



2022

CATALOGUE BOBCAT



EXCAVATRICES
CHARGEUSES
TRACTEURS
TONDEUSES

MACHINES
UTILITAIRES TOOLCAT
VÉHICULES
UTILITAIRES
PORTE-OUTILS
TÉLESCOPIQUES
ET PLUS ENCORE

**DES SOLUTIONS
PUISSANTES
POUR VOS TRAVAUX
LES PLUS EXIGEANTS**

TABLE DES MATIÈRES

GAMME DES ÉQUIPEMENTS BOBCAT _____	4
EXCAVATRICES COMPACTES _____	6
EXCAVATRICES LOURDES _____	20
CHARGEUSES COMPACTES _____	24
MINICHARGEUSES À CHENILLES _____	49
PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES _____	52
CHARGEUSES COMPACTES SUR ROUES _____	56
TRACTEURS COMPACTS _____	60
TONDEUSES À PIVOT ZÉRO _____	72
MACHINES UTILITAIRES TOOLCAT _____	78
PORTE-OUTILS TÉLESCOPIQUES _____	81
VÉHICULES UTILITAIRES _____	84
PIÈCES ET SERVICE _____	86





**SOUS TOUTES CES COUCHES
DE TERRE, DE BOUE ET PARFOIS DE MATIÈRES INNOMMABLES,
VOUS TROUVEREZ UN CŒUR QUI POMPE
UN SANG TEINTÉ D'ORANGE VIF.
BOBCAT, C'EST NOUS.**





**CHARGEUSES À
DIRECTION À GLISSEMENT**



**CHARGEUSES COMPACTES
À CHENILLES**



**MINICHARGEUSES
À CHENILLES**



**PETITES CHARGEUSES
ARTICULÉES**



**CHARGEUSES
COMPACTES SUR ROUES**



**MACHINES
UTILITAIRES
TOOLCAT^{MC}**



TONDEUSES À PIVOT ZÉRO



**PORTE-OUTILS
TÉLESCOPIQUES**



**EXCAVATRICES
COMPACTES**



**EXCAVATRICES
LOURDES**

LA SEULE CHOSE QUI MANQUE À CETTE GAMME, C'EST **VOUS, AUX COMMANDES.**

Si vous avez la volonté de vous attaquer à la tâche, nous avons les machines qui vous aideront à la terminer. Nous vous présentons la toute dernière gamme des équipements Bobcat®, conçus pour gérer tout ce que vous mettez sur leur passage.



TRACTEURS COMPACTS



VÉHICULES UTILITAIRES



EXCAVATRICES COMPACTES

GÉREZ TOUT CE QUE VOTRE TRAVAIL VOUS IMPOSE AUJOURD'HUI – ET DEMAIN –
AVEC NOS EXCAVATRICES COMPACTES.



POUR VOTRE PROCHAIN CHANTIER, ATTEIGNEZ DE NOUVEAUX SOMMETS EN MATIÈRE DE PERFORMANCES AVEC LES EXCAVATRICES COMPACTES DE SÉRIE R2.

Le travail est de plus en plus dur. Les délais sont de plus en plus courts. Les excavatrices de série R2 sont conçues pour vous aider à accepter des chantiers plus gros et plus difficiles en toute confiance. Ces machines puissantes, confortables et polyvalentes sont dotées d'une longue liste d'innovations robustes qui maximisent votre productivité.

Vous pourrez contrôler plus précisément votre machine pour mener à bien des tâches plus complexes. Vous pourrez rester plus concentré grâce aux instruments et aux équipements de la cabine qui améliorent le confort pendant les longues journées de travail.

Vous passerez moins de temps à l'entretien et plus de temps à abattre le travail. Enfin, vous aurez la puissance et la performance de creusage et de levage dont vous avez besoin pour les gros travaux d'excavation.

Même si le temps ne rend pas vos chantiers plus faciles ni moins exigeants, votre excavatrice, elle au moins, est plus performante que jamais. Prenez les commandes d'une excavatrice de série R2 et atteignez de nouveaux sommets en matière de performance.

LE TRAVAIL EST DE PLUS EN PLUS DUR. LES DÉLAIS SONT DE PLUS EN PLUS COURTS. VOICI COMMENT VOUS EN SORTIR.

E32 EXCAVATRICE COMPACTE DE SÉRIE R2



E35 EXCAVATRICE COMPACTE DE SÉRIE R2



E42 EXCAVATRICE COMPACTE DE SÉRIE R2



E50 EXCAVATRICE COMPACTE DE SÉRIE R2



E60 EXCAVATRICE COMPACTE DE SÉRIE R2



E88 EXCAVATRICE COMPACTE DE SÉRIE R2





PLUS DE PUISSANCE ET PLUS DE PRÉCISION.

OBTENEZ LES PERFORMANCES LES PLUS AVANCÉES DE L'INDUSTRIE EN CHOISISSANT LES **EXCAVATRICES DE SÉRIE R2.**

MOTEUR BOBCAT

La plupart des excavatrices de série R2 sont dotées d'un moteur Bobcat® puissant et écoénergétique. Celui-ci génère la puissance et les performances dont vous avez besoin, tout en réduisant la fréquence et la complexité des entretiens routiniers. Il est fiable par temps froid, ce qui simplifie le travail en hiver, et ses caractéristiques innovantes simplifient l'entretien et le service.

FONCTIONNEMENT SOUPLE

La soupape de contrôle hydraulique rend les mouvements de la machine plus précis et plus mesurés, accélère les temps de cycle, même pour les mouvements précis, et assure un contrôle plus efficace du nivellement.

SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Le système de refroidissement des excavatrices de série R2 est composé de deux échangeurs thermiques côte à côte. Ils contrôlent efficacement la température du compartiment moteur, ce qui optimise les performances et rallonge la durée de vie des composants du moteur.





TOUTES LES **EXCAVATRICES BOBCAT** OFFRENT CES AVANTAGES DE PERFORMANCE.

SYSTÈMES HYDRAULIQUES PERFECTIONNÉS

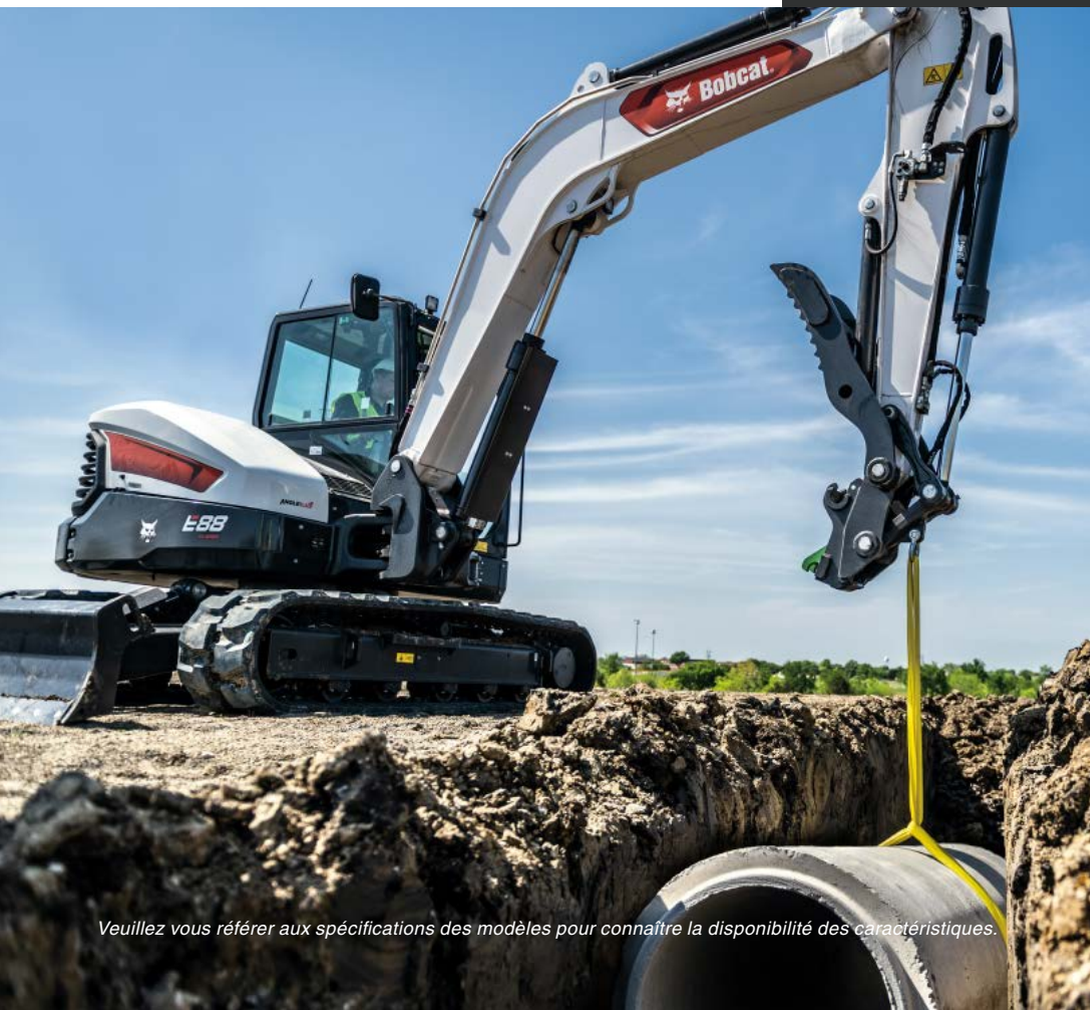
Les systèmes hydrauliques de Bobcat sont conçus pour maximiser la puissance hydraulique, permettant aux excavatrices d'avancer plus vite, de creuser plus fort, d'accélérer les cycles et de remblayer plus efficacement.

PLUS DE PUISSANCE

Les pompes à piston limiteur de couple sont très efficaces et modulent la puissance à la demande, réservant plus de puissance utilisable pour les creusages difficiles.

MOTEUR DIESEL SANS FPD À LA FINE POINTE

Les moteurs de Bobcat de la plupart des excavatrices compactes de Bobcat sont des moteurs à combustion à particules ultra-basses (ULPC). Puisqu'il y a très peu de particules, un filtre à particules diesel (FPD) est inutile.



CAPACITÉ ACCRUE DE LEVAGE SUR LE CÔTÉ

Grâce au contrepoids intégré et aux rouleaux de chenilles à double bride (qui rapprochent la structure du train roulant des rebords des chenilles), la machine offre une capacité accrue de levage sur le côté. Ces caractéristiques améliorent également les performances de creusage sur le côté et la capacité de pivot. Les rouleaux de chenilles à doubles brides sont disponibles sur tous les modèles de série R2.

Veillez vous référer aux spécifications des modèles pour connaître la disponibilité des caractéristiques.

EXCAVATRICES COMPACTES CONFORT



TOUTES LES **EXCAVATRICES BOBCAT** VOUS OFFRENT UN CONFORT EN TÊTE DE CATÉGORIE.

QUALITÉ DE DÉPLACEMENT AMÉLIORÉE ET VIBRATIONS RÉDUITES.

Découvrez une qualité de déplacement plus souple, plus stable et plus confortable que jamais. Les panneaux de carrosserie, secondés par des charnières et des fixations robustes, réduisent drastiquement les vibrations ressenties dans la cabine.

SIÈGE CHAUFFANT À DOSSIER HAUT ET APPUI-TÊTE EN OPTION

Vous trouverez la position qui vous convient, quelles que soient votre taille et votre corpulence. Le dossier plus haut et l'appui-tête de ce siège optionnel soutiennent mieux votre corps pendant les longues journées de labeur. Le chauffe-siège pratique seconde le chauffage et le climatiseur optionnels, pour vous garder bien au chaud malgré le froid du dehors. Caractéristique disponible sur certains modèles.



MENEZ À BIEN LES TRAVAUX DIFFICILES EN TOUT CONFORT.



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 touches supplémentaires accentuent le contrôle manuel. Sur le levier de droite, l'opérateur trouvera des commandes pour la caméra de recul et le réglage du système de vérification de la profondeur. Sur le levier de gauche, un bouton permet de choisir entre le contrôle du système hydraulique auxiliaire secondaire et du pivot de la flèche.

L'ÉVOLUTION DU CONFORT PREND TOUT SON SENS DANS LES EXCAVATRICES DE SÉRIE R2.



CAMÉRA DE RECUL OPTIONNELLE

La caméra de recul optionnelle permet à l'opérateur de visionner ce qui se passe derrière lui sans bouger de son siège. Elle permet ainsi de voir des obstacles qui risqueraient d'endommager l'excavatrice et ses composants. La caméra est fixée en hauteur, dans une zone protégée, afin qu'elle ne soit pas heurtée par les obstacles et les débris.



ÉCRAN TACTILE OPTIONNEL

Cet écran tactile clair et lumineux fournit des informations détaillées sur la machine et assure une connectivité sans précédent. Large de 7 po, il est convivial, étanche et durci pour résister aux égratignures. Il est également compatible avec la technologie Bluetooth®, permettant à l'opérateur de passer des appels en mode mains libres s'il le souhaite. L'opérateur peut aussi visionner diverses informations sur les performances de sa machine, afin d'augmenter son efficacité, sa productivité et sa rentabilité. Disponible sur les excavatrices de série R2.



VISIBILITÉ EXCELLENTE

Les piliers étroits de la cabine et la grande surface vitrée assurent la meilleure visibilité de l'industrie, tant pour le groupe de travail que pour la lame.

CABINE CONFORTABLE

Travaillez toute la journée dans la cabine confortable de Bobcat. Profitez de la cabine la plus spacieuse, de l'ouverture de porte la plus large, d'un large siège à suspension réglable, d'accoudoirs réglables, et bien plus encore.



PASSEZ PLUS DE TEMPS AU TRAVAIL... ET MOINS DE TEMPS À L'ENTRETIEN.

SÉRIE R2 :

LAME PLUS ROBUSTE

De série sur les excavatrices de série R2, le design du rebord supérieur de la lame est plus résistant aux impacts.



TOUTES LES EXCAVATRICES BOBCAT :

EXCLUSIF

CADRE ÉTROIT À PIVOT INTERNE

Les pièces moulées du pivot et les cylindres ne dépassent pas la largeur des chenilles pendant le creusage latéral, ce qui permet à l'opérateur de creuser tout contre les obstacles et de se rapprocher de sa zone de travail.

CHÂSSIS PORTEUR EN X

La terre et les autres matériaux traversent facilement le châssis, réduisant l'accumulation des débris et le temps de nettoyage. Les moteurs d'entraînement ne dépassent pas la largeur des chenilles, ce qui protège les composants importants.

GROUPE DE TRAVAIL ROBUSTE

Les joints de pivot en fonte assurent un alignement précis des goupilles. Le design robuste prolonge la durée de la structure, tout en augmentant les performances de levage.



SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

VOUS PROFITerez D'UN ENTRETIEN SIMPLIFIÉ, QUELLE QUE SOIT L'**EXCAVATRICE BOBCAT** QUE VOUS CHOISIREZ.

ACCÈS PANORAMIQUE À L'ENTRETIEN

Vous pouvez trouver et atteindre facilement les points de vérification du moteur pour réaliser à coup sûr la maintenance quotidienne. Les volets d'accès arrière et latéraux permettent d'accéder facilement au moteur, à la pompe, aux soupapes, au système de refroidissement et à la tuyauterie.

GOUPILLES DU CYLINDRE DU PIVOT DE LA FLÈCHE SANS GRAISSAGE

Les joints des goupilles ne requièrent aucun graissage, ce qui élimine une étape de graissage importante de votre entretien quotidien. Cela vous permettra d'économiser du temps sur la maintenance et d'augmenter le temps passé sur le chantier. Caractéristique disponible sur certains modèles.

POLYVALENCE



SOYEZ PLUS POLYVALENT AU TRAVAIL, GRÂCE AUX **EXCAVATRICES DE SÉRIE R2**.

INVERSEUR DE FLUX EN OPTION

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

SYSTÈME HYDRAULIQUE AUXILIAIRE FIXÉ SUR LE BRAS

Le système hydraulique auxiliaire est plus facile d'accès et plus simple à fixer, car il est placé sur le bras de l'excavatrice.

ANNEAU DE LEVAGE INTÉGRÉ

L'anneau de levage, de série sur les excavatrices de série R2, offre une méthode supplémentaire et pratique pour gérer les charges, sortir les objets ou les placer dans une tranchée.

SYSTÈME DE VÉRIFICATION DE LA PROFONDEUR **EXCLUSIF**

Vous pouvez maintenant niveler précisément à chaque fois sans être obligé de quitter la cabine pour vérifier la profondeur ou l'inclinaison avec un mètre ou un piquet. Le système de vérification de la profondeur de Bobcat minimise les risques de creusage superflu ou insuffisant, grâce aux capteurs que vous pouvez régler à la profondeur désirée.



EXCLUSIF

SYSTÈME DE FIXATION HYDRAULIQUE DES ACCESSOIRES X-CHANGE

Ce dispositif est, de loin, le plus pratique de l'industrie. Il suffit d'appuyer sur un bouton pour détacher et attacher un accessoire en quelques secondes, sans jamais quitter sa cabine.

SYSTÈME DE FIXATION À GOUPILLES HYDRAULIQUES ET COUPLEUR RAPIDE

Ce système de fixation des accessoires optionnel sur la E88 de série R2 permet de changer de godet sans quitter son siège.

DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE SÉLECTIONNABLE

Sur la plupart des modèles Bobcat, vous avez le choix entre au moins trois puissances de débit pour optimiser les réactions de certains accessoires hydrauliques de Bobcat. Les excavatrices de série R2 sont encore plus adaptables et offrent jusqu'à 10 puissances de débit.

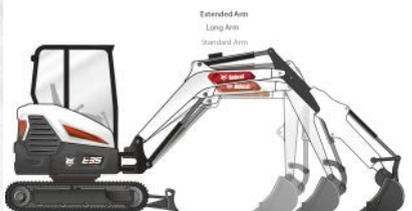


NE VOUS CONTENTEZ PAS DE CREUSER.

Acceptez davantage de chantiers et optimisez l'utilisation de votre machine grâce aux dizaines d'accessoires compatibles. Veuillez consulter les pages 17 à 19 pour obtenir la liste des accessoires pour excavatrices compactes.

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

CONFIGURATIONS DES BRAS



1 2 3

Choisissez le bras qui correspond le mieux à vos besoins en matière de portée, de profondeur, de levage et de puissance.

- 1 BRAS STANDARD
- 2 BRAS LONG OPTIONNEL
- 3 BRAS EXTENSIBLE OPTIONNEL

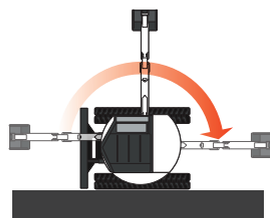
EXCLUSIF

BRAS EXTENSIBLE COMPATIBLE AVEC UN BRAS DE PRÉHENSION

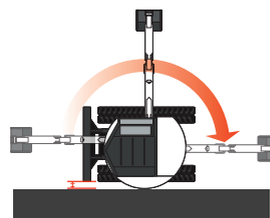
Creusez plus profond, accentuez votre portée et réduisez le nombre de positionnements de la machine, grâce au seul bras extensible compatible avec un bras de préhension disponible sur le marché.

