-	-	-	225,3 (5 722)	235,1 (5 972)	235,1 (5 972)	-	229,6 (5 831)	-	265,5 (6 743)	-	-	-
Hauteur de déchargement max. po (mm)	-	-	-	154,5 (3 925)	154,5 (3 925)	154,5 (3 925)	-	164,0 (4 166)	-	182,8 (4 643)	-	-	-
Capacité nominale de levage lb (kg)	-	-	-	2 733 (1 240)	3 058 (1 387)	3 058 (1 387)	-	4 638 (2 104)	-	6 345 (2 878)	-	-	-

* La pression au sol indiquée pour la E145 et la E165 est la pression au sol obtenue avec des chenilles en acier de 600 mm.

CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS



Modèle	L65	L85	L95
Moteur			
Type de moteur	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel
Puissance ch (kW)	55,0 (41,0)	68,0 (50,7)	74,4 (55,5)
Performance			
Capacité nominale en service - Godet droit lb (kg)	3 133 (1 421)	3 974 (1 802)	3 981 (1 806)
Capacité nominale en service - Fourche à palettes lb (kg)	3 759 (1 705)	4 786 (2 171)	4 860 (2 205)
Capacité nominale en service - Godet articulé lb (kg)	2 618 (1 187)	3 257 (1 478)	3 335 (1 513)
Capacité nominale en service - Fourche à palettes articulée lb (kg)	3 172 (1 439)	3 977 (1 804)	4 127 (1 872)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	19,9 (75,4)	19,9 (75,4)	19,9 (75,4)
Haut débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	–	27,3 (103,5)	27,3 (103,5)
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	15,1 (24,3)	16,3 (26,3)	24,2 (39,1)
Poids en service lb (kg)	9 944 (4 510)	11 164 (5 064)	11 768 (5 338)
Système de fixation des accessoires hydrauliques Power Bob-Tach	De série	De série	De série
Dimensions			
Longueur avec godet po (mm)	217,9 (5 536)	220,0 (5 589)	219,2 (5 570)
Longueur avec fourche à palettes po (mm)	245,1 (6 226)	244,4 (6 208)	243,6 (6 188)
Largeur sans accessoire po (mm)	69,6 (1 770)	70,9 (1 800)	70,9 (1 800)
Hauteur avec cabine po (mm)	97,3 (2 472)	98,3 (2 498)	99,3 (2 522)
Empattement po (mm)	82,7 (2 100)	82,7 (2 100)	82,7 (2 100)
Hauteur jusqu'à la goupille de la charnière du godet po (mm)	126,9 (3 225)	127,9 (3 250)	128,9 (3 275)
Portée à hauteur max. po (mm)	29,9 (761)	30,8 (782)	29,8 (757)

PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES

Modèle	L23	L28
Moteur		
Type de moteur	Diesel	Diesel
Puissance ch (kW)	24,8 (18,5)	24,8 (18,5)
Performance		
Capacité nominale en service - Droit lb (kg)	1 395 (633)	1 534 (696)
Capacité nominale en service - Articulé lb (kg)	1 159 (525)	1 222 (554)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	12,1 (45,8)	12,1 (45,8)
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	8,2 (13,2)	8,3 (13,4)
Poids en service lb (kg)	3 790 (1 719)	4 195 (1 903)
Système de fixation des accessoires Bob-Tach	De série	De série
Dimensions		
Longueur avec godet po (mm)	122,4 (3 109)	122,4 (3 109)
Largeur po (mm)	43,2 (1 097)	46,5 (1 181)
Hauteur avec cabine po (mm)	78,1 (1 983)	78,1 (1 983)
Empattement po (mm)	47,2 (1 199)	47,2 (1 199)
Hauteur jusqu'à la goupille de la charnière du godet po (mm)	85,4 (2 169)	(Allongé) 104,3 (2 650)



L28



E38

L85

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 à d'autres facteurs.