TYPE DE PIVOT ARRIÈRE

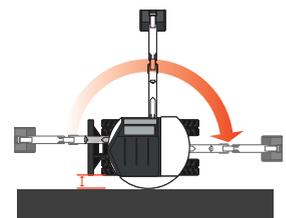
Choisissez un modèle d'excavatrice avec le pivot arrière qui correspond le mieux aux environnements dans lesquels vous devez manœuvrer.



PIVOT ARRIÈRE À RAYON ZÉRO



PIVOT ARRIÈRE MINIMAL



PIVOT ARRIÈRE CONVENTIONNEL

EXCAVATRICES COMPACTES FICHES TECHNIQUES



	PUISSANCE	POIDS EN SERVICE	FORCE DE CREUSAGE AU GODET	PROFONDEUR MAX. DE CREUSAGE	PORTÉE MAX. AU NIVEAU DU SOL	LARGEUR	TYPE DE PIVOT ARRIÈRE
DE 12 000 À 19 000 LB							
E88 Série R2	65,4 ch (48,7 kW)	19 600 lb (8 891 kg)	15 130 lbf (67 300 N)	182,0 po (4 622 mm)	282,5 po (7 176 mm)	86,6 po (2 200 mm)	Conventionnel
E60 Série R2	55,7 ch (41,6 kW)	12 315 lb (5 586 kg)	10 261 lbf (45 642 N)	156,7 po (3 981 mm)	246,3 po (6 256 mm)	77,2 po (1 960 mm)	Conventionnel
DE 6 500 À 12 000 LB							
E50 Série R2	49,7 ch (36,5 kW)	11 357 lb (5 151 kg)	9 511 lbf (42 307 N)	136,9 po (3 478 mm)	231,9 po (5 889 mm)	77,2 po (1 960 mm)	Minimal
E42 Série R2	42,6 ch (31,4 kW)	9 830 lb (4 459 kg)	9 601 lbf (42 707 N)	124,5 po (3 163 mm)	207,1 po (5 261 mm)	72,8 po (1 850 mm)	Conventionnel
E35 Série R2	33,2 ch (24,7 kW)	7 893 lb (3 580 kg)	7 284 lbf (32 402 N)	121,2 po (3 077 mm)	204,3 po (5 190 mm)	69,7 po (1 769 mm)	Zéro
E35 Série R2	24,8 ch (18,5 kW)	7 659 lb (3 474 kg)	7 284 lbf (32 402 N)	121,2 po (3 077 mm)	204,3 po (5 190 mm)	69,7 po (1 769 mm)	Zéro
E32 Série R2	24,8 ch (18,5 kW)	7 403 lb (3 358 kg)	7 284 lbf (32 402 N)	121,2 po (3 077 mm)	194,5 po (4 940 mm)	61,8 po (1 569 mm)	Conventionnel
DE 2 500 À 6 500 LB							
E26 Série R	24,8 ch (18,5 kW)	6 489 lb (2 942 kg)	5 652 lbf (25 140 N)	114,4 po (2 906 mm)	191,9 po (4 876 mm)	61,0 po (1 550 mm)	Minimal
E20 Série R Train roulant rétractable	13,9 ch (10,4 kW)	4 306 lb (1 953 kg)	4 684 lbf (20 835 N)	101,0 po (2 565 mm)	167,9 po (4 264 mm)	de 38,6 à 53,5 po (de 980 à 1 360 mm)	Zéro
E10 Série R Train roulant rétractable	10,2 ch (7,6 kW)	2 593 lb (1 176 kg)	1 865 lbf (8 294 N)	71,7 po (1 820 mm)	121,8 po (3 093 mm)	de 28 à 43 po (de 710 à 1 100 mm)	Zéro

Toutes les spécifications correspondent au bras standard.

NE VOUS CONTENTEZ PAS DE CREUSER.

Transformez votre excavatrice compacte en un outil polyvalent grâce à ces accessoires efficaces et robustes



TARIÈRE

Creusez plus profondément et plus rapidement, même les sols durs et rocailleux.

- Design de joint à rotule pour creuser des trous à la verticale sur un terrain inégal.
- Forets disponibles en diamètres de 6 à 48 pouces.
- Profondeur de creusage sans extension de 58 à 72 pouces.
- Cinq modèles disponibles, à entraînement direct ou planétaire.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL, MX, MTL, SAL, TC, TL



GOSETS DE NIVELLEMENT

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



BRISE-BÉTON HYDRAULIQUE

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

- S'adapte à la capacité hydraulique de la machine, pour que le brise-béton offre 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.
- Sept modèles disponibles, avec une énergie d'impact allant de 60 à 1 000 lb-pi.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL, MX, MTL, SAL



LAME DE NIVELLEMENT

Nivelez avec précision, 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

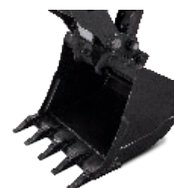


BRISE-BÉTON À AZOTE

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 unique 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.
- Six modèles disponibles, avec une énergie d'impact allant de 150 à 1 500 lb-pi.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL, MX, MTL, SAL



GOSETS À TRANCHÉES

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.
- Rivets soudés résistants et durables.
- Plaque de renfort X-Change^{MC} pour les creusages intensifs (godets de 18 pouces et plus).
- Catégories de 0 à VI.

MACHINES COMPATIBLES : MX

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles d'excavatrices compactes.

**MACHINES
COMPATIBLES**

CTL Chargeuses compactes à chenilles **CT** Tracteurs compacts **MX** Excavatrices compactes **MTL** Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées **SSL** Chargeuses à direction à glissement **TC** Machines utilitaires Toolcat^{MC} **TL** Porte-outils télescopiques

EXCAVATRICES COMPACTES ACCESSOIRES



BRAS DE PRÉHENSION

Agrippez les matériaux à soulever, à déplacer et à positionner.

- Très maniable dans les endroits difficiles d'accès et permet de choisir les objets à saisir.
- À associer à un godet à tranchées ou à un grappin à trois dents pour déplacer facilement les objets de forme inhabituelle.
- Largeurs de 5,5 ; 13 ; 14,4 ; 15 et 16,6 pouces.
- Cinq modèles disponibles de catégories I, III, IV et VI

MACHINES COMPATIBLES : MX



ACCESSOIRE PIVOTANT HYDRA-TILT

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

- Mouvement similaire à celui d'un poignet améliorant la maniabilité.
- Plage d'inclinaison de 60°.
- Gagne du temps en réduisant les positionnements de la machine.

MACHINES COMPATIBLES : MX



KIT D'ACCESSOIRE DE VÉRIFICATION DE LA PROFONDEUR

Élimine les risques de creusage superflu ou insuffisant.

- Précision de nivelage de $\pm 0,5$ pouce.
- Système intégré, ne nécessitant aucune installation d'écran ou de panneau supplémentaire.
- Entièrement filaire pour assurer la simplicité et la précision.
- Capteurs de position inclus pour la flèche, le bras et le godet.

MACHINES COMPATIBLES : MX



ROUE DE COMPACTAGE

Compactez les tranchées puissamment et efficacement.

- Deux roues de compactage de 30 pouces de diamètre.
- Ne requiert aucun système hydraulique supplémentaire pour fonctionner.
- Élimine le travail auparavant fait à la main.
- Design compact pour plus de polyvalence.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL, MX



TONDEUSE À FLÉAUX

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)



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.
- Force dynamique de 3 400 et 6 400 lb

MACHINES COMPATIBLES : MX



GRAPPIN À 3 DENTS

Agrippez, ramassez et positionnez les matériaux encombrants ou difficiles à gérer.

- Poids en ordre de marche de 200 et 225 lb.
- Rayon des dents de 27 et 33 pouces.
- Largeur du grappin de 20,5 pouces.
- Deux modèles disponibles de catégorie III et IV.

MACHINES COMPATIBLES : MX



ACCESSOIRE PIVOTANT POWERTILT

Creusez sous et autour des objets.

- Plage de pivotement de 90°.
- Rotation latérale de 178° et 180°.

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

MACHINES COMPATIBLES : MX



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.
- Poids en ordre de marche de 270 et 255 lb pour défoncer le sol malgré le gel et les roches.

MACHINES COMPATIBLES : MX



SYSTÈME PRO-CLAMP

Agrippez des objets plus gros grâce à une puissance supérieure.

- Disponible avec un bras de préhension et un outil de nivellement.
- Positionnez l'outil de nivellement vers l'avant pour assurer un nivellement expert.
- Bras de préhension avec dents de 13,4 et 15,9 po de large.
- Outil de nivellement avec rebord tranchant de 24,25 po de large.

MACHINES COMPATIBLES : MX



TRANCHEUSE

Créez rapidement des tranchées, même si le sol est dur et rocheux.

- Options de dents et de chaînes offrant plus de polyvalence et maximisant les capacités de la trancheuse.
- Largeurs de tranchées de 4 à 12 pouces disponibles.
- Tendeur à cylindre de graissage permettant d'ajuster rapidement la chaîne.
- Ramasse-motte de série retirant la terre pour créer un fond propre et plat.

MACHINES COMPATIBLES : MX



PULVÉRISATEUR D'EAU

Contrôlez le niveau de poussière, la saleté et les débris.

- Premier pulvérisateur d'eau pour la gamme des excavatrices compactes.
- Contrôle la poussière, la saleté et les débris.
- Réservoir d'eau grande capacité pour une utilisation prolongée.
- Utilisation contrôlée à l'aide d'un commutateur à l'intérieur de la cabine.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL, MX, SAL, MTL, TC, TL

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles d'excavatrices compactes.

**MACHINES
COMPATIBLES**

CTL Chargeuses compactes à chenilles **CT** Tracteurs compacts **MX** Excavatrices compactes **MTL** Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées **SSL** Chargeuses à direction à glissement **TC** Machines utilitaires Toolcat^{MC} **TL** Porte-outils télescopiques



EXCAVATRICES LOURDES

PARFOIS, IL FAUT SORTIR
**L'ARTILLERIE
LOURDE.**



E165 EXCAVATRICE LOURDE

OBTENEZ LA TAILLE, LA PUISSANCE ET LA PORTÉE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR NE FAIRE QU'UNE BOUCHÉE DES CHANTIERS LES PLUS EXIGEANTS.

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 leur maniabilité exceptionnelle.



E145 EXCAVATRICE LOURDE

AUX DÉFIS DE TAILLE, DES SOLUTIONS DE TAILLE.



PERFORMANCES

PUISSANCE AU BRAS ET AU GODET

Nos systèmes hydrauliques de classe mondiale dirigent une puissance fiable et régulière vers le groupe de travail, ce qui vous gagne du temps à chaque cycle de creusage.

CAPACITÉ DE LEVAGE IMPRESSIONNANTE

La taille de l'excavatrice et sa puissance hydraulique vous permet de soulever plus facilement des poids plus lourds. Vous pouvez ainsi agripper et positionner vos charges rapidement.

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 difficultés.

PIVOT RÉDUIT (E145)

Le pivot réduit accentue la maniabilité sur les chantiers resserrés, afin que vous puissiez utiliser la machine sans inquiétude autour des obstacles ou contre les murs.

PIVOT CONVENTIONNEL (E165)

Pour les travaux difficiles exigeant la meilleure capacité de levage possible, le pivot conventionnel vous donne la puissance dont vous avez besoin.

CONTRÔLE INTELLIGENT DE LA PUISSANCE

Pendant le creusage, le contrôle intelligent de la puissance adapte la charge au régime du moteur, au couple de la pompe hydraulique et à la réponse du moteur, 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.



CONFORT

CABINE SILENCIEUSE ET CONFORTABLE

La cabine pressurisée est insonorisée à l'aide d'un joint scellant, réduisant le bruit à un niveau extrêmement bas dans la station de l'opérateur. De plus, la cabine est isolée du cadre pour limiter encore davantage les désagréments sonores.

SIÈGE CHAUFFANT À SUSPENSION PNEUMATIQUE

Profitez d'un grand choix de réglages pour trouver la position la plus confortable : hauteur du siège, angle du coussin, inclinaison du dossier, etc.

CAMÉRAS ARRIÈRE ET LATÉRALES DE SÉRIE

Visionnez avec précision ce qui vous entoure et travaillez l'esprit tranquille grâce aux caméras arrière et latérales pratiques.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

MOTEURS D'ENTRAÎNEMENT ENCASTRÉS

Les moteurs d'entraînement encastrés de la structure supérieure du cadre renforcent l'ensemble, résistent mieux aux impacts latéraux et protègent les composants de la machine.

PLAQUES D'USURE RENFORCÉES

Les plaques d'usure ultrarésistantes, positionnées au niveau des goupilles de raccordement des accessoires, éliminent le jeu latéral. Cela réduit la fréquence des entretiens des points de fixation de votre godet.

GOUPILLES DE CHENILLES SCELLÉES ET LUBRIFIÉES

Les goupilles scellées et lubrifiées exercent une tension constante sur la courroie du moteur, compensent l'usure normale et conservent les performances requises.

EXCAVATRICES LOURDES FICHES TECHNIQUES



	PUISSANCE	POIDS EN SERVICE	FORCE DE CREUSAGE AU GODET	PORTÉE MAX. AU NIVEAU DU SOL	LARGEUR	TYPE DE PIVOT
E165	131,0 ch (97,9 kW)	38 376 lb (17 407 kg)	25 794 lbf (114 737 N)	346,0 po (8 790 mm)	102,0 po (2 590 mm)	Conventionnel
E145	115,0 ch (85,9 kW)	34 987 lb (15 870 kg)	21 471 lbf (95 508 N)	333,0 po (8 530 mm)	102,0 po (2 590 mm)	Réduit

EXCAVATRICES LOURDES ACCESSOIRES



GODETS À TRANCHÉES RENFORCÉS

Le godet à tranchées renforcé simplifie le travail dans les conditions les plus difficiles. Il est protégé par deux boucliers d'usure triangulaires.

- Tailles disponibles pour la E145 : 24, 36 ou 42 pouces
- Tailles disponibles pour la E165 : 36, 42 ou 48 pouces



POUCES HT (À GOUPILLE PRINCIPALE)

Les pouces HT sont composés d'un cylindre hydraulique vous conférant une rotation jusqu'à 137° au travail.

Les godets sont conçus spécifiquement pour s'intégrer aux dents et les pouces conviennent particulièrement aux travaux de démolition et de défrichage. Compatibles uniquement avec les godets de 36 et 42 pouces.



COUPLEUR HYDRAULIQUE RAPIDE

Changez d'accessoires facilement avec le coupleur hydraulique rapide. Il agrippe les goupilles et les relâche uniquement en position incurvée, assurant un raccord sécuritaire.

Changez d'accessoires en restant en sécurité dans la cabine de votre excavatrice lourde. De plus, il n'y a aucun élément à graisser, ce qui réduit l'entretien au minimum.



GODETS DE NIVELLEMENT RENFORCÉS

Ce godet de nivellement renforcé est polyvalent et augmente 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 pouce. Des godets de nivellement de 60 pouces sont disponibles pour la E145 et la E165.



POUCE PL (PRO-LINK)

Les pouces à bielle progressive sont extrêmement polyvalents et utiles.

Rotatifs jusqu'à 180°, les pouces suivent le godet pendant tout le cycle de travail, améliorant la prise et le placement des matériaux tout près de l'excavatrice lourde. Compatibles uniquement avec les godets de 36 et 42 pouces.



CHARGEUSES COMPACTES

UNE RÉPONSE RÉVOLUTIONNAIRE AUX CHANTIERS LES PLUS EXIGEANTS





De nos jours, travailler signifie repousser les limites de la productivité. Vous travaillez pour soulever des charges plus lourdes, creuser plus profondément, avancer plus vite et gérer une multitude de tâches sans en oublier une seule.

LES CHARGEUSES DE SÉRIE R ONT LES PERFORMANCES RÉVOLUTIONNAIRES QUI VOUS PERMETTRONT **D'EN FAIRE PLUS.**

S76 CHARGEUSE COMPACTE À DIRECTION À GLISSEMENT

T76 CHARGEUSE COMPACTE À CHENILLES



CHARGEUSES COMPACTES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

SOULEVEZ DE PLUS GROSSES CHARGES. ACCÉDEZ À PLUS DE PUISSANCE. TERMINEZ TOUT PLUS VITE.

MENEZ À BIEN DES CHANTIERS PLUS EXIGEANTS AVEC LES AMÉLIORATIONS DE LA SÉRIE R.

Capacité de levage accrue

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.

Hauteur de levage supérieure

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

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.

DÉCOUVREZ LES AVANTAGES QU'OFFRENT LES PERFORMANCES DE LA GAMME DES CHARGEUSES COMPACTES DE BOBCAT.*

Système hydraulique puissant

Le moteur, les pompes et le système hydraulique de la chargeuse génèrent une puissance maximale pour assurer des temps de cycle rapides, des forces d'arrachement puissantes et des performances optimales pour les accessoires.

Deux vitesses de déplacement

L'option des 2 vitesses de déplacement 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.

**Veuillez consulter les options de chaque machine pour connaître les disponibilités*



DÉMARRAGE SÉCURISÉ

Éliminez les retards causés par les oublis de clé grâce au démarrage sans clé pratique, protégé par mot de passe.



CONFORT DES MACHINES DE SÉRIE R

PROFITEZ D'UNE EXPÉRIENCE DE TRAVAIL ULTIME, GRÂCE AUX AMÉLIORATIONS APPORTÉES AUX MACHINES DE SÉRIE R.

CABINE MONOCOQUE SCELLÉE ET PRESSURISÉE

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

PÉRIMÈTRE LATÉRAL TRANSPARENT OPTIONNEL

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

AFFICHAGE AUTOMATIQUE DE L'IMAGE DE LA CAMÉRA DE REcul

(caméra de recul requise)

Ce dispositif affiche automatiquement l'arrière de la machine à l'écran lorsque vous passez la marche arrière.

ÉCLAIRAGE À DEL DE SÉRIE OU DE LUXE

Les feux à DEL de série sont fiables et 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.

SÉRIE R :

Écran de série de 5 po

L'écran convivial permet d'interagir avec les diverses fonctions de la machine et de surveiller différentes informations sans quitter la cabine.

Écran optionnel tactile de 7 po

L'écran le plus perfectionné de tous les équipements compacts inclut toutes les fonctionnalités de l'écran de série de 5 po, et bien plus! Par le biais de l'écran tactile, vous recevez des informations détaillées et des capacités de connectivité inégalées.



• Connectivité des téléphones et appareils

Écouter de la musique ou des podcasts ou passer des appels en mode mains libres. Disponible avec l'écran tactile de 7 pouces.

• Annulation active du bruit pendant les appels

Cette fonction permet aux interlocuteurs d'entendre l'opérateur facilement et clairement pendant les appels. Disponible avec l'écran tactile de 7 pouces.