PORTE-OUTILS TÉLESCOPIQUES

Modèle	TL519	TL619	TL723	TL923
Moteur				
Type de moteur	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel
Puissance ch (kW)	74,0 (54,6)	74,0 (55,3)	100,0 (74,5)	135,0 (100,7)
Cylindrée po³ (L)	146,0 (2,4)	208,0 (3,4)	207,5 (3,4)	207,5 (3,4)
Performance				
Poids en service lb (kg)	9 936 (4 507)	10 428 (4 730)	16 471 (7 470)	18 158 (8 235)
Capacité nominale max. lb (kg)	5 512 (2 500)	5 512 (2 500)	7 718 (3 500)	9 041 (4 100)
Capacité nominale max. à hauteur max. lb (kg)	3 968 (1 800)	5 512 (2 500)	7 718 (3 500)	7 056 (3 200)
Capacité nominale max. à portée max. lb (kg)	1 807 (820)	2 205 (1 000)	3 308 (1 500)	3 749 (1 700)
Hauteur de levage po (mm)	232,7 (5 910)	230,0 (5 842)	273,9 (6 957)	277,2 (7 041)
Portée maximale po (mm)	134,3 (3 410)	123,3 (3 132)	161,5 (4 102)	162,3 (4 122)
Vitesse de déplacement max. (plage basse) mi/h (km/h)	4,3 (6,9)	4,7 (7,5)	3,7 (6,0)	3,7 (6,0)
Vitesse de déplacement max. (plage haute) mi/h (km/h)	17,0 (27,3)	18,3 (29,5)	18,7 (30,0)	24,8 (40,0)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	21,1 (80,0)	21,1 (80,0)	26,4 (100,0)	39,6 (150,0)
Dimensions				
Longueur de la fourche d'avant en arrière po (mm)	157,0 (3 989)	175,3 (4 453)	191,7 (4 869)	195,9 (4 975)
Largeur po (mm)	72,1 (1 832)	82,7 (2 100)	90,6 (2 300)	90,6 (2 300)
Hauteur de la cabine po (mm)	76,0 (1 930)	84,3 (2 140)	96,7 (2 457)	96,7 (2 457)
Garde au sol po (mm)	9,8 (250)	10,4 (264)	16,9 (430)	16,9 (430)
Empattement po (mm)	92,9 (2 360)	111,0 (2 820)	113,0 (2 870)	113,0 (2 870)



TL519



UW56

MACHINES UTILITAIRES TOOLCAT

Modèle	UW53	UW56
Moteur		
Type de moteur	Diesel	Diesel
Puissance ch (kW)	61,0 (45,5)	61,0 (45,5)
Performance		
Poids en service lb (kg)	5 710 (2 590)	5 680 (2 576)
Capacité nominale de la machine lb (kg) *	2 200 (998)	2 200 (998)
Capacité nominale totale du véhicule lb (kg) **	4 200 (1 905)	4 200 (1 905)
Capacité de remorquage lb (kg)	4 000 (1 814)	4 000 (1 814)
Vitesse de déplacement (plage basse) mi/h (km/h)	8,0 (12,9)	8,0 (12,9)
Vitesse de déplacement (plage haute) mi/h (km/h)	16,5 (26,5)	16,5 (26,5)
Vitesse de déplacement (marche arrière) mi/h (km/h)	8,0 (12,9)	8,0 (12,9)
Dimensions		
Longueur avec godet po (mm)	181,0 (4 597)	172,1 (4 372)
Largeur sans godet po (mm)	60,0 (1 524)	60,0 (1 524)
Hauteur de la cabine po (mm)	81,0 (2 057)	81,0 (2 057)
Rayon de braquage (direction intégrale) po (mm)	134,6 (3 419)	134,6 (3 419)
Système de fixation des accessoires		
Capacité nominale de fonctionnement (ISO) lb (kg)	1 500 (680)	1 500 (680)
Hauteur de levage (à la goupille de pivot) po (mm)	83,3 (2 116)	83,3 (2 116)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	18,8 (71,0)	18,8 (71,0)
Option haut débit gal/min (L/min)	27,9 (105,0)	27,9 (105,0)
Capacités (caisse de chargement et machine)		
Volume de la caisse pi³ (m³)	–	18 (0,5)
Dimensions de la caisse (L x l x h) po (mm)	–	56,0 x 51,0 x 10,0 (1 422 x 1 295 x 254)
Hauteur de la caisse (à partir du sol) po (mm)	–	38,2 (970)
Charge max. de la caisse lb (kg)	–	2 000 (907)
Attelage à 3 points		
Capacité de l'attelage à 3 points lb (kg)	1 775 (806)	–
Puissance PTO ch (kW)	25,0 (18,6)	–
Capacité des boîtiers de rangement (chacun) lb (kg)	50 (22)	–

*Capacité nominale de la machine : Poids combiné de la charge sur le bras de levage, du chargement de la caisse, de l'opérateur et du passager.

**Capacité nominale totale : Poids combiné de la charge sur le bras de levage, du chargement de la caisse, de l'opérateur, du passager et de la charge remorquée, si le véhicule est équipé d'un attelage.

COMPACTEURS LÉGERS

COMPACTEURS À PLAQUE RÉVERSIBLE	RP22,40	RP30,50	RP49,20D
Dimensions			
Poids de la machine lb (kg)	220 (100)	439 (199)	1 049 (476)
Longueur de la plaque de base po (mm)	10,0 (254)	13,0 (330)	17,7 (450)
Longueur de la machine - avec poignée po (mm)	44,9 (1 140)	44,9 (1 140)	58,5 (1 485)
Hauteur de la machine po (mm)	24,6 (625)	30,1 (765)	32,2 (817)
Hauteur de la poignée (au travail) po (mm)	39,4 (1 000)	39,4 (1 000)	39,4 (1 000)
Largeur de la machine po (mm)	15,7 (400)	19,7 (500)	17,7 (450)
Moteur			
Marque et modèle	Honda GX 160	Honda GX 270	Hatz 1B50 E
Carburant	Essence	Essence	Diesel
Sortie du moteur à 3 600 tr/min ch (kW)	4,8 (3,6)	8,0 (6,0)	8,8 (6,6)
Consommation de carburant gal/h (L/h)	0,36 (1,4)	0,55 (2,1)	0,40 (1,6)
Forces de compaction			
Fréquence max. des vibrations	98 Hz	90 Hz	65 Hz
Force centrifuge max. lbf (kN)	5 171 (23)	7 194 (32)	11 016 (49)
Capacité de surface pi ² /h (m ² /h)	5 683 (528,0)	8 396 (780,0)	16 953 (1575,0)
Pression en surface psi (bar)	32,8 (2,26)	28,1 (1,93)	35,1 (2,42)

COMPACTEURS À PLAQUE VIBRANTE AVANT	FP10,33	FP15,40	FP15,50
Dimensions			
Poids de la machine lb (kg)	119 (54)	176 (80)	185 (84)
Poids de la machine avec système d'arrosage et roulettes optionnels lb (kg)	119 (54)	196 (89)	205 (93)
Longueur de la machine - avec poignée po (mm)	44,5 (1 130)	40,2 (1 020)	40,2 (1 020)
Longueur de la plaque de base po (mm)	19,5 (495)	22,0 (559)	22,0 (559)
Longueur du contact au sol po (mm)	13,4 (341)	13,9 (352)	13,9 (352)
Hauteur de la machine po (mm)	20,0 (507)	26,3 (667)	26,3 (667)
Hauteur de la poignée (au travail) po (mm)	36,7 (932)	38,4 (976)	38,4 (976)
Largeur de la machine po (mm)	13,0 (330)	15,7 (400)	19,7 (500)
Moteur			
Marque et modèle	Honda GX 120	Honda GX 120	Honda GX 120
Type de carburant	Essence	Essence	Essence
Consommation de carburant gal/h (L/h)	0,26 (1,0)	0,26 (1,0)	0,26 (1,0)
Sortie du moteur à 3 600 tr/min ch (kW)	3,5 (2,6)	3,5 (2,6)	3,5 (2,6)
Forces de compaction			
Fréquence max. des vibrations	100 Hz	100 Hz	100 Hz
Force centrifuge max. lbf (kN)	2 360 (10,5)	3 372 (15)	3 372 (15)
Capacité de surface pi ² /h (m ² /h)	4 689 (435,6)	6 975 (648)	7 750 (720)
Pression en surface psi (bar)	13,5 (0,93)	15,5 (1,06)	12,4 (0,85)

ROULEAUX COMPACTEURS DE TRANCHÉES	TR75
Dimensions	
Empattement po (mm)	39,4 (1 000)
Largeur du tambour po (mm)	25,2 / 33,5 (640 / 850)
Longueur de la machine avec pare-chocs po (mm)	87,7 (2 227)
Diamètre du tambour po (mm)	20,7 (525)
Poids de la machine avec accessoires lb (kg)	3 197 (1 450)
Angle d'oscillation	± 7°
Rayon de braquage intérieur po (mm)	56,7 (1440)
Moteur	
Marque et modèle	Yanmar 3TNV80F
Type de carburant	Diesel
Sortie du moteur ch (kW)	20,0 (14,6)
Couple max.	68,4 Nm @ 1 800 tr/min
Entraînement	Hydrostatique
Nb de cylindres (refroidissement par eau)	3
Nb de cylindres (refroidissement par eau)	EPA Tier 4 Final
Forces de compaction	
Fréquence max. des vibrations	40 Hz
Amplitude	(1,1 / 0,6 mm)
Force centrifuge max. lbf (kN)	16 860 / 8 093 (75 / 36)