Éléments affichés de série

- Surveillance des accessoires et modification des paramètres.
- Positionnement du laser pour les accessoires de nivellement à laser
- Commande du capteur de pente et du traceur à ultrasons
- Activation/désactivation du ralenti automatique.
- Suivi des heures d'utilisation du moteur sur tous les affichages.

Durabilité de l'écran

Conçu pour fonctionner dans les cabines ouvertes et dans les conditions climatiques les plus extrêmes.

Informations détaillées sur les codes d'anomalie

Gagnez du temps à résoudre les problèmes grâce à des explications et des instructions détaillées en cas d'apparition d'un code d'anomalie.

Commandes des accessoires à l'écran

Surveillez et positionnez certains accessoires ou utilisez les astuces affichées pour améliorer la productivité de l'opérateur.

SÉRIES M2 ET M3 :

Tableau de bord de luxe

Le tableau de bord de luxe optionnel sur certaines chargeuses M2 et M3 permet de surveiller et d'interagir avec la machine, de la démarrer sans clé et d'obtenir des informations sur les performances de la machine en français, en anglais et dans cinq autres langues.

AUTRES CARACTÉRISTIQUES INNOVANTES DE L'ÉCRAN TACTILE :

- Importations des contacts de votre téléphone cellulaire.
- Liste de contacts personnalisable pour chaque opérateur.
- Accès aux statistiques détaillées par opérateur et sécurité de 20 codes uniques pour les opérateurs.
- Activation des verrouillages de certaines fonctions et de la vitesse de déplacement en fonction de l'opérateur.
- Enregistrement des heures de fonctionnement du moteur, des heures de ralenti et de la consommation de carburant par opérateur.
- Démarrage d'un nouveau calcul pour chaque chantier, afin de suivre la productivité de la machine et la performance des employés.
- Ajout de favoris pour un accès simplifié.
- Radio intégrée incluant 12 stations et six bandes météo par opérateur.
- Port USB pour charger les appareils et compatible avec MTP pour écouter de la musique.
- Entrée auxiliaire par prise de 3,5 mm.

CHARGEUSES COMPACTES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



VOUS TROUVEREZ CES ÉLÉMENTS DE CONFORT HAUT DE GAMME SUR TOUTE LA GAMME DES CHARGEUSES COMPACTES DE BOBCAT.

KIT D'ÉCLAIRAGE LATÉRAL OPTIONNEL

Intégrés au design de la machine, les feux latéraux optionnels sont mieux positionnés et mieux protégés contre les débris du chantier. L'éclairage impressionnant assure une productivité accrue chaque heure du jour et de la nuit.



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 plus, la position avancée de la cabine vous rapproche de l'accessoire, pour que vous puissiez mieux le voir.



CHOIX DE COMMANDE

Vous avez le choix entre les commandes standard, composées de leviers de direction et de deux pédales, ou les leviers de commande sélectionnables (SJC) optionnels. Ces derniers permettent de contrôler sans effort toutes les fonctions du groupe de travail de la machine avec les mains. Veuillez consulter la page 31 pour obtenir davantage de détails.



CAMÉRA DE RECU

La caméra de recul optionnelle permet à l'opérateur de voir ce qui se passe derrière lui à n'importe quel moment.



RELEVEZ LES DÉFIS LES PLUS COMPLEXES.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

CHOISISSEZ LES CHARGEUSES DE **SÉRIE R**
POUR UNE PROTECTION MAXIMALE.

REFROIDISSEMENT AMÉLIORÉ

Le système de refroidissement inclut un radiateur et un refroidisseur d'huile à haute capacité, ainsi qu'un ventilateur 50 % plus grand que celui des modèles précédents. L'orientation en ligne du moteur et le hayon doté de fentes d'aération optimisent la circulation de l'air.

SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES BOB-TACH EN FONTE

Le système de fixation des accessoires Bob-Tach® en fonte assure une prise excellente et robuste, moins de soudures et plus d'ouvertures pour dégager la terre et les débris.

SYSTÈME D'ALIMENTATION NOVATEUR

Le moteur réduit et simplifie l'entretien routinier. Le module de carburant aspire la plus petite goutte de carburant. L'immense filtre à carburant protège mieux le système, dure plus longtemps et est plus simple à changer. La nouvelle pompe à carburant est dotée d'un amorçage automatique, il n'y a donc plus besoin d'ampoule d'amorçage.

PROTÉGEZ VOTRE **TEMPS DE TRAVAIL**
AVEC CES INNOVATIONS DE BOBCAT.*

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.

PROTECTION DES COMPOSANTS

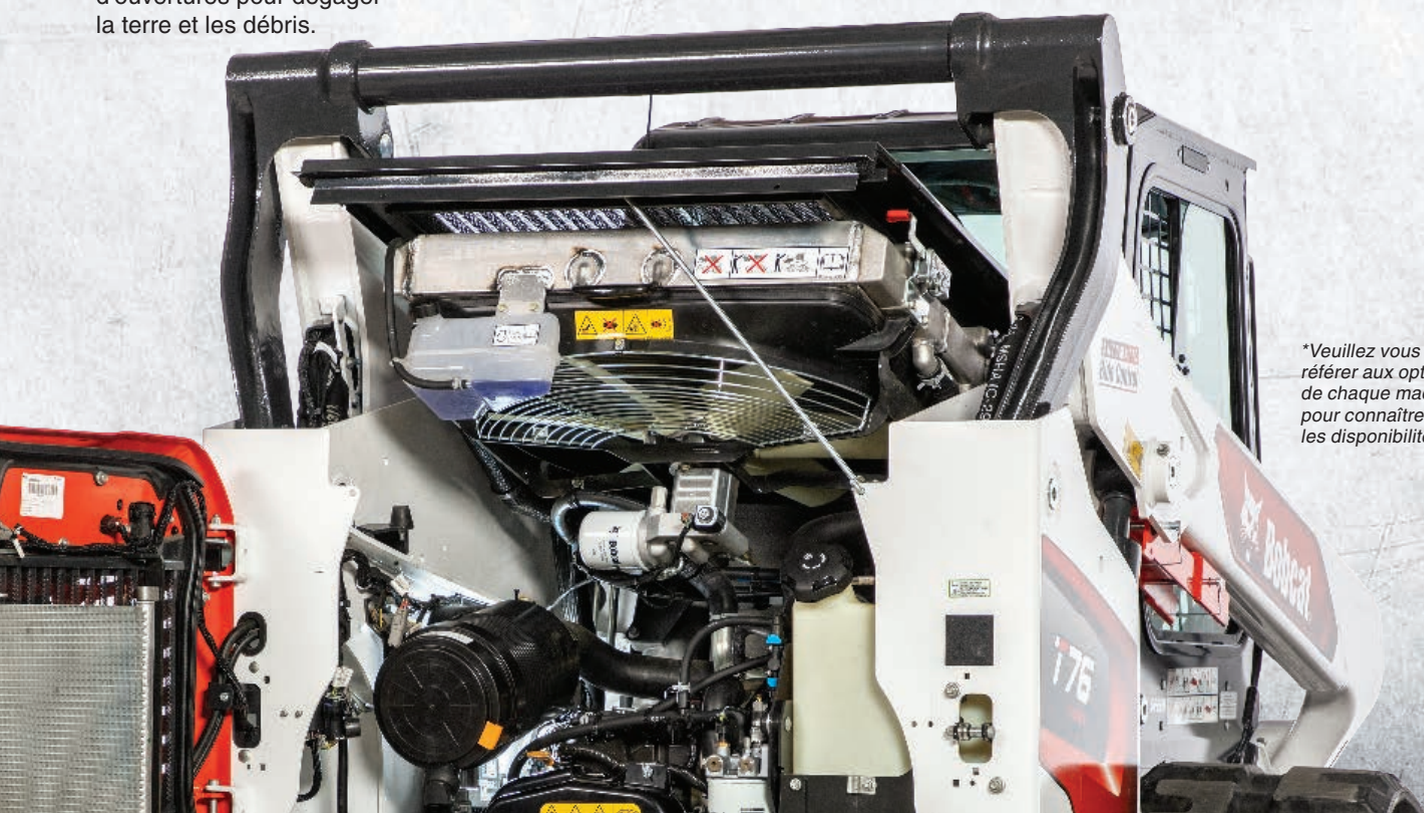
Sur les chargeuses Bobcat, les flexibles et les coupleurs rapides sont protégés. Les systèmes électroniques sont dotés de connecteurs étanches résistants à la corrosion.

MOTEUR SANS FPD À LA FINE POINTE

Les moteurs de Bobcat sont conformes aux normes Tier 4 sans filtre à particules diesel. Cela réduit les entretiens requis pour la régénération du filtre et les coûts à long terme.

PROTECTION DE LA MACHINE

Si le système détecte un risque de panne, il alerte l'opérateur et, au besoin, réduit la puissance du moteur et du système hydraulique, vous permettant de terminer le travail ou de déplacer la chargeuse pour la réparer.



**Veuillez vous référer aux options de chaque machine pour connaître les disponibilités.*

CHARGEUSES COMPACTES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



POLYVALENCE NE VOUS CONTENTEZ PAS DE CREUSER.

Acceptez de nouveaux chantiers et utilisez plus fréquemment votre machine, grâce aux accessoires de chargeuse. Veuillez consulter les pages 38 à 48 pour connaître tous les accessoires disponibles pour votre chargeuse.



EXCLUSIF

CHANGEMENT D'ACCESSOIRES SIMPLIFIÉ

Le système de fixation des accessoires Bob-Tach, inclus de série, vous permet de changer d'accessoire en moins d'une minute. Vous pouvez également choisir le système hydraulique Power Bob-Tach® optionnel qui vous permet de changer les accessoires non hydrauliques sans quitter votre siège. Enfin, le système Bob-Dock^{MC} optionnel vous permet de changer les accessoires hydrauliques de l'intérieur de la cabine. Veuillez consulter la page 31 pour obtenir davantage de détails.

SYSTÈME HYDRAULIQUE À HAUT DÉBIT

Obtenez une poussée de puissance grâce à ce système optionnel et améliorez votre productivité lors de l'utilisation de certains accessoires Bobcat hydrauliques.

SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

Accédez facilement aux filtres, aux réservoirs et aux éléments les plus fréquemment entretenus.

AUTODIAGNOSTIC

Sur toutes les chargeuses Bobcat équipées d'un affichage numérique, surveillez les performances de la machine en temps réel et accédez à l'historique des alertes à l'aide de l'écran ACL lumineux et convivial.

SÉRIE R :

COURROIES SANS RÉGLAGE

Les courroies de l'alternateur et du compresseur du climatiseur des machines de série R sont dotées d'un système de tension automatique facilitant l'entretien.

BATTERIE PROTÉGÉE AVEC BORNE DE CHARGEMENT ÉLOIGNÉE

La batterie des chargeuses de série R est située sous la cabine, loin du compartiment moteur. Une borne éloignée, située dans le compartiment moteur, permet de recharger facilement la batterie ou de démarrer la machine en cas d'urgence.

TYPES DE TRAJECTOIRE DE LEVAGE DES CHARGEUSES



TRAJECTOIRE DE LEVAGE RADIALE

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



TRAJECTOIRE DE LEVAGE VERTICALE

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

COMMANDES ET TECHNOLOGIES



LEVIERS DE COMMANDE SÉLECTIONNABLES (SJC)

En option sur les chargeuses compactes à chenilles et à direction à glissement Bobcat.

Les SJC 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 :

LE MODE DE RÉACTIVITÉ DE L'ENTRAÎNEMENT

Ce mode permet de choisir trois degrés de réactivité de l'entraînement aux mouvements du levier.

LE MODE DE RÉACTIVITÉ DU GROUPE DE TRAVAIL

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

LA GESTION DE LA VITESSE

Choisissez simplement votre vitesse de déplacement par petits intervalles pour que votre vitesse corresponde aux exigences de votre chantier et pour maximiser les performances de votre accessoire. 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.

 **EXCLUSIF**

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 qui provoquent une dérive latérale.

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.



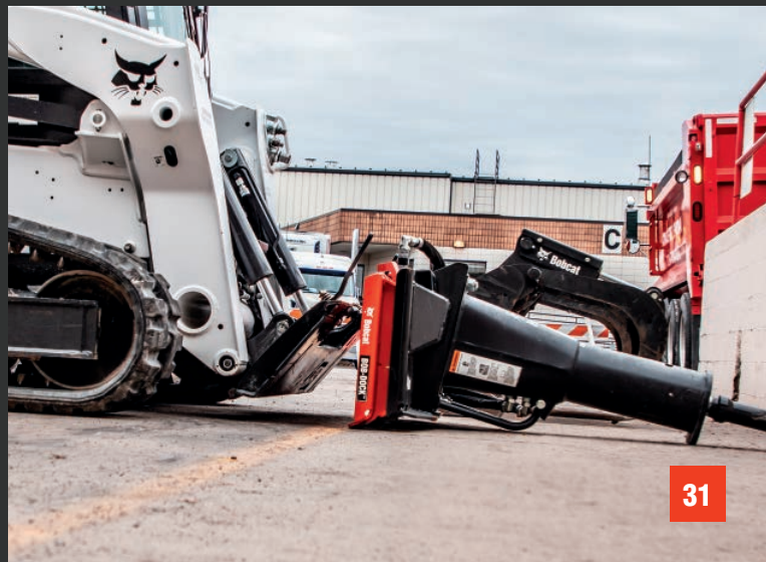
SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES BOB-DOCK

Disponible sur certaines chargeuses compactes de série M2.

 **EXCLUSIF**

DES CHANGEMENTS D'ACCESSOIRES PLUS RAPIDES ET PLUS SIMPLES, SANS QUITTER LA CABINE

Ce dispositif novateur vous permet de changer la plupart des accessoires hydrauliques sans sortir de la cabine pour détacher ou brancher les tuyaux. Il suffit d'approcher la chargeuse de la plaque de raccordement Bob-Dock et le système hydraulique est immédiatement relié à l'accessoire, prêt à travailler immédiatement. Vous n'aurez plus jamais besoin de quitter la cabine et d'affronter le mauvais temps ou de manipuler des conduites hydrauliques brûlantes ou sales.



INTÉGREZ L'INNOVATION À VOTRE TRAVAIL.

« MACHINE IQ » DE BASE

Ce service par abonnement vous donne accès aux fonctions « Machine IQ » de base pour chaque machine inscrite.

- Utilisez les caractéristiques pour réaliser des entretiens maximisant la productivité et la durabilité de votre machine.
- Accédez aux informations sur votre machine 24 h/24 sur votre compte du Portail des propriétaires Bobcat.
- L'abonnement « Machine IQ » de base est inclus avec l'achat d'une machine pendant les trois premières années, sans frais supplémentaires.

TÉLÉMATIQUES DE BASE

Améliorer votre stratégie de gestion de votre machine en obtenant des informations importantes, incluant :

- La localisation par GPS et l'historique
- Les heures de fonctionnement
- Les derniers niveaux de carburant enregistrés
- Les noms des personnalisations de chaque machine
- Le suivi des intervalles d'entretien planifié ou personnalisé de la machine

« MACHINE IQ » SANTÉ ET SÉCURITÉ

Choisissez l'abonnement aux fonctions Santé et Sécurité pour surveiller votre machine encore plus précisément et obtenir des informations supplémentaires.

- Toutes les fonctionnalités de « Machine IQ » de base et des fonctions perfectionnées supplémentaires.

FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES INCLUSES DANS L'ABONNEMENT SANTÉ ET SÉCURITÉ

- Rappels d'entretien par courriel, avec instructions et listes des pièces
- Notifications claires et détaillées des codes d'anomalie et aide à la détection des pannes
- Création de limites géographiques et de temps avec notifications en cas de violation
- Rapport d'utilisation de la machine



 **Bobcat.**
MACHINE IQ[®]
COMMUNICATION SANS FIL

PORTAIL DES PROPRIÉTAIRES BOBCAT ET SYSTÈME DE COMMUNICATION SANS FIL MACHINE IQ

Surveillez et gérez votre parc à distance.

Le système de communication sans fil Machine IQ vous relie à votre machine à tout moment, où que vous soyez et quel que soit l'appareil que vous utilisez. Grâce à « Machine IQ », vous pouvez vérifier l'état de votre machine et obtenir des informations à distance pour améliorer l'entretien, la sécurité et les performances.

Choisissez l'option de « Machine IQ » qui vous convient le mieux.

TÉLÉCOMMANDE MAXCONTROL DE BOBCAT

Télécommandez votre chargeuse à l'aide d'une application sur votre téléphone intelligent iOS.

Ce dispositif abordable vous permet d'avoir une paire de bras supplémentaire à votre service sur le chantier, permettant à l'opérateur d'effectuer son travail sans aide et en lui évitant d'entrer et de sortir sans arrêt de la cabine. Disponible sur certaines chargeuses compactes.

- L'application transforme votre téléphone en une télécommande de chargeuse, vous permettant de contrôler les fonctions de la machine et d'actionner les accessoires de l'extérieur de la cabine, jusqu'à 300 pieds de distance.
- Une fois le système installé, le seul équipement nécessaire rentre dans votre poche.
- Plus de grosses télécommandes à transporter. Il suffit d'ouvrir l'application et se mettre au travail.

D'autres technologies Bobcat MaxControl seront bientôt disponibles, incluant la capacité de :

- Créer des géobarrières autour des objets que vous voulez éviter.
- Dessiner des trajectoires à emprunter par la machine sur un chantier numérique.

Un système de télécommande optionnel est également disponible pour les chargeuses compactes équipées de leviers de commande sélectionnables. N.B. Cette technologie ne peut pas être utilisée dans certains environnements dangereux ou explosifs.



Bobcat®

CARACTÉRISTIQUES À LA CARTE

CARACTÉRISTIQUES À LA CARTE DE BOBCAT

Disponible sur certaines chargeuses compactes.

Vous pouvez maintenant activer des caractéristiques supplémentaires sur votre chargeuse compacte à chenilles ou à direction à glissement de série R après l'achat. Cela vous permet d'adapter votre machine à votre travail et votre budget.

Vous pouvez ainsi tester plusieurs caractéristiques avant de les acheter et choisir uniquement celles dont vous avez besoin. Si vous décidez ensuite que vous en voulez davantage, il vous suffit d'appeler votre concessionnaire. Il pourra rapidement « activer » ces caractéristiques sur demande. Ainsi, vous n'aurez pas besoin d'acheter une nouvelle machine pour obtenir les caractéristiques dont vous aurez besoin au moment où vous en aurez besoin.

Caractéristiques disponibles :

- Deux vitesses de déplacement
- Ventilateur à inversion automatique
- Système hydraulique à haut débit
- Positionnement du godet bidirectionnel
- Mise à niveau automatique
- Accélération automatique
- Gestion des courbes (sous peu!)

D'autres caractéristiques seront bientôt disponibles.



Bobcat®

MAXCONTROL TÉLÉCOMMANDE



POSEZ VOS CHANTIERS SUR LES BONNES BASES.

**OBTENEZ DES RÉSULTATS
IMPRESSIONNANTS GRÂCE À
UNE FORCE DE POUSSÉE, UNE
FLOTTAISON ET UN LEVAGE
ACCUS... EN MINIMISANT
LES DÉGÂTS AU SOL.**

FLOTTAISON ACCRUE

Limitez les dégâts causés au sol et réduisez le nettoyage à réaliser une fois le chantier terminé.

CHENILLES DURABLES

Nous incluons les rouleaux et les roues libres en acier forgé les plus résistantes de l'industrie, des chenilles à cœur d'acier, ainsi que des tuyaux hydrauliques et des moteurs d'entraînement protégés.

TRAIN ROULANT À SUSPENSION À BARRE DE TORSION À 5 BRAS

Il réduit énormément les vibrations sur le train roulant, améliorant votre confort. Le cinquième bras de l'essieu arrière assure une stabilité supplémentaire lors du levage de lourdes charges ou du nivellement.

N.B. De série sur les chargeuses T870 de série M2 et en option sur les chargeuses à chenilles de série R.



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.

SUSPENSION À ROULEAUX ROLLER SUSPENSION

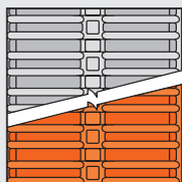
Sans entretien, cette suspension assure un roulement plus confortable sans sacrifier la durabilité, même dans les environnements les plus exigeants.

Disponible en option sur les chargeuses à chenilles de série M2.

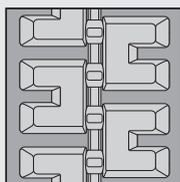
CHENILLES BOBCAT

 **EXCLUSIF**

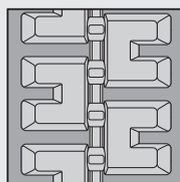
Différents types de chenilles vous permettent d'adapter votre machine à vos conditions de travail :



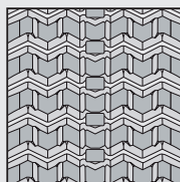
CHENILLES À
CRAMPONS À
BARRES



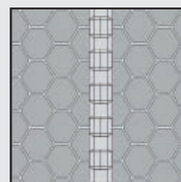
CHENILLES
EN C
STANDARD



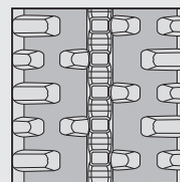
CHENILLES
EN C
RENFORCÉES



CHENILLES
EN ZIGZAG



CHENILLES
HEXAGONALES



CHENILLES
EN H

CHARGEUSES COMPACTES À CHENILLES FICHES TECHNIQUES



PUISSANCE **CAPACITÉ NOMINALE (35 % DU BOUT)** **POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ** **PRESSIION AU SOL – CHENILLES STANDARD** **DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE** **OPTION À HAUT DÉBIT** **TRAJECTOIRE DE LEVAGE**

TAILLE DE CADRE 800

T870

Série M2	100,0 ch (74,6 kW)	3 650 lb (1 656 kg)	12 925 lb (5 863 kg)	4,8 psi (0,33 bar)	23,0 gal/min (87,1 L/min)	36,6 gal/min (138,5 L/min)	Verticale
----------	-----------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------

Suspension à torsion

TAILLE DE CADRE 700

T770

Série M2	92,0 ch (68,6 kW)	3 475 lb (1 576 kg)	10 515 lb (4 770 kg)	4,2 psi (0,29 bar)	23,0 gal/min (87,1 L/min)	36,6 gal/min (138,5 L/min)	Verticale
----------	----------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------

T740

Série M2	74,0 ch (55,2 kW)	3 200 lb (1 451 kg)	10 127 lb (4 594 kg)	4,1 psi (0,28 bar)	23,0 gal/min (87,1 L/min)	30,5 gal/min (115,5 L/min)	Verticale
----------	----------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------

TAILLE DE CADRE 70-60

T76

Série R	74,0 ch (55,2 kW)	2 900 lb (1 315 kg)	10 250 lb (4 649 kg)	6,2 psi (0,42 bar)	23,3 gal/min (88,2 L/min)	30,3 gal/min (114,7 L/min)	Verticale
---------	----------------------	------------------------	-------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------

T66

Série R	74,0 ch (55,2 kW)	2 450 lb (1 111 kg)	8 927 lb (4 049 kg)	5,9 psi (0,40 bar)	17,6 gal/min (66,6 L/min)	26,9 gal/min (101,8 L/min)	Verticale
---------	----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------

T64

Série R	68,0 ch (50,7 kW)	2 300 lb (1 043 kg)	8 727 lb (3 958 kg)	5,7 psi (0,39 bar)	17,6 gal/min (66,6 L/min)	26,9 gal/min (101,8 L/min)	Verticale
---------	----------------------	------------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	-----------

T62

Série R	68,0 ch (50,7 kW)	2 150 lb (975 kg)	8 612 lb (3 906 kg)	5,6 psi (0,38 bar)	17,6 gal/min (66,6 L/min)	26,9 gal/min (101,8 L/min)	Radiale
---------	----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	-------------------------------	---------

TAILLE DE CADRE 500-400

T595

Série M3	70,0 ch (52,2 kW)	2 200 lb (998 kg)	8 022 lb (3 638 kg)	5,1 psi (0,35 bar)	17,1 gal/min (64,7 L/min)	–	Verticale
----------	----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	---	-----------

T550

Série M3	68,0 ch (50,7 kW)	1 995 lb (905 kg)	7 557 lb (3 428 kg)	4,9 psi (0,34 bar)	17,1 gal/min (64,7 L/min)	–	Radiale
----------	----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	---	---------

T450

Série M3	55,0 ch (41,0 kW)	1 490 lb (676 kg)	6 424 lb (2 914 kg)	4,8 psi (0,33 bar)	16,7 gal/min (63,2 L/min)	–	Radiale
----------	----------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	------------------------------	---	---------

L'ORIGINALE ET TOUJOURS LA MEILLEURE

**BOBCAT COMPANY A INVENTÉ LA PREMIÈRE
CHARGEUSE COMPACTE EN 1958 ET LA
PREMIÈRE CHARGEUSE À DIRECTION
À GLISSEMENT EN 1960.
AUJOURD'HUI, BOBCAT RESTE LA
MARQUE DE CHARGEUSES À
DIRECTION À GLISSEMENT LA
PLUS VENDUE AU MONDE.**



TRÈS MANIABLE

Compacte et pouvant pivoter à 360°, une chargeuse à direction à glissement vous permet de manœuvrer facilement dans des espaces très restreints.



EXCLUSIF

CARTER DE CHÂÎNE SANS ENTRETIEN

Le design exclusif et le positionnement de la chaîne à très faible tolérance d'espacement éliminent 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.

PNEUS BOBCAT

EXCLUSIF

Plusieurs options de pneus adaptées à vos conditions de travail vous sont proposées :



**USAGE
ORDINAIRE**



**USAGE
INTENSIF**



**USAGE ULTRA
INTENSIF**



**PELOUSE ET
SABLE**



**FLOTTEMENT
ACCRU**



LISSE

Bobcat propose également différents designs de pneus : pleins, sans marquage et pneumatiques.

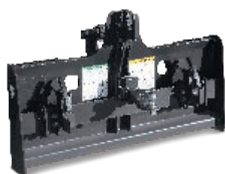
CHARGEUSES À DIRECTION À GLISSEMENT FICHES TECHNIQUES



	PUISSANCE	CAPACITÉ NOMINALE (50 % DU BOUT)	POIDS EN ORDRE DE MARCHÉ	DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE	OPTION À HAUT DÉBIT	TRAJECTOIRE DE LEVAGE
TAILLE DE CADRE 800						
S850 Série M2	100,0 ch (74,6 kW)	3 950 lb (1 792 kg)	10 237 lb (4 643 kg)	23,0 gal/min (87,1 L/min)	36,6 gal/min (138,5 L/min)	Verticale
TAILLE DE CADRE 700						
S770 Série M2	92,0 ch (68,6 kW)	3 350 lb (1 520 kg)	9 314 lb (4 225 kg)	23,0 gal/min (87,1 L/min)	36,6 gal/min (138,5 L/min)	Verticale
S740 Série M2	74,0 ch (55,2 kW)	3 100 lb (1 406 kg)	8 794 lb (3 989 kg)	23,0 gal/min (87,1 L/min)	30,5 gal/min (115,5 L/min)	Verticale
TAILLE DE CADRE 70-60						
S76 Série R	74,0 ch (55,2 kW)	2 900 lb (1 315 kg)	8 615 lb (3 908 kg)	23,3 gal/min (88,2 L/min)	30,3 gal/min (114,7 L/min)	Verticale
S66 Série R	74,0 ch (55,2 kW)	2 400 lb (1 089 kg)	7 154 lb (3 245 kg)	17,6 gal/min (66,6 L/min)	26,9 gal/min (101,8 L/min)	Verticale
S64 Série R	68,0 ch (50,7 kW)	2 300 lb (1 043 kg)	6 974 lb (3 163 kg)	17,6 gal/min (66,6 L/min)	26,9 gal/min (101,8 L/min)	Verticale
S62 Série R	68,0 ch (50,7 kW)	2 100 lb (952 kg)	6 884 lb (3 123 kg)	17,6 gal/min (66,6 L/min)	26,9 gal/min (101,8 L/min)	Radiale
TAILLE DE CADRE 500-400						
S590 Série M3	68,0 ch (50,7 kW)	2 100 lb (952 kg)	6 765 lb (3 069 kg)	17,1 gal/min (64,7 L/min)	–	Verticale
S510 Série M3	55,0 ch (41,0 kW)	1 790 lb (812 kg)	6 208 lb (2 816 kg)	17,1 gal/min (64,7 L/min)	–	Radiale
S450 Série M3	49,0 ch (36,5 kW)	1 370 lb (621 kg)	5 370 lb (2 436 kg)	16,7 gal/min (63,2 L/min)	–	Radiale
S70	23,5 ch (17,5 kW)	760 lb (344 kg)	2 892 lb (1 312 kg)	9,8 gal/min (37,1 L/min)	–	Radiale

AJOUTEZ DES ACCESSOIRES

ET TRANSFORMEZ UNE SEULE CHARGEUSE EN TOUT UN PARC POLYVALENT POUR MENER À BIEN LES PROJETS D'ENVERGURE.



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



BALAI D'ANGLE

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

- Rotor à changement rapide facilitant le remplacement des crins.
- Angle de 25 à 30° vers la gauche ou vers la droite.
- Les balais de 68 et 84 pouces peuvent balayer en sens inverse pour dégager les déchets coincés contre des obstacles (comme une bordure de trottoir par exemple).
- Les balais de 52 et 64 pouces sont dotés d'un pivot autocentré permettant de nettoyer facilement les allées étroites et les trottoirs.
- Options de largeurs de balayage de 52, 64, 68 et 84 pouces.
- Crins gaufrés durables en polypropylène assurant un meilleur nettoyage.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, CWL, MTL, SAL, SSL, TC, TL



TARIÈRE

Creusez les trous plus vite et plus profondément.

- Différents forets pour les utilisations légères, ordinaires, intensives ou les sols rocheux.
- Design de joint à rotule permettant de creuser des trous à la verticale, même sur les terrains inégaux.
- Profondeur de creusage de 58 à 72 pouces sans extension.
- Forets de 6 à 48 pouces de diamètre.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, CWL, SAL, SSL, MX, MTL, TC, TL



SYSTÈME DE NIVELLEMENT AUTOMATIQUE, GUIDAGE À LASER

Économisez du temps et de l'argent grâce à un nivellement presque parfait.

- Précision de $\pm 0,25$ pouce permettant de réduire les marquages.
- Compatible avec les niveleuses (de 84, 96 et 108 pouces) et les lames à cloison.
- Parfait pour les nouvelles zones de construction et les espaces ouverts.
- Tableau de bord de luxe optionnel permettant de définir les paramètres du nivellement, de recevoir des informations en temps réel, d'effectuer des réglages et de passer en mode manuel.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



SYSTÈME DE NIVELLEMENT AUTOMATIQUE, TRACEUR DE PENTE À ULTRASONS

Efficacité et précisions maximales sur les chantiers complexes.

- Précision de $\pm 0,25$ pouce permettant de réduire les marquages.
- Parfait pour suivre un fil de plomb, créer une courbe ou niveler là où des obstacles pourraient bloquer un émetteur laser.
- Compatible avec les niveleuses de 96 et 108 pouces.
- Tableau de bord de luxe optionnel permettant de définir les paramètres du nivellement, de recevoir des informations en temps réel, d'effectuer des réglages et de passer en mode manuel.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



SYSTÈME DE NIVELLEMENT AUTOMATIQUE, SYSTÈME 3D

Ne creusez plus jamais trop ou trop peu.

- Précision de $\pm 0,25$ pouce permettant de réduire les marquages.
- Utilisez des designs numériques et un contrôle en 3D pour sculpter rapidement et précisément le sol.
- Compatible avec le système de commande Earthworks 3D.
- Nivelez des vallées, des fossés, des contours, des terrains de sport, des routes, des autoroutes et des terrains résidentiels.
- Compatible avec les niveleuses de 96 et 108 pouces et les lames à cloison renforcées.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



PELLE RÉTROCAVEUSE

Gérez les excavations à temps complet avec une chargeuse Bobcat®.

- Godet de nivellement de catégorie 3 disponible.
- Godets à tranchées de 9 à 36 pouces de largeur.
- Profondeur maximale de creusage de 135,7 pouces.
- Polyvalence accrue grâce aux accessoires X-Change^{MC}.

MACHINES COMPATIBLES : CTL DE SÉRIE M, MTL, SSL DE SÉRIE M



FOURCHES À BALLES

Soulevez, transportez et empilez les balles de paille facilement et efficacement.

- Longueur de fourche de 40,8 pouces.
- Deux fourches de petit diamètre pénètrent dans les matériaux.
- Fourches installées sur le cadre standard ou renforcé de la fourche à palettes.
- Gain de temps lors du déplacement des balles rondes, carrées ou inégales.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC, TL



PELLE RÉTROCAVEUSE BOB-TACH

Se fixe directement à la chargeuse, sans kit.

- Fixez facilement la pelle rétrocaveuse à la chargeuse sans kits de fixation ni stabilisateurs.
- Bras de creusage pivotant jusqu'à 48° vers la gauche ou vers la droite.
- Système de fixation X-Change à boulon de série.
- Largeurs de godet de 13, 16 et 20 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



UNITÉ DE FORAGE

Creusez sans défoncer les zones pavées.

- Positionnez des tuyaux ou des câbles mesurant jusqu'à 4 pouces de diamètre.
- Travaillez tout contre les bâtiments et les obstacles.
- Creusez jusqu'à 2 pieds de profondeur et jusqu'à 30 pieds à l'horizontale.

MACHINES COMPATIBLES : MTL, SAL, SSL

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles de chargeuses compactes.

MACHINES COMPATIBLES

CTL Chargeuses compactes à chenilles **CT** Tracteurs compacts **MX** Excavatrices compactes **MTL** Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées **SSL** Chargeuses à direction à glissement **TC** Machines utilitaires Toolcat^{MC} **TL** Porte-outils télescopiques

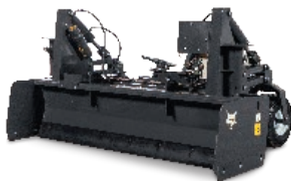


LAME À CLOISON

Idéale pour les projets de nivellement de base.

- Contrôle laser avec précision de $\pm 0,25$ pouce.
- Pneus remplis de mousse conçus pour éliminer les crevaisons.
- Plateau oscillant augmentant la précision du premier passage.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC



LAME À CLOISON RENFORCÉE

Déplace les matériaux rapidement.

- Oscillation hydraulique de la lame pour le nivellement à deux pentes. La lame à cloison renforcée est également compatible avec le nivellement 3 D.
- Roulettes derrière la lame compacte simplifiant l'utilisation dans les espaces resserrés.
- Lames doubles permettant de déplacer les matériaux en marche avant et en marche arrière. Ne laisse aucune marque en marche arrière.
- Capacité avant de la lame de 17 pi³.
- Capacité arrière de la lame de 10 pi³.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE BRUSHCAT™

Obtenez une coupe égale sur les terrains inégaux.

- Largeurs de coupe de 44 à 80 pouces.
- Hauteur de coupe de 3 pouces.
- 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.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SAL, SSL, MTL, TC



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 plus silencieux, avec le même nombre de coups par minute.
- Pression régulée automatiquement, quelle que soit la température extérieure.
- Sept modèles disponibles, énergie d'impact allant de 60 à 1 000 lb-pi.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SAL, SSL, MX, MTL



BRISE-BÉTON À L'AZOTE

Faites tout à temps, tout en protégeant votre machine.

- Piston à course longue maximisant l'énergie d'impact tout en réduisant l'effet de retour.
- Design unique 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.
- Six modèles disponibles, énergie d'impact allant de 150 à 1 500 lb-pi.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SAL, SSL, MX, MTL



SCIE DÉBROUSSAILLEUSE

Coupez les buissons et les petits arbustes.

- Coupe les arbres au niveau du sol, ou même en dessous de la surface.
- Positionnement manuel de la flèche au centre, ou à 12° vers la gauche ou vers la droite.
- Diamètre de la scie circulaire de 28,5 pouces.
- Vitesse maximale du bout de la scie de 3 256 pi/min à 24 gal/min.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL

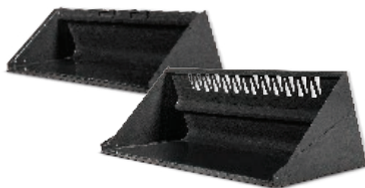


SCIE DÉBROUSSAILLEUSE, RENFORCÉE

La direction de coupe réversible double la durée de vie de la lame.

- Tableau renforcé et ralentissement rapide pour votre sécurité.
- Gère les gros chantiers comme les petits.
- La barre avant éloigne les matériaux de l'opérateur pendant que la scie rotative à trois lames les coupe.
- Coupe les arbres jusqu'à 10 cm de diamètre.
- Les moteurs hydrauliques très efficaces maximisent la puissance de la machine.
- Trois largeurs de coupe : 62, 74 et 86 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL



GODETS

Les godets les mieux construits de l'industrie.

- Godets à usage ordinaire parfaits pour les travaux peu exigeants.
- Godets renforcés offrant des forces d'arrachement élevées.
- Godets ultra-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 ou une pelle ou pour épandre.
- Godets à roches avec des dents en acier très résistant.
- Godets à terre avec rebord tranchant soudé.
- Godets utilitaires pour les petites chargeuses articulées avec dos ajouré.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CWL, CTL, TC, SAL, TL



DÉCHIQUETEUSE À BOIS

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

- Déchiquette les matériaux jusqu'à 5 pouces de diamètre.
- Convient parfaitement aux entreprises de défrichage ou d'élagage, aux municipalités, aux parcs, à la location et à l'entretien des terrains.
- 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 : SSL, CTL, TC



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.
- Accessoire télécommandé permettant de démarrer et d'arrêter la machine et la bétonnière en toute sécurité, de l'extérieur de la chargeuse.
- Capacité par lot de 6,9 pi³.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL



POMPE À BÉTON

Déversez le béton dans les endroits difficiles d'accès.