PILONS COMPACTEURS	R60P	R68P
Dimensions		
Poids de la machine lb (kg)	137 (62)	150 (68)
Longueur du pied po (mm)	13,4 (340)	13,4 (340)
Largeur du pied po (mm)	11,0 (280)	11,0 (280)
Longueur de la poignée po (mm)	28,0 (710)	28,0 (710)
Hauteur de la machine po (mm)	40,2 (1 020)	40,2 (1 020)
Largeur de la poignée po (mm)	14,0 (355)	14,0 (355)
Moteur		
Marque et modèle	Honda GXR 120	Honda GXR 120
Carburant	Essence	Essence
Sortie du moteur à 4 300 tr/min ch (kW)	3,6 (2,7)	3,6 (2,7)
Consommation de carburant gal/h (L/h)	0,26 (1,0)	0,26 (1,0)
Forces de compaction		
Taux de percussion	11,3 Hz	11,3 Hz
Hauteur de course po (mm)	2,6 (65)	2,6 (65)
Force centrifuge lbf (kN)	2 585 (11,5)	2 923 (13,0)
Capacité de surface pi ² /h (m ² /h)	2 441 (226,8)	2 441 (226,8)
Performance max. de compaction* po (mm)	17,7 (450)	19,7 (500)

*En fonction de l'état du sol

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 à d'autres facteurs.

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES



CHARGEUSES COMPACTES À CHENILLES		T7X
Performance		
Capacité nominale de fonctionnement (35 % de la charge de bascule) lb (kg)	2 900 (1 315)	
Charge de bascule lb (kg)	8 429 (3 823)	
Trajectoire du bras de levage	Vertical	
Poids en service lb (kg)	11 970 (5 430)	
Force de démarrage – Levage lb (kg)	7 500 (3 401)	
Force de démarrage – Limites de levage de la machine (hydr./embout)	Embout	
Force de démarrage – Inclinaison lb (kg)	8 108 (3 678)	
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	5,0 (8,9)	
Vitesse de déplacement (2 vitesses) mi/h (km/h)	7,8 (12,6)	
Pression au sol (chenilles de série) psi (bar)	5,2 (0,36)	
Système électrique		
Type de batterie	Au lithium-ion	
Tension du système électrique VCC	465	
Puissance de pointe ch (kW)	~107,0 (80,0)	
Type de moteur	À aimants permanents (sans brosse)	
Émissions		
Émissions de CO ₂	Aucune	
Bruit et vibrations		
Niveau de bruit pour les passants (ISO 6396/ISO 4871) dB	92,7	
Niveau de bruit pour l'opérateur (ISO 6396/ISO 4871) dB	65,4	
Capacité des réservoirs		
Liquide de refroidissement gal (pte)	1,7 (6,4)	
Liquide de frein du moteur d'entraînement (chacun) gal (pte)	0,2 (1,0)	
Réfrigérant du climatiseur (R-134a) lb (kg)	1,6 (0,7)	

TONDEUSES		ZT6000e
Système électrique		
Type de batterie	Au lithium-ion	
Tension du système électrique V	58	
Capacité brute de la batterie kWh	20,4	
Autonomie estimée h	4 à 6+*	
Systèmes d'entraînement		
Moteurs des tableaux kW	3 moteurs de 3 kW	
Moteurs des roues motrices kW	2 moteurs de 3 kW	
Description de l'entraînement	Boîte de vitesses planétaire HD, frein de stationnement intégré	
Vitesse en marche avant mi/h (km/h)	10,9 (17,5)	
Vitesse en marche arrière mi/h (km/h)	4,1 (6,5)	
Tableau de coupe		
Tableau de coupe	Système de coupe AirFX	
Largeurs disponibles** po	52, 61	
Hauteur de coupe po (mm)	De 1,0 à 5,5 (de 25 à 139)	
Vitesse du bout de la lame (pi/min)	18 500	
Versoir	Polymère flexible moulé	
Cadre		
Avant et arrière	Tubes en acier de 1,5 x 2,5 po; Cadre renforcé en acier soudé	
Longueur de la machine po (mm)	83,2 (2 114)	
Poids de la machine lb (kg)	1 449 (657)	
Roues		
Arrière	24 x 10,5-12	
Avant	15 x 6-6	
Plateforme de l'opérateur		
Siège	Siège à suspension entièrement mécanique, dossier haut	
Réglage avancée/recul	Lever de coulisse du siège	
Garantie		
Machine	3 ans/2 000 heures	
Chargement		
Embarqué, de 120 V h	12,6	
Embarqué, de 240 V h	6,3	

*Les durées d'autonomie et de chargement varieront en fonction des conditions.