- Pompe le béton jusqu'à 250 pieds à l'horizontale et jusqu'à une hauteur de deux étages à la verticale.
- 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.
- Kit de télécommande optionnel permettant de démarrer la pompe du sol, sans entrer dans la chargeuse.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL



BÊCHE

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

- Profondeur de creusage de la bêche 12S : 28 pouces.
- Profondeur de creusage des bêches de 25, 30 et 36 pouces : 48 pouces.
- Creusage efficace en marche avant et en marche arrière.
- Remplace les pelles, vous faisant gagner du temps et de l'argent en main-d'œuvre.

MACHINES COMPATIBLES : SSL, CTL, SAL, MTL

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles de chargeuses compactes.

MACHINES
COMPATIBLES

CTL Chargeuses compactes à chenilles CT Tracteurs compacts MX Excavatrices compactes MTL Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées SSL Chargeuses à direction à glissement TC Machines utilitaires Toolcat^{MC} TL Porte-outils télescopiques



LAME DE BOUTEUR

Transformez votre machine utilitaire en une mini pelleuse.

- Pousse rapidement et facilement de grandes quantités de matériaux.
- Patins réglables guidant et contrôlant la profondeur de la lame en marche avant et en marche arrière.
- Rebord tranchant réversible augmentant la polyvalence et la durée d'utilisation.
- Lame de buteur moulée de 96 pouces offrant une résistance et une productivité maximales.
- Angle de 30° pour tous les modèles.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC



MARTEAU-PILON

Démolissez facilement les plaques de béton plates.

- Génère une énergie d'impact de plus de 3 600 lb-pi à 20 coups par minute.
- Mieux adapté à des surfaces plus larges et plates.
- Épaisseur maximale du béton de 14 à 18 pouces.
- Épaisseur minimale du béton de 5 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



BROYEUR À TAMBOUR*

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 rotor de contrôle de la profondeur pour agripper plus efficacement les arbres d'un diamètre maximum de 8 pouces.
- Les chargeuses peuvent être équipées d'un broyeur à tambour de 50, 61 ou 72 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL

*Kit d'application forestière requis.



GRAPPIN À RACINES

Dégagez rapidement les terrains boisés.

- Dents incurvées et espacées permettant de ramasser les matériaux sans enfoncer les dents dans la terre et laissant la terre retomber sur le sol.
- Cadre de fixation entièrement scellé prolongeant la durée de vie en minimisant la flexion du cadre.
- Embouts des cylindres exclusifs soudés par inertie améliorant 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, SSL, MTL, SAL, TC, TL



GRAPPIN UTILITAIRE

Agrippez les matériaux légers et difficiles à manier.

- 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.
- Ouverture maximale de 29,9 à 32,6 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, MTL, SAL, SSL



DÉBROUSSAILLEUSE À FLÉAUX

Coupez les broussailles et les petits arbustes.

- Largeur de coupe de 78 pouces.
- 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.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC, TL



BENNE DE DÉCHARGEMENT

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

- Se fixe sur une chargeuse Bobcat® pour être transportée facilement sur les chantiers.
- Benne à grande capacité se vidant rapidement et facilement.
- Modèle 25
Capacité à ras bord de 67,5 pi³.
Capacité tassée de 87,9 pi³.
- Modèle 10
Capacité à ras bord de 25,7 pi³.
Capacité tassée de 29,7 pi³.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, SAL, TC



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. Cela réduit l'exposition aux dangers.
- 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, donc plus résistantes.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, CWL, MTL, SAL, SSL, TC, TL



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.
- Point d'arrimage pour cordes, maximisant la stabilité et le contrôle lors de la coupe des débris.
- Dent renforcée aidant à stabiliser les rondins de toutes les tailles.

MACHINES COMPATIBLES : MTL, SAL



LAME DE NIVELLEMENT

Nivelez avec précision et contrôle.

- Exactitude de $\pm 0,25$ pouce.
- Décalage latéral manuel sur le modèle de 84 pouces déplaçant la lame d'un maximum de 12 pouces vers la droite ou la gauche.
- Décalage latéral hydraulique sur les plus grands modèles déplaçant la lame d'un maximum de 13 pouces vers la droite ou la gauche.
- Soupape de dosage hydraulique à trois vitesses pour ajuster la vitesse de l'accessoire à celle de la chargeuse.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC



RÂTEAU AGRICOLE

Ramollissez les sols durs et nivelez la surface en marche avant ou en marche arrière.

- Grille de métal amovible brisant les mottes efficacement.
- Scarificateur bidirectionnel amollissant facilement les sols durs.
- Largeurs de travail de 48, 73 et 79 pouces.
- Profondeur de travail du scarificateur de 3 et 3,5 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, CWL, MTL, SAL, SSL, TC



RÂTEAU PAYSAGER

Réalisez une finition parfaite de votre chantier.

- Largeur de travail de 60 et 72 pouces.
- Ratisse et ramasse les débris en surface, tout en égalisant et en nivelant la terre.
- Dents durcies pour mieux résister à l'usure.
- Skis latéraux réglables pour contrôler la profondeur.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles de chargeuses compactes.

**MACHINES
COMPATIBLES**

CTL Chargeuses compactes à chenilles **CT** Tracteurs compacts **MX** Excavatrices compactes **MTL** Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées **SSL** Chargeuses à direction à glissement **TC** Machines utilitaires Toolcat^{MC} **TL** Porte-outils télescopiques



TONDEUSE

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.
- Largeurs de coupe de 72 et 90 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC



RABOTEUSE

Coupez et rabotez le béton ou l'asphalte.

- Modèles de 14, 18, 24 et 40 pouces.
- Oscillation jusqu'à $\pm 15^\circ$.
- Lève-skis hydrauliques de série pour raboter tout contre les trottoirs et les murs.
- Raboteuses à haut débit augmentant la puissance hydraulique disponible pour accroître la production.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



ROUE DE COMPACTAGE

Compactez les tranchées puissamment et efficacement.

- Deux roues de compactage de 30 pouces de diamètre.
- Ne requiert aucun système hydraulique supplémentaire pour fonctionner.
- Élimine le travail auparavant fait à la main.
- Design compact pour plus de polyvalence.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, MX, SSL



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.
- Conformes aux normes ISO 2330:2002 pour les tests de cession et d'endurance.
- Dents standard 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 : CTL, CWL, SAL, SSL, TC, TL



STABILISATEUR ARRIÈRE

Améliorez la puissance et la performance de creusage.

- Fixé sur le cadre à l'arrière de la chargeuse.
- Transfert du poids de la chargeuse vers l'accessoire pour augmenter la puissance de creusage.
- Coussinets protégeant les surfaces sensibles.
- Traverses de chenilles évitant que la chargeuse ne soit entraînée vers le trou.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



SCARIFICATEUR

Défoncez l'asphalte et brisez les sols durs.

- Installé 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

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles de chargeuses compactes.

MACHINES COMPATIBLES

CTL Chargeuses compactes à chenilles **CT** Tracteurs compacts **MX** Excavatrices compactes **MTL** Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées **SSL** Chargeuses à direction à glissement **TC** Machines utilitaires Toolcat^{MC} **TL** Porte-outils télescopiques



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.
- Diamètre du disque de 22 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC, TL



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 : CTL, CT, SSL, TC



ACCESSOIRE D'INSTALLATION DE CLÔTURES ANTI-ÉROSION

Installez les clôtures anti-érosion à une vitesse vertigineuse.

- Conforme aux lois de contrôle de l'érosion, évitant les amendes coûteuses.
- Couverture de plusieurs milliers de pieds par heure.
- Méthode la plus simple, la plus rapide et la plus rentable de se conformer aux lois et d'éviter les amendes ou les suspensions.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



LAME DE CHASSE-NEIGE

Une rapidité inégalée pour les déneigements légers ou modérés.

- Dégagez rapidement les trottoirs, les entrées de garage, les stationnements, etc.
- Leviers de commande permettent d'incliner la lame à 30° vers la gauche ou vers la droite.
- lame standard conçue pour éviter d'endommager l'accessoire.
- lame renforcée oscillant de 5° de chaque côté, facilitant le maniement du rebord tranchant.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, CWL, CT, MTL, SAL, SSL, TC, TL



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.
- Versoir flottant et oscillant assurant un contact permanent du lame de chasse-neige à cloison avec le sol sans endommager les équipements ou les surfaces.
- Déneigement efficace et sans inquiétude sur les surfaces sensibles ou décoratives.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, CWL, SSL, TC, TL



LAME DE CHASSE-NEIGE À CLOISON PRO

Passez d'une lame de chasse-neige à une lame à cloison sans effort.

- Cloison se fixant à la lame en quelques secondes sans quitter la cabine et sans goupille, boulon ou charnière.
- Dégagez normalement avec la lame en avant ou en arrière, ajoutez la cloison pour repousser les piles ou les congères, puis reprenez la lame, sans quitter la cabine.
- Accélère le déneigement de 25 à 50 %.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, CWL, SAL, SSL, TC, TL

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles de chargeuses compactes.

**MACHINES
COMPATIBLES**

CTL Chargeuses compactes à chenilles **CT** Tracteurs compacts **MX** Excavatrices compactes **MTL** Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées **SSL** Chargeuses à direction à glissement **TC** Machines utilitaires Toolcat^{MC} **TL** Porte-outils télescopiques



LAMES 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 inclinée » 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.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SAL, SSL, TC, TL



SOUFFLEUSE À NEIGE

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 réversible et remplaçable durable, pénétrant dans la glace et la neige dure.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, MTL, SAL, SSL, TC



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.
- Parfait pour l'utilisation quotidienne ou occasionnelle.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC



PRÉPARATEUR DE SOL

Préparez la terre pour les cultures.

- Largeurs de 48 à 84 pouces disponibles.
- Modèles à haut débit disponibles.
- Dents à embouts en carbure pulvérisant les mottes pour maximiser la pénétration du sol.
- Plateau mobile oscillant (sur les modèles de 72 et 84 pouces) minimisant l'impact des bosses et des nids-de-poule.
- Plateau réglable avant contrôlant mieux le nivellement et prenant moins de place lors du chargement ou lors de l'entreposage.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, MTL, SAL, SSL, TC, TL



ÉPANDEUSE

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

- Salage ou sablage en hiver, ensemencement ou épandage au printemps et en été.
- Épandeur HS8 avec une grille à trois niveaux, atteignant des distances d'épandage entre 18 et 28 pieds.
- Équipez votre machine utilitaire d'une épandeur SP12 pour épandre du sable et du sel.
- Benne d'une capacité de 9,6 ou 13,5 pi³.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC



CHENILLES EN ACIER*

Améliorez les performances sur les sols rocheux, accidentés, et boueux.

- Chenilles en acier faciles à installer, améliorant la flottaison et réduisant la pression au sol.
- Améliorent la traction sur les sols mous et friables.
- Après l'installation initiale, les chenilles en acier peuvent être réinstallées en moins de 30 minutes.

MACHINES COMPATIBLES : SSL

*Non compatibles avec les chargeuses à direction à glissement de série R.



BROYEUR DE SOUCHES

Transformez facilement les souches en paillage.

- Fixation à 90° pour une visibilité accrue de la zone à couper.
- Actionné par le circuit hydraulique auxiliaire du porte-outil, évitant d'avoir à maintenir le moteur à haut régime pendant l'opération.
- 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



BALAI MÉCANIQUE

Balayez, ramassez et videz la saleté et les débris.

- Les crins en poly balaient 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 la boue et les matériaux collés au sol.
- Fonctionnement efficace en marche avant ou en marche arrière.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, MTL, SAL, SSL, TC, TL



ROTOCULTEUR

Pulvérisez 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



ACCESSOIRE TILT-TATCH^{MC}

Augmentez la polyvalence de vos accessoires Bobcat.

- Permet de faire pivoter l'accessoire de 15° vers la gauche ou vers la droite.
- Agit comme un raccord entre la machine et les accessoires non hydrauliques.
- Contrôlé directement par l'opérateur de la cabine.
- Creusez un fossé avec le coin d'un godet, créez un sentier nivelé sur une pente, etc.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, TC



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.
- Valve convertible permettant l'utilisation de l'accessoire sur les chargeuses Bobcat®, mais aussi sur d'autres marques.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



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.
- Idéal pour les cours arrière, les terrains de golf et les parcs.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles de chargeuses compactes.

MACHINES COMPATIBLES

CTL Chargeuses compactes à chenilles **CT** Tracteurs compacts **MX** Excavatrices compactes **MTL** Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées **SSL** Chargeuses à direction à glissement **TC** Machines utilitaires Toolcat^{MC} **TL** Porte-outils télescopiques



TRANCHEUSE

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

- Profondeur de creusage de 2 à 5 pieds pour tous les modèles.
- 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, MX, MTL, SAL, SSL, TC



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.
- Oscillation libre du tambour permettant de garder un meilleur contact avec le sol sur les terrains inégaux.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL, MTL, TL



FOURCHE UTILITAIRE

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

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

MACHINES COMPATIBLES : CT, MTL, SAL, TC



KIT DE PULVÉRISATION

Contrôlez la quantité de poussière, de saleté 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 53 litres.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL



CHARRUE VIBRATOIRE

Travaillez sous la surface en préservant le sol.

- Conçue exclusivement pour les minichargeuses à chenilles.
- 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



SCIE CIRCULAIRE

Assure une coupe constante et uniforme.

- Coupe 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.
- Peut créer des tranchées d'une profondeur de 6 à 24 pouces.

MACHINES COMPATIBLES : CTL, SSL

N.B. Les accessoires ne sont pas tous compatibles avec tous les modèles de chargeuses compactes.

MACHINES COMPATIBLES

CTL Chargeuses compactes à chenilles **CT** Tracteurs compacts **MX** Excavatrices compactes **MTL** Minichargeuses à chenilles
SAL Petites chargeuses articulées **SSL** Chargeuses à direction à glissement **TC** Machines utilitaires Toolcat^{MC} **TL** Porte-outils télescopiques



MINICHARGEUSES À CHENILLES

LEUR PERFORMANCE EST TOUT SAUF MINI.

LES MINICHARGEUSES À CHENILLES BOBCAT® SONT LE CHOIX JUDICIEUX POUR TOUTES VOS TÂCHES MANUELLES.

Les minichargeuses à chenilles sont faciles à utiliser et peuvent se faufiler là où d'autres machines ne peuvent pas se rendre. Elles sont donc un choix populaire pour les paysagistes, les entrepreneurs, les producteurs agricoles, etc. Mais, ne vous méprenez pas sur leur petite taille. Elles abattent un travail colossal, qu'il s'agisse de creuser des trous ou des tranchées, de retourner la terre, de déplacer des matériaux et bien plus encore.



MT100
MINICHARGEUSE À CHENILLES



REMPLEZ LE TRAVAIL MANUEL ET TRAVAILLEZ LÀ OÙ D'AUTRES MACHINES NE PEUVENT ACCÉDER.



PERFORMANCES

DES PERFORMANCES ÉNORMES

Alimentées par des moteurs diesel de Tier 4 et des systèmes hydrauliques efficaces, elles offrent des temps de cycle rapides, une force d'arrachement exceptionnelle et une excellente capacité de poussée.

FACILES À ACTIONNER

Vous pouvez diriger notre MT55 à une main, car c'est l'un des modèles les plus simples à actionner du marché. Grâce aux leviers de commande ISO, la MT100 est facile et confortable à manœuvrer. Ces deux modèles sont un excellent choix pour les opérateurs moins expérimentés, les entreprises de location et les travailleurs saisonniers.

UN IMPACT MINIMAL SUR LE SOL

Le train roulant à chenilles en caoutchouc répartit le poids de la machine, de façon à réduire la pression exercée sur le sol et à minimiser les dégâts causés aux pelouses et autres surfaces fragiles. Vous pouvez également choisir des chenilles spéciales, qui évitent de marquer les entrées de garage et les trottoirs.

CONFORT

CONFORTABLES À MANŒUVRER.

La plateforme de pilotage, de série sur la minichargeuse à chenilles MT100 de Bobcat®, permet aux opérateurs de travailler et de se déplacer sur le chantier en tout confort. Une plateforme de pilotage est également disponible en option sur la MT55.

SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

ACCÈS SANS OUTIL

Ouvrez les capots pour vérifier rapidement le niveau des liquides des systèmes hydrauliques et de refroidissement ou le niveau de carburant et d'huile. Le train roulant de la MT100 ne nécessite aucun graissage.

POLYVALENCE

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. Des chenilles larges optionnelles réduisent encore la pression au sol et augmentent la stabilité de la machine, en rajoutant seulement quelques pouces pour atteindre 41,1 pouces de large.

CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA MT100



ROULEAUX SCÉLÉS

Les rouleaux des minichargeuses à chenilles sont scellés dans un bain d'huile, ce qui assure une lubrification continue. Il est inutile de faire l'entretien quotidien des rouleaux.



COMMANDES ERGONOMIQUES

Les deux leviers de commande ISO sont pratiques et assurent le confort de l'opérateur. Ergonomiques, ils permettent de changer de vitesse de déplacement et de direction d'un mouvement de poignet.



CONTREPOIDS AMOVIBLES

Un contrepooids est inclus de série sur la MT100, afin d'augmenter les performances de levage sur les chantiers difficiles. Les contrepooids peuvent être fixés dans le train roulant ou à l'arrière de la machine, au niveau des tiges droites.

MINICHARGEUSES À CHENILLES FICHES TECHNIQUES



	CAPACITÉ NOMINALE (ISO)	POIDS EN SERVICE AVEC GODET	PRESSION AU SOL AVEC CHENILLES EN CAOUTCHOUC	DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE	LARGEUR AVEC GODET	HAUTEUR JUSQU'À LA CHARNIÈRE DU GODET
MT100 Plateforme de pilotage	1 000 lb (453 kg)	3 390 lb (1 537 kg)	5,2 psi (0,36 bar)	12,0 gal/min (45,4 L/min)	36,0 po (914 mm)	80,9 po (2 056 mm)
MT55 Plateforme de pilotage ou opérateur à pied derrière	550 lb (249 kg)	2 610 lb (1 184 kg)	4,9 psi (0,34 bar)	12,0 gal/min (45,4 L/min)	36,0 po (914 mm)	71,2 po (1 808 mm)

MINICHARGEUSES À CHENILLES DEUX SYSTÈMES DE FIXATION DES ACCESSOIRES

Le célèbre système de fixation des accessoires Bob-Tach® est compatible avec une multitude d'accessoires fabriqués par Bobcat, y compris :



- Balai d'angle
- Balai mécanique
- Bêche
- Brise-béton
- Broyeur de souches
- Charrue vibratoire
- Débroussailluse rotative Brushcat^{MC}
- Fourche à palettes
- Fourche utilitaire
- Godet à terre

- Godet à tranchées
- Godet à usage général
- Godet de construction/industriel
- Godet utilitaire
- Grappin à racines
- Grappin à ronds
- Grappin industriel
- Grappin utilitaire
- Lame de chasse-neige

- Lame de buteur (MT55 uniquement)
- Plaque adaptatrice pour accessoires
- Préparateur de sol
- Râteau agricole
- Rotoculteur
- Souffleuse à neige
- Tarière
- Trancheuse
- Unité d'alésage

L'interface commune à l'industrie (CII) propose un système de fixation des accessoires à goupilles plus petit. Les accessoires compatibles incluent :

- Brise-béton
- Fourche à palettes
- Godet à usage général
- Tarière
- Trancheuse



MT55
MINICHARGEUSES
À CHENILLES



LEUR TAILLE RESPECTE LES RESTRICTIONS D'ESPACE, LEUR TRAVAIL DÉPASSE LES LIMITES.

**LES PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES CACHENT DES
PERFORMANCES ÉNORMES SOUS UNE APPARENCE ULTRA-COMPACTE.**

Les petites chargeuses articulées soulèvent des poids énormes, mais restent très maniables sur les chantiers jonchés d'obstacles. L'empreinte légère de ces machines agiles réduit les dégâts causés aux pelouses pendant le travail.



SOULEVEZ DES POIDS ÉNORMES SANS ABÎMER LE SOL.

PERFORMANCES

RAYON DE BRAQUAGE SERRÉ

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 dans les petits espaces et autour des obstacles.

PEU DE DÉGÂTS AU SOL

Grâce à son empreinte légère, la petite chargeuse articulée abîme moins la pelouse dans les virages ou lors du transport de charges. Vous aurez donc moins de dégâts à réparer une fois le chantier terminé.

TRACTION ÉLEVÉE

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. Le mode « Traction élevée » est activé quand le volant ne tourne pas et la traction améliorée assure un contrôle excellent et une grande mobilité sur les sols inégaux ou glissants. Le mode « Sauvegarde de la pelouse », activé dès que l'opérateur actionne le volant, réduit la friction des roues contre le sol, minimisant les dégâts.

UNE CAPACITÉ DE LEVAGE IMPRESSIONNANTE DANS UN ENSEMBLE ULTRA-COMPACT

Avec leur capacité de levage excellente et leur taille compacte, les petites chargeuses articulées améliorent votre productivité sur de nombreux chantiers.

CONFORT

DEUX PÉDALES DE COMMANDE DE DÉPLACEMENT INTUITIVES

Les commandes simples de la petite chargeuse articulée sont très faciles à utiliser, ce qui conviendra parfaitement aux clients saisonniers, aux entreprises de location et aux opérateurs inexpérimentés.

CABINE SCÉLLÉE ET CHAUFFÉE EN OPTION

Travaillez en tout confort dans le froid et sous la pluie grâce à la cabine scellée et au siège chauffant. Les panneaux vitrés sont amovibles, vous permettant de vous adapter à la saison.

SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

TABLEAU DE BORD STANDARD

Le tableau de bord rétroéclairé est très lisible et affiche toutes les informations de fonctionnement nécessaires, ainsi que les voyants avertisseurs en cas de problème.

BORNES DE BATTERIE ACCESSIBLES

Les bornes de la batterie sont faciles d'accès, ce qui vous permet de recharger facilement la batterie ou de démarrer facilement votre chargeuse si elle est déchargée.



L23 PETITE CHARGEUSE ARTICULÉE

L28 PETITE CHARGEUSE ARTICULÉE

Les modèles sont illustrés avec des accessoires optionnels.

PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES FICHES TECHNIQUES



TRANSPORT FACILE

Ces machines sont très faciles à transporter et relativement légères, vous permettant de la transporter rapidement sur le chantier pour vous mettre au travail.

FLÈCHE TÉLESCOPIQUE À DOUBLE CYLINDRE

La flèche s'allonge jusqu'à 24 pouces, vous donnant la portée dont vous avez besoin. Le double cylindre novateur garde la charge à niveau quand vous déplacez le godet. Ce système est disponible sur la L28.

PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES FICHES TECHNIQUES



	PUISANCE ▼	CAPACITÉ NOMINALE, DROIT ▼	CAPACITÉ NOMINALE, ARTICULÉ ▼	POIDS EN SERVICE ▼	DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE ▼	LONGUEUR DU BRAS TÉLESCOPIQUE ▼	HAUTEUR DE LEVAGE ▼
L28	24,8 ch (18,5 kW)	1 534 lb (696 kg)	1 222 lb (554 kg)	4 195 lb (1903 kg)	12,1 gal/min (45,8 L/min)	24,0 po (610 mm)	104,3 po (2 650 mm)
L23	24,8 ch (18,5 kW)	1 395 lb (633 kg)	1 159 lb (525 kg)	3 790 lb (1719 kg)	12,1 gal/min (45,8 L/min)	–	85,4 po (2 169 mm)

PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES 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.



- Balai d'angle
- Balai mécanique
- Bèche
- Benne de déchargement
- Brise-béton à azote
- Brise-béton hydraulique
- Broyeur de souches
- Charrue vibratoire
- Débroussailleuse rotative Brushcat^{MC}
- Fourche à palettes
- Fourche utilitaire
- Godet à terre
- Godet à usage général
- Godet utilitaire
- Grappin à racines
- Grappin à rondins
- Grappin à usage général
- Grappin industriel
- Grappin utilitaire
- Lame de chasse-neige
- Lame en V
- Préparateur de sol
- Râteau agricole
- Rotoculteur
- Souffleuse à neige
- Tarière
- Trancheuse
- Unité de forage



GARDEZ VOTRE MACHINE INDESTRUCTIBLE VRAIMENT INDESTRUCTIBLE.

Vous comptez sur votre machine Bobcat® pour qu'elle réponde présente là où d'autres équipements ne le peuvent pas. Soyez toujours prêt à relever tous les défis et choisissez **le service, les pièces et les liquides Bobcat.**

Bobcat est une filiale du groupe Doosan. Doosan est un chef de file mondial dans la production d'équipements de construction, de solutions d'alimentation en électricité et en eau, de moteurs et 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. © 2022 Bobcat Company. Tous droits réservés.



Bobcat®



PRENEZ LE VOLANT ET NE LÂCHEZ RIEN.



Offrant une capacité de godet élevée, des vitesses de déplacement rapides et une maniabilité impressionnante, les chargeuses compactes sur pneus de Bobcat® gèrent des quantités de matériaux spectaculaires. Ces machines durables vous offrent les performances, le confort et la polyvalence dont vous avez besoin pour abattre les tâches les plus ardues, même dans les espaces restreints.

CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



PERFORMANCES



EXCELLENTE PUISSANCE DE POUSSÉE

La transmission électronique hydrostatique de la chargeuse compacte sur pneus et son 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.

MODE DE COMMANDE PERFECTIONNÉ DES ACCESSOIRES

Grâce au mode de commande perfectionné des accessoires, vous pouvez contrôler séparément le régime du moteur et la vitesse de déplacement, afin de maximiser les performances du système hydraulique auxiliaire.



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 0,76 m³, gèrent rapidement les matériaux, que vous travailliez dans l'aménagement paysager, la construction, l'agriculture ou autre.



L65 CHARGEUSE COMPACTE SUR PNEUS



L85 CHARGEUSE COMPACTE SUR PNEUS

ELLES INCARNENT LA POLYVALENCE.



PROTECTION CONTRE LES PANNES

MOTEUR TIER 4 SANS FPD

Les chargeuses compactes sur roues sont propulsées par un moteur Tier 4 de Bobcat conforme aux normes antipollution, bien qu'il ne comporte pas de filtre à particules diesel (FPD) ou de réducteur catalytique sélectif (RCS).

COUVERCLE DE MOTEUR VERROUILLABLE

Sécurisez le compartiment moteur pour éviter les sabotages ou le vandalisme lorsque l'équipement n'est pas utilisé.

CONFORT

PILOTAGE CONFORTABLE

Grâce aux niveaux sonores faibles de sa cabine, son braquage souple et ses options comme le contrôle automatique du déplacement, la chargeuse compacte sur pneus offre une qualité de pilotage exceptionnelle.

LEVIERS DE COMMANDE FIXÉS SUR LE SIÈGE ET ACCOUDOIRS RÉGLABLES

Les leviers de commande montent et descendent en même temps que le siège à suspension, maximisant le confort et améliorant le contrôle de la machine. Les opérateurs peuvent régler la position des leviers vers l'avant ou vers l'arrière.



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, qui aura ainsi plus de chance d'être réalisé régulièrement.

POINTS DE GRAISSAGE CENTRALISÉS

Les points de graissage centralisés simplifient l'entretien quotidien.

CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS FICHES TECHNIQUES



	PUISSANCE	CAPACITÉ NOMINALE, DROIT GODETS/ FOURCHES À PALETTES	CAPACITÉ NOMINALE, ARTICULÉ GODETS/ FOURCHES À PALETTES	POIDS EN SERVICE	DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE DÉBIT STANDARD	DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE DÉBIT ÉLEVÉ	HAUTEUR JUSQU'À LA GOUPILLE, COMPLÈTEMENT LEVÉE
L85	68,0 ch (50,7 kW)	3 974 lb (1 802 kg) 4 786 lb (2 171 kg)*	3 257 lb (1 478 kg) 3 977 lb (1 804 kg)*	11 164 lb (5 064 kg)	19,8 gal/min (74,9 L/min)	27,3 gal/min (103,5 L/min)	127,9 po (3 250 mm)
L65	55,0 ch (41,0 kW)	3 133 lb (1 421 kg) 3 759 lb (1 705 kg)*	2 618 lb (1 187 kg) 3 172 lb (1 439 kg)*	9 944 lb (4 510 kg)	19,8 gal/min (74,9 L/min)	-	126,9 po (3 225 mm)

* Capacité des fourches à palettes avec un centre de charge de 24,0 po (610 mm).

POLYVALENCE

POLYVALENCE DES ACCESSOIRES

Les accessoires Bobcat vous aident à en faire plus avec une seule machine.

DÉBIT ÉLEVÉ DE SÉRIE (L85)

La L85 est dotée 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.



CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS ACCESSOIRES

- Balai d'angle
- Godet pour matériaux légers
- Lame de chasse-neige à cloison
- Grappin-godet industriel
- Lame de chasse-neige à cloison Pro
- Lame de chasse-neige
- Fourche à palettes
- Râteau paysager
- Godet à roches
- Rotoculteur
- Godet à usage général
- Tarière
- Godet combiné





TRACTEURS COMPACTS

CONÇUS POUR VOTRE ENVIRONNEMENT ET VOTRE TRAVAIL.



CT2025 TRACTEUR COMPACT



POUR LES TRAVAUX DIFFICILES CHOISISSEZ UN TRACTEUR ROBUSTE.

Avec sa large gamme de tracteurs compacts, Bobcat met sa qualité légendaire à la disposition de votre ferme, de votre ranch, de votre propriété ou de votre entreprise. Découvrez de nouvelles possibilités et faites-en plus grâce à la performance légendaire de Bobcat. Vous êtes né pour en faire plus. Bobcat aussi.



CONFORT

Dotés de commandes intuitives et souples, les tracteurs compacts Bobcat® sont résistants, faciles à utiliser et confortables.



PERFORMANCES

Choisissez parmi notre gamme de 15 tracteurs compacts et ultra-compacts, d'une puissance de 21 à 58 chevaux.



POLYVALENCE

Grâce à l'attelage à 3 points et aux nombreux accessoires et outils puissants de Bobcat, rentabilisez rapidement votre investissement.

N.B. Les machines de plateforme 1000 sont munies, de série, d'un attelage à trois points de catégorie 1 limitée.



CT1025 TRACTEUR COMPACT

CT5558 TRACTEUR COMPACT

TOUT CE DONT VOUS AVEZ BESOIN POUR TOUS VOS CHANTIERS



PERFORMANCES

CAPACITÉ DE L'ATTELAGE À 3 POINTS

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

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 les enclencher dès que vous en avez besoin.

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.



PROTECTION CONTRE LES PANNES SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

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 2000, 4000 et 5000.

CONFORT

CABINE SCÉLLÉE

La cabine scellée installée comprend la climatisation, le chauffage et tous les branchements pour installer un radio, afin que vous puissiez travailler en tout confort, quel que soit le temps.

VISIBILITÉ EXCELLENTE

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

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 l'opérateur pour faciliter le travail et assurer une visibilité excellente.



CAPOT DE MOTEUR MONOBLOC AVEC CYLINDRE PNEUMATIQUE

Le capot est facile à soulever, grâce au cylindre pneumatique. Sur certains modèles, le capot est presque perpendiculaire au compartiment moteur lorsqu'il est complètement ouvert.

MAINTENANCE DU MÊME CÔTÉ

Tous 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.

POLYVALENCE

Il n'y a aucune limite à ce que vous pouvez accomplir avec votre tracteur compact Bobcat et ses accessoires polyvalents, incluant une chargeuse avant avec un système de fixation rapide des accessoires de série et plusieurs outils à 3 points disponibles. Consultez la liste des accessoires et outils disponibles aux pages 68 à 70.



TROIS CHOIX DE PNEUS

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

QUATRE CATÉGORIES AU CHOIX.



PLATEFORME 1000

TRACTEURS ULTRA-COMPACTS DE 21 À 25 CHEVAUX

UN BON CHOIX POUR LES PETITES PROPRIÉTÉS

Faciles à utiliser, les tracteurs ultra-compactes sont puissants et faciles à manœuvrer autour des hangars ou des ateliers de votre petite propriété. Plus gros que les tondeuses autoportées, ils incluent un attelage à 3 points de catégorie 1 limitée, une prise de mouvement arrière (PTO) et médiane, une transmission hydrostatique et quatre roues motrices, de série. Ils vous faciliteront la vie pour tondre les pelouses, déneiger les voies de garage et réaliser vos corvées quotidiennes légères.



PLATEFORME 2000

TRACTEURS COMPACTS DE 25 À 40 CHEVAUX

UN BON CHOIX POUR LES PROPRIÉTAIRES DE GRANDS TERRAINS

Cette taille est très populaire parmi les tracteurs compacts économiques, car elle est assez puissante pour les gros travaux, mais assez compacte pour pouvoir travailler dans les espaces restreints. En fonction de la machine, vous trouverez une transmission manuelle ou hydrostatique. Les caractéristiques de série incluent les quatre roues motrices, un attelage à 3 points de catégorie 1 et la PTO arrière. Certains modèles ont également une cabine scellée chauffée et climatisée, assurant votre productivité tout au long de l'année.

CHOISISSEZ ENTRE QUATRE TYPES DE TRANSMISSION.

TRANSMISSIONS MANUELLES

TRANSMISSION MANUELLE 9x3

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 dans une ferme connaissent bien. Elle est idéale pour les travaux qui exigent une vitesse constante, comme la tonte, le labourage ou la vaporisation

TRANSMISSION MANUELLE 8x8 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. Elle est facile à utiliser pour ceux qui préfèrent les transmissions manuelles et est très performante lors de la tonte sur les terrains en pente ou les longs déplacements en ligne droite.

Bobcat propose une gamme complète de tracteurs compacts divisés en quatre plateformes en fonction de leur taille, de leur puissance et de la configuration de la cabine.



PLATEFORME 4000

TRACTEURS COMPACTS DE 45 À 58 CH AVEC CABINE OUVERTE

UN BON CHOIX POUR LE TRAVAIL DE FERME ET L'AMÉNAGEMENT PAYSAGER

Ces tracteurs compacts puissants sont munis d'une cabine ouverte, adaptée à ceux qui doivent entrer et sortir du tracteur fréquemment pendant la journée pour changer d'accessoires ou charger des matériaux, par exemple. Ils sont dotés de quatre roues motrices, d'un attelage à 3 points de catégorie 1 et de la PTO arrière pour pouvoir utiliser différents outils puissants. Certains modèles proposent le choix entre une transmission manuelle synchronisée, permettant de changer de vitesse soi-même, ou une transmission hydrostatique, idéale pour les opérateurs inexpérimentés.

PLATEFORME 5000

TRACTEURS COMPACTS DE 45 À 58 CH AVEC CABINE ENTIÈREMENT SCÉLLÉE

UN BON CHOIX POUR LES AGRICULTEURS ET LES ÉLEVEURS

Entièrement équipés, ces tracteurs compacts sont plus puissants et proposent une cabine luxueuse montée en usine et très confortable. Chaque modèle est équipé, de série, d'une transmission hydrostatique électronique (E-HST), le nec plus ultra en matière de simplicité et de maniabilité et d'actionnement de la pédale. Vous trouverez également, de série, quatre roues motrices, un attelage à 3 points de catégorie 1 et une PTO arrière pour alimenter les outils.

Quatre types de transmission sont proposés, en fonction du modèle de tracteurs compacts Bobcat.

TRANSMISSIONS HYDROSTATIQUES

TRANSMISSION HYDROSTATIQUE À 2 ET 3 PLAGES

La transmission hydrostatique (HST) est très facile à utiliser et permet de changer rapidement de direction. Elle est particulièrement efficace lorsqu'on travaille fréquemment avec la chargeuse avant, pour tondre et pour manœuvrer dans les zones boisées. Les deux pédales simplifient les changements de direction : l'une vous fait avancer, l'autre vous fait reculer, ce qui conviendra parfaitement aux opérateurs inexpérimentés.

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.