**Toutes les autres spécifications sont celles des largeurs des tableaux les plus larges disponibles.

EXCAVATRICES		E10e	E19e
Système électrique			
Type de batterie	Au lithium-ion	Au lithium-ion	
Tension du système électrique VCC	51,8	51,8	
Capacité brute de la batterie kWh	11,5	17,3	
Type de moteur	Asynchrone	Asynchrone	
Puissance max. du moteur ch (kW)	10,5 (7,5)	13,4 (10,0)	
Autonomie estimée en utilisation continue h	4	4	
Performance			
Poids en service lb (kg)	2 648 (1 201)	4 225 (1 916)	
Pression au sol psi (kPa)	4,18 (28,8)	4,77 (32,9)	
Force de creusage au bras lbf (N)	1 248 (5 550)	2 086 (9 279)	
Force de creusage au godet lbf (N)	1 865 (8 294)	4 584 (20 835)	
Effort de traction au crochet lbf (N)	2 227 (9 905)	5 299 (23 550)	
Vitesse de déplacement (plage basse) mi/h (km/h)	1,1 (1,8)	1,0 (1,7)	
Vitesse de déplacement (plage haute) mi/h (km/h)	1,8 (2,9)	2,2 (3,6)	
Système hydraulique			
Type de pompe	Pompe à triple engrenage	Pompe à triple engrenage	
Capacité de la pompe gal/min (L/min)	6,6 (25,0)	9,2 (35,1)	
Débit auxiliaire gal/min (L/min)	5,2 (20,0)	6,4 (24,3)	
Allègement auxiliaire psi (bar)	2 766 (191)	2 610 (180)	
Système de pivotement			
Pivot de la flèche (vers la gauche)	67°	80°	
Pivot de la flèche (vers la droite)	64°	60°	
Vitesse de pivotement tr/min	10,2	7,9	
Chargement			
Chargeur embarqué de 110 V (h)	De 10 à 12	De 10 à 12	
Chargeur embarqué de 240 V (h)	De 10 à 12	De 10 à 12	
Chargeur externe de 240 V (h)	De 1 à 2	De 1 à 2	
Câble de chargement embarqué de série	NEMA 5-15	NEMA 5-15	



T7X

MINICHARGEUSES À CHENILLES

Modèle	MT100
Moteur	
Type de moteur	Diesel
Puissance ch (kW)	24,8 (18,5)
Cylindrée po³ (L)	55,0 (0,9)
Performance	
Capacité nominale en service lb (kg)	1 000 (453)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	12,0 (45,4)
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	4,1 (6,6)
Poids en service avec godet lb (kg)	3 390 (1 537)
Pression au sol avec chenilles étroites en caoutchouc psi (bar)	5,2 (0,36)
Dimensions	
Longueur avec godet po (mm)	106,2 (2 697)
Largeur avec godet po (mm)	36,0 (914)
Hauteur po (mm)	54,6 (1 387)
Hauteur jusqu'à la goupille de la charnière du godet po (mm)	81,0 (2 056)
Portée à hauteur max. po (mm)	18,7 (472)
Garde au sol po (mm)	8,1 (205)
Longueur des chenilles au sol po (mm)	41,4 (1 052)

*Contrepoids situés dans le train roulant.



MT100



UV34XL



UV34

VÉHICULES UTILITAIRES

Modèle	UV34 Essence	UV34 Essence	UV34 Diesel	UV34XL Diesel
Moteur				
Puissance ch (kW)	39,9 (29,7)	39,9 (29,7)	24,5 (18,2)	24,5 (18,2)
Cylindrée po³ (cm³)	61,0 (999)	61,0 (999)	55,0 (899)	55,0 (899)
Performance				
Capacité nominale totale du véhicule lb (kg)**	1 900 (862)	2 075 (941)	1 900 (862)	2 075 (941)
Capacité de remorquage lb (kg)	2 500 (1 134)	2 500 (1 134)	2 500 (1 134)	2 500 (1 134)
Capacité de chargement de la caisse lb (kg)	1 250 (567)	1 250 (567)	1 250 (567)	1 250 (567)
Vitesse de déplacement (plage haute)* mi/h (km/h)	35,0 (56,3)	35,0 (56,3)	35,0 (56,3)	35,0 (56,3)
Rayon de braquage po (mm)	110,0 (2 794)	154,0 (3 911)	110,0 (2 794)	154,0 (3 911)
Dimensions				
Longueur po (mm)	123,0 (3 124)	155,0 (3 937)	123,0 (3 124)	155,0 (3 937)
Largeur po (mm)	62,0 (1 575)	62,0 (1 575)	62,0 (1 575)	62,0 (1 575)
Hauteur po (mm)	76,0 (1 930)	76,0 (1 930)	76,0 (1 930)	76,0 (1 930)
Hauteur de la caisse po (mm)	11,5 (292)	11,5 (292)	11,5 (292)	11,5 (292)
Largeur de la caisse po (mm)	54,0 (1 372)	54,0 (1 372)	54,0 (1 372)	54,0 (1 372)
Garde au sol po (mm)	11,7 (296)	11,7 (296)	11,7 (296)	11,7 (296)
Empattement po (mm)	85,0 (2 159)	117,0 (2 972)	85,0 (2 159)	117,0 (2 972)
Poids en service lb (kg)	1 855 (841)	2 085 (945)	1 935 (878)	2 165 (982)