TRACTEURS COMPACTS FICHES TECHNIQUES



	PUISSANCE	PUISSANCE DE LA PTO	TRANSMISSION	CAPACITÉ DE LEVAGE À 3 POINTS	EMPATTEMENT	LARGEUR HORS TOUT (AVEC PNEUS INDUSTRIELS)	RAYON DE BRAQUAGE
PLATEFORME 5000							
CT5558 Cabine installée à l'usine	57,7 ch (43,0 kW)	48,3 ch (36,0 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages	3 177 lb (1 441 kg)	75,6 po (1 920 mm)	74,2 po (1 885 mm)	117,6 po (2 990 mm)
CT5555 Cabine installée à l'usine	55,0 ch (41,0 kW)	43,1 ch (32,1 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages	3 177 lb (1 441 kg)	75,6 po (1 920 mm)	74,2 po (1 885 mm)	117,6 po (2 990 mm)
CT5550 Cabine installée à l'usine	50,0 ch (37,5 kW)	38,9 ch (29,0 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages	3 177 lb (1 441 kg)	75,6 po (1 920 mm)	74,2 po (1 885 mm)	117,6 po (2 990 mm)
CT5545 Cabine installée à l'usine	45,0 ch (33,5 kW)	33,9 ch (25,3 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages	3 177 lb (1 441 kg)	75,6 po (1 920 mm)	74,2 po (1 885 mm)	117,6 po (2 990 mm)
PLATEFORME 4000							
CT4058 Structure de protection contre le capotage	57,7 ch (43,0 kW)	45,1 ch (33,7 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages	2 716 lb (1 232 kg)	71,2 po (1 810 mm)	69,8 po (1 722 mm)	103,5 po (2 630 mm)
CT4055 Structure de protection contre le capotage	50,3 ch (37,3 kW)	49,6 ch (37,0 kW)	Synchro (8x8)	2 716 lb (1 232 kg)	71,2 po (1 810 mm)	69,8 po (1 722 mm)	103,5 po (2 630 mm)
CT4050 Structure de protection contre le capotage	50,3 ch (37,3 kW)	39,3 ch (29,3 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages (Synchro [8x8] en option)	2 716 lb (1 232 kg)	71,2 po (1 810 mm)	69,8 po (1 722 mm)	103,5 po (2 630 mm)
CT4045 Structure de protection contre le capotage	44,9 ch (33,5 kW)	32,8 ch (24,5 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages (Synchro [8x8] en option)	2 716 lb (1 232 kg)	71,2 po (1 810 mm)	69,8 po (1 722 mm)	103,5 po (2 630 mm)



	PUISSANCE ▼	PUISSANCE DE LA PTO ▼	TRANSMISSION ▼	CAPACITÉ DE LEVAGE À 3 POINTS ▼	EMPATTEMENT ▼	LARGEUR HORS TOUT (AVEC PNEUS INDUSTRIELS) ▼	RAYON DE BRAQUAGE ▼
PLATEFORME 2000							
CT2540 Cabine installée à l'usine	37,6 ch (28,0 kW)	31,9 ch (23,8 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages	1 631 lb (740 kg)	65,7 po (1 670 mm)	63,0 po (1 600 mm)	106,2 po (2 700 mm)
CT2040 Structure de protection contre le capotage	39,6 ch (29,5 kW)	31,9 ch (23,8 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages (Manuelle 9x3 en option)	1 631 lb (740 kg)	65,7 po (1 670 mm)	63,4 po (1 610 mm)	96,5 po (2 450 mm)
CT2535 Cabine installée à l'usine	34,9 ch (26,0 kW)	29,4 ch (21,9 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages	1 631 lb (740 kg)	65,7 po (1 670 mm)	63,0 po (1 600 mm)	106,2 po (2 700 mm)
CT2035 Structure de protection contre le capotage	34,9 ch (26,0 kW)	29,4 ch (21,9 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages (Manuelle 9x3 en option)	1 631 lb (740 kg)	65,7 po (1 670 mm)	63,4 po (1 610 mm)	96,5 po (2 450 mm)
CT2025 Structure de protection contre le capotage	24,5 ch (18,2 kW)	21,8 ch (16,3 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 3 plages (Manuelle 9x3 en option)	1 631 lb (740 kg)	65,7 po (1 670 mm)	63,4 po (1 610 mm)	96,5 po (2 450 mm)
PLATEFORME 1000							
CT1025 Structure de protection contre le capotage	24,5 ch (18,3 kW)	18,8 ch (14,0 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 2 plages	700 lb (318 kg)	55,1 po (1 400 mm)	46,0 po (1 161 mm)	100,0 po (2 540 mm)
CT1021 Structure de protection contre le capotage	21,0 ch (15,7 kW)	16,3 ch (12,1 kW)	Transmission infinie, hydrostatique à 2 plages	700 lb (318 kg)	55,1 po (1 400 mm)	46,0 po (1 161 mm)	100,0 po (2 540 mm)

FAITES-EN PLUS AVEC UNE SEULE MACHINE.



LAME BIAISE

Conçue pour accroître votre productivité.

- Rebord coupant réversible.
- Lame pivotante et décalable.
- Parfaite pour faire l'entretien des routes, déneiger ou sculpter le paysage.
- Largeurs disponibles : 60, 72 et 84 pouces.



TARIÈRE

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

- Équipé de goupilles pour attelage de catégorie 1, flèche et fourche renforcées de 2 pouces de diamètre.
- Diamètre de forets disponibles : 6, 9 et 12 pouces.
- Tracteur de 20 à 60 ch avec PTO requis.



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.



DÉBROUSSAILLEUSE ROTATIVE

Dégagez les prairies, les fossés et les sentiers.

- Idéale pour débroussailler les champs, les sentiers et les fossés.
- Hauteur de coupe réglable de 1,5 à 9 pouces.
- Largeurs de coupe disponibles : 48, 60 et 72 pouces.

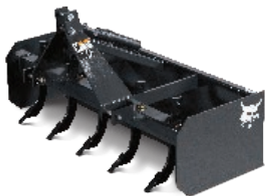


SEMEUSE

Plantez vos graines facilement, à une profondeur et un espacement idéal.

- La semeuse entraînée par le contact au sol sème la graine directement dans le sol, assurant une meilleure germination et une couverture précise.
- Capacité de la benne de 4,0 boisseaux.

Grâce aux outils et accessoires robustes de Bobcat, profitez pleinement des capacités de votre tracteur compact.



LAME À CLOISON

Nivelez, remblayez et créez des pentes.

- Convient pour le nivelage grossier et la sculpture du paysage.
- Cadre de 4 x 4 pouces.
- Deux rebords tranchants réversibles en acier à haute teneur en carbone.
- Largeurs disponibles : 48, 60 et 72 pouces.



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.



ATTELAGE RAPIDE

Installez vos outils en quelques secondes.

- Gagnez du temps lors du raccordement des outils.
- Reculez le tracteur, soulevez l'outil et sécurisez les leviers du haut.



SOUFFLEUSE À NEIGE

Puissante, productive et simple à utiliser.

- Parfaite pour déneiger les allées, les trottoirs ou les stationnements.
- Versoir à rotation manuelle de série.
- Versoir à rotation hydraulique en option pour les tracteurs.
- Largeurs disponibles : 50, 60, 66 et 74 po.



ROTOCULTEUR

Labourez 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.
- Patin ajustable pour régler la profondeur du travail jusqu'à 7 pouces.
- Largeurs disponibles : 48, 60 et 72 pouces.



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.

N.B. Les accessoires et outils ne sont pas tous compatibles avec tous les tracteurs compacts.



PELLE RÉTROCAVEUSE

Transformez votre tracteur en une excavatrice puissante.

- Creusage général.
- Sous-cadre d'attelage arrière inclus pour se fixer à l'arrière de votre tracteur compact.
- Trois modèles disponibles avec une profondeur de creusage de 6,5 à 8 pieds.

N.B. Cet accessoire n'est pas compatible avec tous les tracteurs compacts.



CHARGEUSE AVANT

Creuse et transportez 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.



SOUFFLEUSE À NEIGE MONTÉE À L'AVANT

Design facile à utiliser alimenté par la PTO du milieu.

- Soufflage en deux temps.
- Rebord tranchant réversible boulonné.
- Patins ajustables et remplaçables.
- Versoir hydraulique rotatif (de série).
- Idéale pour déneiger les trottoirs, les allées de garage, les propriétés et les espaces de stationnement.
- Trois modèles disponibles.



TONDEUSE MONTÉE AU MILIEU

Transformez votre tracteur compact en une tondeuse surpuissante.

- Positionnez le tracteur sur la tondeuse pour la fixer facilement.
- Largeur de coupe de 60 pouces.
- Décharge latérale et pneus pleins en caoutchouc de série.
- Hauteur de coupe réglable de 1 à 4 pouces.



Nouveaux produits de marque

10% de rabais sur votre premier achat.

Bobcatstore.com






Bobcat®, le logo Bobcat, et les couleurs d'équipement Bobcat sont des marques de commerce enregistrées de la compagnie Bobcat aux États-Unis et dans plusieurs autres pays.
©2021 Compagnie Bobcat. Tous droits réservés.

Offre valide du 1er janvier 2022 au 1er janvier 2023. Utilisez le code BOBCAT10 lorsque vous payez.
(Valide pour un achat seulement; ne peut pas être combiné avec aucune autre offre)



QUEL QUE SOIT VOTRE DÉFI, NOUS SOMMES LÀ.

Votre concessionnaire Bobcat local est toujours là pour vous aider à relever les défis les plus ardues. Si vous avez la volonté de surmonter l'impossible, nous avons les moyens de vous aider à le faire plus facilement.

Bobcat, c'est nous.

Bobcat est une filiale du groupe Doosan. Doosan est un chef de file mondial dans la production d'équipements de construction, de solutions d'alimentation en électricité et en eau, de moteurs et 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.

© 2022 Bobcat Company. Tous droits réservés.





TONDEUSES À PIVOT ZÉRO

GAGNEZ DU TERRAIN AVEC LES TONDEUSES À PIVOT ZÉRO DE BOBCAT.

SIGNEZ VOTRE EMPREINTE À LA PERFECTION.

Votre pelouse est l'essence de votre être. Le reflet de votre travail. L'image de votre réputation. Personnalisez-la grâce aux tondeuses à pivot zéro de Bobcat®. Robustes et novatrices, elles travaillent plus fort et durent plus longtemps. Avec elles, vous obtenez une coupe de qualité qui vous donne un avantage professionnel.



ZT7000
TONDEUSE À
PIVOT ZÉRO

UN RÉSULTAT QUI SE DÉMARQUE.



TONDEUSES À PIVOT ZÉRO CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

ROBUSTESSE ET DURABILITÉ GRÂCE AUX SYSTÈMES DE COUPE TUFDECK^{MC} PRO ET TUFDECK^{MC}

QUALITÉ ET FIABILITÉ POUR UNE FINITION PARFAITE À CHAQUE FOIS

- Broches en acier et en aluminium coulé (en fonction des modèles) accentuant la fiabilité.
- Fabriqués avec un acier lourd de haute qualité.
- Soulèvement amélioré.
- Déflecteurs avant boulonnés, facilement remplaçables.

PRODUCTIVITÉ ACCRUE GRÂCE AUX SYSTÈMES DE COUPE DURADECK^{MC}

ASSEZ RÉSISTANTS POUR MENER À BIEN TOUS LES CONTRATS COMMERCIAUX

- Déflecteurs boulonnés Double-Wave^{MC} augmentant le débit d'air par le tablier.
- Dispersion égale de l'herbe coupée.
- Lèvre avant réglable pour adapter la coupe aux conditions et aux types d'herbe (disponible sur la tondeuse ZS4000 de 36 pouces).
- Broches en acier ou en aluminium coulé (en fonction du modèle).

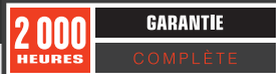


TONTE OPTIMALE GRÂCE AUX SYSTÈMES DE COUPE ARRONDIS AIRFX^{MC}

ENTIÈREMENT DESSINÉS POUR VOUS DÉMARQUER DU LOT

- Profil approfondi pour améliorer le levage.
- Nouveaux déflecteurs Air-Gap boulonnés et remplaçables, en instance de brevet, accentuant l'efficacité du débit d'air et simplifiant l'entretien.
- Le tablier arrondi redresse l'herbe avant qu'elle atteigne les lames de la tondeuse.
- Broches en acier 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.

ZT7000 FABRIQUÉE POUR ALIMENTER VOS BÉNÉFICES



PERFORMANCES

TRANSMISSION ADAPTÉE À L'UTILISATION COMMERCIALE

Les transmissions hydrostatiques Hydro-Gear® ZT-5400 sont robustes et permettent, grâce à une pédale à deux vitesses, des déplacements pouvant atteindre 30 km/h (19 mi/h). Le couple assure un fonctionnement égal et stable, même aux vitesses les plus élevées.

Hydro-Gear est une marque de commerce déposée d'Hydro-Gear Limited Partnership AR. Kawasaki est une marque de commerce déposée de Kawasaki Heavy Industrie, Ltd.

TABLIER ARRONDI AIRFX

Les tabliers arrondis AirFX^{MC} de 61 ou 72 pouces sont dotés de déflecteurs Air-Gap. Ils assurent un débit d'air efficace et un levage supérieur, tandis que les broches en acier résistantes assurent des performances fiables. L'arrondi exclusif redresse l'herbe avant le passage de la lame, assurant une coupe de qualité inégalée.

SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

BUTOIR ROTATIF ET ATTELAGE

Le butoir rotatif inclut un attelage supplémentaire et permet d'accéder rapidement aux composants internes, ce qui accélère l'entretien.

CONFORT

CENTRE DE COMMANDE CONFORTABLE

Grâce au siège à suspension de luxe, aux poignées ovales et aux commandes souples et réactives, le pilotage de la machine est très intuitif.

TONDEUSES À PIVOT ZÉRO COMMERCIALES



2 000
HEURES

GARANTIE
COMPLÈTE



2 000
HEURES

GARANTIE
COMPLÈTE

ZT6100

CONÇUE POUR TONDRE
PENDANT DES HEURES

ZT6000

DES RÉSULTATS FIABLES POUR
SATISFAIRE LES CLIENTS LES
PLUS EXIGEANTS

PERFORMANCES

MOTEURS PUISSANTS ET PERFORMANTS

Les moteurs Kawasaki® FX, incluant différentes options comme le FX850V et le FX850V EFI, génèrent une puissance et des performances fiables.

Kawasaki est une marque de commerce déposée de Kawasaki Heavy Industrie, Ltd. Vanguard® est une marque de commerce de Briggs et Stratton Corporation.

TABLIER ARRONDI AIRFX

Le tablier arrondi AirFX de 61 pouces est doté de broches en acier robustes et de déflecteurs Air-Gap en instance de brevet. La technologie innovante redresse l'herbe avant le passage de la lame, assurant une coupe de qualité inégalée.

SIMPLICITÉ D'ENTRETIEN

BUTOIR ROTATIF ET ATTELAGE

Le butoir rotatif inclut un attelage supplémentaire et permet d'accéder rapidement aux composants internes, ce qui accélère l'entretien.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

CADRE DURABLE

Le cadre tubulaire rectangulaire maximise la durabilité et peut résister à pratiquement tout, quelle que soit la difficulté du travail.

DEUX RÉSERVOIRS DE CARBURANT

La capacité de 57 litres des deux réservoirs de carburant augmente la productivité.



PERFORMANCES

TABLIER ARRONDI AIRFX

Les tabliers arrondis AirFX de 52 à 61 pouces sont dotés de broches en acier robustes et de déflecteurs Air-Gap en instance de brevet. La technologie innovante redresse l'herbe avant le passage de la lame, assurant une coupe de qualité inégalée.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

CADRE DURABLE

Le cadre tubulaire rectangulaire maximise la durabilité, pour que vous puissiez passer plus de temps à travailler et moins de temps à l'atelier.

DEUX RÉSERVOIRS DE CARBURANT

La capacité de 57 litres des deux réservoirs de carburant augmente la productivité.

CONFORT

CENTRE DE COMMANDE CONFORTABLE

Grâce au siège à suspension de luxe, aux poignées ovales et aux commandes souples et réactives, le pilotage de la machine est très intuitif.





2 000
HEURES

GARANTIE
COMPLÈTE

ZS4000 RÉSISTEZ AUX OBSTACLES LES PLUS INSURMONTABLES

PERFORMANCES

MOTEUR PUISSANT

Les moteurs Kawasaki FX ou FT EFI sont puissants, efficaces et s'adaptent facilement aux travaux de toutes tailles. Vous pourrez en faire plus, plus facilement.

TABLIER ARRONDI AIRFX

Les tabliers arrondis AirFX de 48, 52 ou 61 pouces sont dotés de déflecteurs Air-Gap et de broches en acier robustes.* Ils coupent les herbes les plus hautes grâce à une technologie innovante qui redresse l'herbe avant le passage de la lame, assurant une coupe de qualité inégalée.

CONFORT

DESIGN DE LA STATION DE L'OPÉRATEUR

Le design de la station de l'opérateur et le réservoir de carburant dans le cadre abaissent le centre de gravité, pour accentuer la stabilité. Ainsi, la machine peut arpenter les sols inégaux en gardant sa stabilité et son agilité. L'opérateur peut également utiliser le tapis amovible pour faire l'entretien de sa ZS4000.

PLATEFORME ANTI-VIBRATION

La plateforme escamotable réduit les vibrations pour rendre le pilotage plus agréable. Vous pouvez aussi la relever pour marcher derrière la tondeuse.

*Système de coupe DuraDeck^{MC} avec broches en aluminium disponible sur la tondeuse de 36 pouces.



1 000
HEURES

GARANTIE
COMPLÈTE

ZT3500 LA DURABILITÉ D'UNE TONDEUSE COMMERCIALE À UN PRIX ABORDABLE

PERFORMANCES

MOTEUR PUISSANT ET PERFORMANT

Le puissant moteur Kawasaki® FX génère une puissance inépuisable, vous permettant de gérer facilement tous les défis.

VITESSE RAPIDE

Grâce à la vitesse pouvant atteindre 16 km/h (10 mi/h), vous terminerez plus rapidement votre tâche.

BROCHES EN ACIER

Fabriquées en acier durable à haute résistance, elles sont robustes et coupent mieux.

CONFORT

CONFORT OPTIMAL DE L'UTILISATEUR

Le siège à suspension mécanique, le dossier élevé et les commandes ergonomiques assurent votre confort toute la journée.

RÉSERVOIR DE CARBURANT ROBUSTE

Grâce au robuste réservoir de carburant rotomoulé et résistant aux impacts de près de 30 litres, vous pouvez terminer le travail sans avoir à refaire le plein.



TONDEUSES À PIVOT ZÉRO RÉSIDEN- TIELLES



1 000
HEURES

GARANTIE
COMPLÈTE



500
HEURES

GARANTIE
COMPLÈTE

ZT3000

UNE COUPE DE QUALITÉ, QUELLE QUE
SOIT LA TAILLE DE VOTRE PROPRIÉTÉ

PERFORMANCES

UN MOTEUR CONÇU POUR ÊTRE PERFORMANT

Le moteur Kawasaki FT génère une puissance de tonte fiable. Il a été créé pour les pros et ceux qui veulent tondre comme eux.

BROCHES EN ACIER

Fabriquées en acier durable à haute résistance, elles sont robustes et coupent mieux.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

RÉSERVOIR DE CARBURANT ROBUSTE

Grâce au robuste réservoir de carburant rotomoulé et résistant aux impacts de près de 15 litres, vous pouvez terminer le travail sans avoir à refaire le plein.

CADRE TUBULAIRE DURABLE

Le cadre tubulaire de 1,5 x 2,5 pouces est léger et durable.

TABLIER DE TONTE RÉSISTANT

Les tabliers TufDeck^{MC} Pro de 48, 52 ou 61 pouces sont dotés de broches en aluminium coulé résistantes. Leur durabilité n'a d'égal que leur ingéniosité.



ZT2000

MACHINE DURABLE ET COUPE
PROFESSIONNELLE À UN
PRIX ABORDABLE

PERFORMANCES

MOTEUR PERFORMANT

Le moteur Kawasaki FR est puissant et de qualité professionnelle.

CAPACITÉS DE COUPE COMMERCIALES

Les tabliers TufDeck^{MC} Pro de 42, 48 ou 52 pouces sont dotés de broches en aluminium coulé résistantes.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

ASSEZ DE CARBURANT POUR TRAVAILLER TOUTE LA JOURNÉE

Grâce au réservoir de carburant résistant aux impacts de près de 15 litres, vous pouvez terminer le travail sans avoir à refaire le plein.