*Kits de vitesse optionnels pour changer la vitesse de pointe des véhicules à essence par intervalles de 5 mi/h de 15 à 35 mi/h. Kit de vitesse de 40 mi/h disponible en pièces du marché secondaire. Kits de limitation de vitesse de 25 mi/h ou 15 mi/h pour les véhicules diesel.

**Capacité nominale totale du véhicule : Poids combiné du chargement de la caisse, de l'opérateur, du passager et du chargement remorqué, si le véhicule est équipé d'un attelage.

TRACTEURS COMPACTS

Modèle	CT1021 HST	CT1025 HST	CT2025 HST	CT2035 HST	CT2535 HST	CT2040 HST	CT2540 HST	CT4045 HST	CT4050 HST	CT4055 SST	CT4058 HST	CT 5545 E-HST	CT5550 E-HST	CT5555 E-HST	CT5558 E-HST
Moteur															
Type de moteur	Diesel														
Puissance ch (kW)	21,0 (15,7)	24,5 (18,3)	24,5 (18,2)	34,9 (26,0)	34,9 (26,0)	39,6 (29,5)	37,6 (28,0)	44,9 (33,5)	50,3 (37,3)	50,3 (37,3)	57,7 (43,0)	45,0 (33,5)	50,0 (37,5)	55,0 (41,0)	57,7 (43,0)
Cylindrée po ³ (L)	61,4 (1,0)	61,4 (1,0)	100 (1,6)	111,4 (1,8)											
Réservoir de carburant gal (L)	6,7 (25,5)	6,7 (25,5)	9,0 (34,1)	9,0 (34,1)	9,0 (34,1)	9,0 (34,1)	9,0 (34,1)	12,7 (48,0)	12,7 (48,0)	11,9 (45,0)	12,7 (48,0)	14,8 (56,0)	14,8 (56,0)	14,8 (56,0)	14,8 (56,0)
Performance															
Puissance de la PTO ch (kW)	16,3 (12,1)	18,8 (14,0)	21,8 (16,3)	29,4 (21,9)	29,4 (21,9)	31,9 (23,8)	31,9 (23,8)	32,8 (24,5)	39,3 (29,3)	49,6 (37,0)	45,1 (33,7)	33,9 (25,3)	38,9 (29,0)	43,1 (32,1)	48,3 (36,0)
Vitesse de déplacement (marche avant) mi/h (km/h)	11,1 (17,8)	11,1 (17,8)	9,7 (15,6)	14,4 (23,1)	14,4 (23,1)	14,4 (23,1)	14,4 (23,1)	18,5 (29,7)	18,5 (29,7)	17,5 (28,2)	18,5 (29,7)	17,5 (28,2)	17,5 (28,2)	17,5 (28,2)	17,5 (28,2)
Capacité de levage à 3 points lb (kg)	700 (318)	700 (318)	1 631 (740)	2 716 (1 232)	2 716 (1 232)	2 716 (1 232)	2 716 (1 232)	3 177 (1 441)	3 177 (1 441)	3 177 (1 441)	3 177 (1 441)				
Régime PTO arrière tr/min	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Système PTO arrière	Indép.	Indép.	Direct	Direct	Indép.	Direct	Indép.								
Cabine fermée avec chauffage/climatiseur	-	-	-	-	De série	-	De série	-	-	-	-	De série	De série	De série	De série
Entraînement (Type de transmission)															
Infinie, Hydrostatique à 2 plages	De série	De série	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Infinie, Hydrostatique à 3 plages	-	-	De série	-	De série										
Synchro (8x8)	-	-	-	-	-	-	-	En option	En option	De série	-	-	-	-	-
Manuelle (9x3)	-	-	En option	En option	-	En option	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dimensions															
Longueur hors tout (avec 3 points) po (mm)	99,3 (2 522)	99,3 (2 522)	120,9 (3 070)	125,5 (3 189)	125,5 (3 189)	125,5 (3 189)	125,5 (3 189)	139,6 (3 547)	139,6 (3 547)	139,6 (3 547)	139,6 (3 547)				
Largeur hors tout (avec pneus industriels) po (mm)	46,0 (1 161)	46,0 (1 161)	63,4 (1 610)	63,4 (1 610)	63,0 (1 600)	63,4 (1 610)	63,0 (1 600)	69,8 (1 722)	69,8 (1 722)	69,8 (1 722)	69,8 (1 722)	74,2 (1 885)	74,2 (1 885)	74,2 (1 885)	74,2 (1 885)
Hauteur hors tout po (mm)	87,6 (2 225)	87,6 (2 225)	91,5 (2 324)	91,5 (2 324)	91,0 (2 311)	91,5 (2 324)	91,0 (2 311)	97,4 (2 473)	97,4 (2 473)	97,4 (2 473)	97,4 (2 473)	94,2 (2 393)	94,2 (2 393)	94,2 (2 393)	94,2 (2 393)
Rayon de braquage intérieur po (mm)	100,0 (2 540)	100,0 (2 540)	96,5 (2 450)	96,5 (2 450)	106,2 (2 700)	96,5 (2 450)	106,2 (2 700)	103,5 (2 630)	103,5 (2 630)	103,5 (2 630)	103,5 (2 630)	117,6 (2 990)	117,6 (2 990)	117,6 (2 990)	117,6 (2 990)
Empattement po (mm)	55,1 (1 400)	55,1 (1 400)	65,7 (1 670)	71,2 (1 810)	71,2 (1 810)	71,2 (1 810)	71,2 (1 810)	75,6 (1 920)	75,6 (1 920)	75,6 (1 920)	75,6 (1 920)				
Garde au sol po (mm)	6,3 (160)	6,3 (160)	11,5 (292)	11,5 (292)	12,3 (311)	11,5 (292)	12,3 (311)	15,3 (387)	15,3 (387)	15,3 (387)	15,3 (387)	13,0 (330)	13,0 (330)	13,0 (330)	13,0 (330)
Poids lb (kg)	1 521 (690)	1 521 (690)	2 634 (1 195)	3 005 (1 363)	3 585 (1 626)	3 005 (1 363)	3 585 (1 626)	3 745 (1 698)	3 745 (1 698)	3 745 (1 698)	3 745 (1 698)	4 685 (2 125)	4 685 (2 125)	4 685 (2 125)	4 685 (2 125)

Des modèles supplémentaires sont disponibles dans les plateformes 2 000 et 4 000. Demandez tous les détails à votre concessionnaire Bobcat.



CT2025



CT5558

TONDEUSES



Modèle	ZT2000	ZT3000	ZT3500	WB700	ZS4000	ZT5000	ZT6000	ZT6100	ZT7000
Moteur									
Type de moteur	Kaw FR691V	Kaw FT730V	Kaw FX730V	Kaw FS600	Kaw FT730V EFI	Kaw FX730	Kaw FX801V	Kaw FX850V EFI	Kaw FX1000V EFI
Cylindrée po ³ (cm ³)	44,3 (726)	44,3 (726)	44,3 (726)	36,8 (603)	44,3 (726)	44,3 (726)	52,0 (852)	52,0 (852)	61,0 (999)
Réservoir de carburant gal (L)	3,8 (14,3)	3,8 (14,3)	7,8 (29,5)	5,0 (18,9)	6,5 (24,6)	7,8 (29,5)	15,0 (56,7)	15,0 (56,7)	15,0 (56,7)
Tableau de coupe									
Type de tableau de coupe	Système de coupe TufDeck	Système de coupe TufDeck Pro	Système de coupe TufDeck Pro	Système de coupe TufDeck	Système de coupe AirFX	Système de coupe AirFX	Système de coupe AirFX	Système de coupe AirFX	Système de coupe AirFX
Largeurs disponibles* po	42, 48, 52	48, 52, 61	48, 52, 61	36, 48, 52	36, 48, 52, 61	52, 61	52, 61	61	61, 72
Hauteur de coupe po (mm)	De 1,5 à 4,8 (De 38 à 121)	De 1,5 à 4,8 (De 38 à 121)	De 1,5 à 4,8 (De 38 à 121)	De 1,5 à 4,5 (De 38 à 114)	De 1,5 à 4,5 (De 38 à 114)	De 1,5 à 4,8 (De 38 à 121)	De 1,0 à 5,5 (De 25 à 139)	De 1,0 à 5,5 (De 25 à 139)	De 1,0 à 5,5 (De 25 à 139)
Embrayage pi-lb (N)	105 (467)	125 (556)	125 (556)	105 (467)	200 (889)	125 (556)	225 (1 000)	225 (1 000)	250 (1 112)
Vitesse du bout de la lame (en pi/min à 3 550 tr/min du moteur)	18 142	18 809	18 809	18 645	18 500	18 809	18 500	18 500	18 152
Cadre									
Longueur de la machine po (mm)	76,0 (1 930)	76,0 (1 930)	79,0 (2 006)	78,0 (1 981)	64,0 (1 625)	81,7 (2 076)	83,0 (2 108)	83,0 (2 108)	87,0 (2 209)
Poids de la machine (avec tous les liquides) lb (kg)	752 (341)	817 (370)	832 (377)	690 (312)	1 028 (466)	1 043 (473)	1 421 (644)	1 464 (664)	1 541 (698)
Transmission									
Type - Boîtes-ponts hydrostatiques HG	ZT-2800	ZT-3100	ZT-3400	ZT-2800 avec pompes de chargement	ZT-3400	ZT-3800	ZT-4400	ZT-4400	ZT-5400 à 2 vitesses
Capacité du réservoir d'huile gal (pte)	1,0 (4,0)	1,0 (4,0)	1,0 (4,0)	1,0 (4,0)	1,0 (4,0)	1,0 (4,0)	1,1 (4,5)	1,1 (4,5)	1,4 (5,9)
Vitesse en marche avant mi/h (km/h)	7,0 (11,2)	8,0 (12,8)	10,0 (16,0)	6,5 (10,5)	10,5 (16,8)	11,0 (17,7)	12,0 (19,3)	12,0 (19,3)	19,0 (30,5)**
Vitesse en marche arrière mi/h (km/h)	3,0 (4,8)	3,5 (5,6)	3,5 (5,6)	3,0 (4,8)	3,5 (5,6)	3,5 (5,6)	4,0 (6,4)	4,0 (6,4)	7,5 (12,0)***
Roues									
Arrière	20 x 10-10	22 x 11-10	23 x 10,5-12	20 x 8	23 x 10,5-12	24 x 10,5-12	24 x 10,5-12	24 x 12-12	26 x 12-12
Avant	11 x 6-5	13 x 6,5-6	13 x 6,5-6	11 x 6 semi-pneumatiques	13 x 6,5-6	13 x 6,5-6	13 x 6,5-6	13 x 6,5-6	15 x 6,5-6 semi-pneumatiques
Plateforme de l'opérateur									
Siège	Siège à suspension à ressort, dossier haut	Siège à suspension à ressort, dossier haut et EVC	Siège à suspension entièrement mécanique, dossier haut	Plateforme optionnelle	Plateforme large anti-vibration rabattable	Siège à suspension entièrement mécanique, dossier haut	Siège à suspension entièrement mécanique, dossier haut	Siège à suspension entièrement mécanique, dossier haut	Siège à suspension entièrement mécanique, dossier extra haut
Réglage avancée/recul	Lever de coulisse du siège	Lever de coulisse du siège	Lever de coulisse du siège	—	Rembourrage amovible pour l'entretien	Lever de coulisse du siège			
Garantie									
	3 ans/500 heures	3 ans/1 000 heures	3 ans/1 000 heures	3 ans/2 000 heures	3 ans/2 000 heures	3 ans/2 000 heures	3 ans/2 000 heures	3 ans/2 000 heures	3 ans/2 000 heures

* Toutes les autres spécifications sont celles des largeurs des tableaux les plus larges disponibles sur chaque plateforme.

Demandez à votre concessionnaire Bobcat pour obtenir les spécifications de tous nos autres modèles.

** De 0 à 13 mi/h pendant la coupe; de 13 à 19 mi/h pendant le déplacement

*** De 5 à 7,5 mi/h pendant le déplacement

ZS4000



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 à d'autres facteurs.



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 à d'autres facteurs.

Bobcat est une filiale du groupe Doosan. Doosan est un chef de file mondial dans la production d'équipements de construction, d'entretien des sols et de manutention des matériaux; la création de solutions d'alimentation en électricité et en eau; et la conception d'ingénierie de pointe; au service de ses clients et des collectivités depuis plus d'un siècle.

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.
©2024 Bobcat Company. Tous droits réservés.

BC-2024F (04/24)
EP-3M-0424-8696-F