CADRE TUBULAIRE DURABLE

Le cadre tubulaire de 1,5 x 2,5 pouces est léger et durable.



TONDEUSES À PIVOT ZÉRO FICHES TECHNIQUES

	ZT7000	ZT6100	ZT6000	ZS4000	ZT3500	ZT3000	ZT2000
Kit de déflecteur pour paillage	61 po	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Eco plaque	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Panier à herbe : en poly, capacité de 3,75 ou 5 boisseaux	61 po	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Kit de poids	-	-	-	De série	-	-	-
Kit de suspension de siège	-	-	-	-	-	De série	De série
Système de collecte Boss-Vac ^{MC} Pro de 12 boisseaux	61 po	De série	De série	-	-	-	-
Système de collecte Boss-Vac de 8 boisseaux	-	-	-	-	52 po, 61 po	-	-
Rouleau à herbe	De série	De série	De série	48 po, 52 po, 61 po	De série	De série	48 po, 52 po
Attelage ZT	-	-	De série	-	De série	De série	De série
Options de roulettes anti-crevaisson	-	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Kit d'éclairage magnétique, 12V	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Kit d'éclairage, plaque de sol	-	De série	De série	-	-	-	-
Kit ROPS	-	-	-	-	-	De série	De série
Kit ROPS avec toile*	De série	De série	De série	-	De série	De série	De série

*Kit ROPS requis.

	TABLIER	LARGEUR DU TABLIER	CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	VITESSE EN MARCHÉ AVANT	TAILLE DES ROUES D'ENTRAÎNEMENT	SIÈGE
COMMERCIALES						
ZT7000	Système de couple AirFX	61,0 po (1 549 mm)	15,0 gal (56,7 L)	19,0 mi/h (30,5 km/h)*	26 x 12-12	Siège à suspension entièrement mécanique et dossier extra-haut
ZT6100	Système de couple AirFX	61,0 po (1 549 mm)	15,0 gal (56,7 L)	12,0 mi/h (19,3 km/h)	24 x 12-12	Siège à suspension entièrement mécanique et dossier haut
ZT6000	Système de couple AirFX	61,0 po (1 541 mm)	15,0 gal (56,7 L)	12,0 mi/h (19,3 km/h)	24 x 10,5-12	Siège à suspension entièrement mécanique et dossier haut
ZS4000	Système de couple AirFX	52,0 po (1 320 mm)	6,5 gal (24,6 L)	10,5 mi/h (16,8 km/h)	23 x 10,5-12	Plateforme escamotable et verrouillable
RÉSIDENTIELLES						
ZT3500	Système de coupe TufDeck Pro	52,0 po (1 320 mm)	7,8 gal (29,5 L)	10,0 mi/h (16,0 km/h)	23 x 10,5-12	Siège à suspension entièrement mécanique et dossier haut
ZT3000	Système de coupe TufDeck Pro	52,0 po (1 320 mm)	3,8 gal (14,3 L)	8,0 mi/h (12,8 km/h)	22 x 11-10	Siège à suspension à ressort et dossier haut
ZT2000	Système de coupe TufDeck	48,0 po (1 219 mm)	3,8 gal (14,3 L)	7,0 mi/h (11,2 km/h)	20 x 10-10	Siège à suspension à ressort et dossier haut

*De 0 à 13 mi/h (0 à 21 km/h) pendant la coupe; de 13 à 19 mi/h (21 à 30,5 km/h) pendant le déplacement

Des modèles supplémentaires sont disponibles dans chaque catégorie de tondeuses.



LA RÉINVENTION D'UNE INVENTION AUDACIEUSE

UNIQUE ET RÉINVENTÉE

Alliant tous les atouts d'une camionnette, d'un tracteur compact et d'un véhicule utilitaire, les machines utilitaires Toolcat^{MC} de Bobcat sont conçues pour ceux qui ont beaucoup de tâches variées à accomplir et qui ont souvent besoin de plusieurs machines pour le faire. Ces machines savent tout faire et, depuis que nous les avons réinventées, elles en font encore plus. Sur ces nouveaux modèles, vous profiterez de phares à DEL redessinés, d'une protection accrue contre la corrosion, d'un tableau de bord remanié avec un écran de 5 pouces, d'une caméra de recul optionnelle, et bien plus encore. Abattez le travail de jour comme de nuit, grâce à ces machines uniques et exceptionnelles.



UW56
MACHINE
UTILITAIRE TOOLCAT



MACHINES UTILITAIRES TOOLCAT CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES



PERFORMANCES

ÉCLAIRAGE REDESSINÉ

Les phares et les feux des machines utilitaires Toolcat ont été complètement redessinés pour optimiser la visibilité dans la pénombre et durer plus longtemps.

CAPACITÉ DE REMORQUAGE

Ces machines proposent, de série, un récepteur d'attelage de 2 pouces et une capacité de remorquage de 4 000 livres, vous permettant de déplacer des remorques, des bateaux, etc. De plus, vous le ferez en toute confiance, grâce au système de freinage hydrostatique et aux freins secondaires à disques multiples baignés.

ENTRAÎNEMENT À QUATRE ROUES MOTRICES HYDROSTATIQUES

Ce système génère une traction optimale, vous permettant d'avancer dans la neige ou les montées, tout en minimisant les dommages et les marques sur les pelouses et l'asphalte ou autres revêtements.

CONFORT

INTÉRIEUR MODERNISÉ

Le tableau de bord redessiné inclut un port de chargement USB pour les appareils mobiles, un plateau de rangement plus grand et des porte-tasses plus profonds pour accueillir les contenants plus hauts.

CABINE CONVIVIALE

Les commandes sont plus ergonomiques, positionnées intuitivement et simples à utiliser. Le système d'entraînement inclut deux modes de conduite et un régulateur de vitesse, permettant d'adapter facilement la conduite aux déplacements ou au travail.



ÉCRAN INTÉGRÉ DE 5 POUCES

Cet écran permet d'interagir et de surveiller la machine en affichant des informations de diagnostic et de fonctionnement améliorant la productivité et réduisant les risques de panne.

BOUCHES D'AÉRATION AJUSTABLES À 360°

Elles offrent un confort maximal à l'opérateur et dégivrent facilement les glaces.

SYSTÈME RADIO OPTIONNEL

Écoutez votre musique ou vos programmes préférés pendant que vous travaillez.

CAMÉRA DE REcul OPTIONNELLE

Obtenez une visibilité parfaite de l'arrière de votre machine, pour mener à bien différentes tâches. Sur l'UW56, vous avez le choix entre plusieurs points de fixation, afin de placer la caméra à la position idéale pour le travail que vous effectuez le plus souvent.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

LA ROBUSTESSE LÉGENDAIRE DE BOBCAT

Les machines utilitaires Toolcat répondent aux mêmes exigences que les autres équipements de la gamme Bobcat®. Tous les composants utilisés sont testés rigoureusement pour fonctionner dans de nombreuses situations.

POLYVALENCE

PLUS DE 45 ACCESSOIRES

Votre machine peut utiliser plus de 45 accessoires installés à l'avant. Une seule machine vous permet donc de réaliser un grand nombre de tâches, assurant un excellent rendement de votre investissement.



MACHINES UTILITAIRES TOOLCAT FICHES TECHNIQUES



	CAPACITÉ NOMINALE (ISO)	VITESSE DE DÉPLACEMENT (PLAGE HAUTE)	DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE	OPTION DE HAUT DÉBIT	CHARGE MAXIMALE DE LA CAISSE	RAYON DE BRAQUAGE (AWS)	CAPACITÉ DE REMORQUAGE	CAPACITÉ DU BOÎTIER DE RANGEMENT
UW56 Compatible avec plus de 45 accessoires montés à l'avant	4 200 lb (1 905 kg)*	16,5 mi/h (26,5 km/hr)	18,8 gal/min (71,0 L/min)	27,9 gal/min (105,0 L/min)	2 000 lb (907 kg)	134,6 po (3 419 mm)	4 000 po (1 814 kg)	–
UW53 Compatible avec les accessoires montés à l'avant et les outils montés à l'arrière	4 200 lb (1 905 kg)*	16,5 mi/h (26,5 km/hr)	18,8 gal/min (71,0 L/min)	27,9 gal/min (105,0 L/min)	–	134,6 po (3 419 mm)	4 000 po (1 814 kg)	50 lb (22 kg)

*Poids total en additionnant le poids sur le bras de levage, le poids dans la caisse, le poids du conducteur et du passager et le poids remorqué (si la machine est équipée d'un attelage).

ATTELAGE À 3 POINTS ET PRISE DE MOUVEMENT

Augmentez encore votre polyvalence avec la Toolcat UW53. Elle est dotée, de série, d'un attelage à trois points et d'une prise de mouvement vous permettant d'utiliser plusieurs outils à trois points.

SYSTÈME HYDRAULIQUE À HAUT DÉBIT

Accédez à des performances accrues pour les accessoires requérant une puissance élevée, comme le broyeur de souches, la souffleuse à neige ou la tarière. Ce système est inclus de série sur l'UW53 et optionnel sur l'UW56.

EFFECTUEZ DES CENTAINES DE TRAVAUX ET RÉDUISEZ LE TRAVAIL MANUEL.



ACCESSOIRES COMPATIBLES

- Accessoire d'inclinaison Tilt-Tatch^{MC}
- Balai d'angle
- Balai mécanique
- Benne de déchargement
- Broyeur de souches
- Débroussailleuse à fléaux
- Débroussailleuse rotative Brushcat^{MC}
- Déchiqueteuse
- Épandeuse
- Fourche à balles
- Fourche à palettes
- Fourche utilitaire
- Godet à neige et matériaux légers
- Godet à roches
- Godet combiné
- Godet à usage général
- Grappin industriel
- Grappin utilitaire
- Installateur de pelouse en plaque
- Lame à cloison
- Lame de boteur
- Lame de chasse-neige
- Lame de chasse-neige à cloison
- Lame de chasse-neige en V
- Niveleuse
- Préparateur de sol
- Racloir
- Râteau agricole
- Râteau paysager
- Rotoculteur
- Semeuse
- Souffleuse à neige
- Tarière
- Tondeuse
- Trancheuse

OUTILS COMPATIBLES AVEC L'UW53

- Adaptateur d'attelage à trois points
- Attelage rapide à trois points
- Débroussailleuse rotative à trois points
- Lame à cloison à trois points
- Lame braise à trois points
- Râteau agricole à trois points
- Rotoculteur à trois points
- Semeuse à trois points
- Souffleuse à neige à trois points
- Tarière à trois points
- Tondeuse de finition à trois points



UW53
MACHINE UTILITAIRE
TOOLCAT



LES PLUS GROS TRAVAUX NE SONT PAS DE TAILLE.

**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, tout en remblayant, poussant et creusant rapidement, avec une précision et une puissance incomparables. Grâce à leur hauteur de levage, leur portée, leur capacité et leur flèche télescopique, vous gérerez facilement les travaux les plus difficiles.



GAGNEZ UNE POLYVALENCE INCOMPARABLE GRÂCE À UNE LARGE GAMME D'ACCESSOIRES.

V923 PORTE-OUTIL TÉLESCOPIQUE



CONFORT

UNE VISIBILITÉ INÉGALÉE

La flèche à profil bas se situe en dessous de la ligne de vision de l'opérateur, afin de lui fournir une visibilité optimale du chantier qui l'entoure.

COMMANDES FACILES À UTILISER

Les leviers de commande vous permettent de contrôler plusieurs fonctions, comme la direction du déplacement, le levage et l'inclinaison, l'extension de la flèche et le système hydraulique auxiliaire. Vous avez ainsi un meilleur contrôle.

CABINE REDESSINÉE (TL619)

La cabine redessinée vous offre un confort accru, tandis que les commandes innovantes vous donnent le plein contrôle lors de tâches difficiles.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

PROTECTION DU MOTEUR

Un cadre épais en acier recouvre les côtés et le dessous du moteur. Des fixations de moteur caoutchoutées réduisent les chocs sur les terrains accidentés. Le système de refroidissement par liquide maximise la circulation de l'air et protège le moteur contre la surchauffe. Enfin, un ensemble complètement scellé aide à empêcher la pénétration de la poussière et des débris, afin de prolonger la durée de vie des composants.

VENTILATEUR À INVERSION AUTOMATIQUE

Le ventilateur contribue à la propreté de la zone entourant le radiateur, ce qui prolonge la productivité de la machine et la protège contre les pannes, tout en réduisant les nettoyages des débris à la main.

POLYVALENCE

FLOTTEMENT DE LA FLÈCHE

Sur le TL619 ou le V923, vous pouvez activer le flottement de la flèche pour assurer des performances souples de l'accessoire sur les terrains accidentés. Le flottement en marche arrière vous permet de réaliser un nivellement de finition avec un godet.

SYSTÈME DE FIXATION DES ACCESSOIRES POWER QUICK-TACH SUR LES V723 ET V923

Vous pouvez changer rapidement les accessoires non hydrauliques sans quitter la cabine. Il vous suffit d'appuyer sur un bouton.

PERFORMANCES

INCLINAISON AVEC MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE

La mise à niveau automatique accélère la manutention des matériaux et augmente la productivité en évitant les déversements et en égalisant les performances de l'accessoire pendant le déplacement de la flèche télescopique.

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.

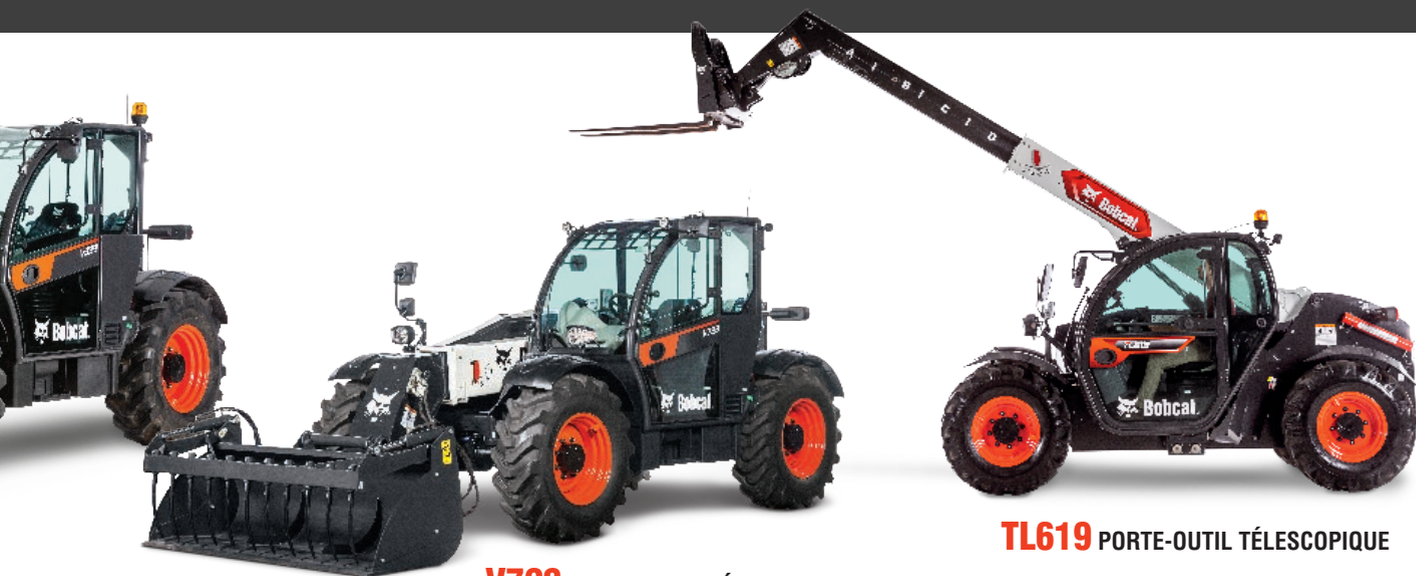
MODE DE COMMANDE PERFECTIONNÉ DE L'ACCESSOIRE (TL619)

Contrôlez indépendamment le régime du moteur et la vitesse de déplacement, afin d'obtenir un contrôle plus précis du mouvement de la machine, tout en conservant les performances hydrauliques optimales des accessoires.

CAPACITÉ NOMINALE MAXIMALE

Levez jusqu'à 5 500 livres avec le TL619, jusqu'à 7 700 livres avec le V723 et jusqu'à 9 000 livres avec le V923.

PORTE-OUTILS TÉLESCOPIQUES FICHES TECHNIQUES



V723 PORTE-OUTIL TÉLESCOPIQUE

TL619 PORTE-OUTIL TÉLESCOPIQUE

	PUISSANCE	POIDS EN SERVICE	CAPACITÉ NOMINALE DE LEVAGE	HAUTEUR DE LEVAGE MAX.	CHARGE MAXIMALE À PLEINE HAUTEUR	DÉBIT HYDRAULIQUE AUXILIAIRE
V923	130,0 ch (97,0 kW)	18 158 lb (8 235 kg)	9 000 lb (4 100 kg)	276,9 po (7 033 mm)	7 000 po (3 175 kg)	39,6 gal/min (149,9 L/min)
V723	100,0 ch (74,5 kW)	17 155 lb (7 781 kg)	7 700 lb (3 492 kg)	273,9 po (6 957 mm)	7 700 po (3 492 kg)	26,4 gal/min (99,9 L/min)
NEW TL619	74,0 ch (55,2 kW)	11 089 lb (5 029 kg)	5 512 lb (2 500 kg)	230,0 po (5 842 mm)	5 512 po (2 500 kg)	21,0 gal/min (79,4 L/min)

PORTE-OUTILS TÉLESCOPIQUES ACCESSOIRES

ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC LE TL619 :

- Balai d'angle
- Balai mécanique
- Débroussaillouse à fléaux
- Flèche à états
- Fourche à palettes fixe
- Fourche à palettes flottante
- Godet
- Godet à roches
- Godet combiné
- Grappin à racines
- Grappin industriel
- Lame de chasse-neige
- Lame de chasse-neige à cloison pro
- Préparateur de sol
- Tarière



ACCESSOIRES COMPATIBLES AVEC LE V723 ET LE V923 :

- Cadre adaptateur
- Godet
- Grappin agricole
- Fourche à palettes fixe
- Fourche à palettes flottante



DES PERFORMANCES DIGNES DE VOTRE TRAVAIL

**LES VÉHICULES UTILITAIRES BOBCAT® SONT CONÇUS
POUR RELEVER LES DÉFIS LES PLUS DIFFICILES.**

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.



UV34
VÉHICULE
UTILITAIRE



VÉHICULES UTILITAIRES CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

DES MACHINES PERFORMANTES POUR LES CHANTIERS DIFFICILES ET LES ESPACES RESTREINTS

PERFORMANCES

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.

EMBROYAGE RENFORCÉ

La courroie plus résistante minimise le glissement et dure plus longtemps.

MOTEUR DIESEL ÉPROUVÉ

Goûtez à la puissance du moteur diesel qui alimente les minichargeuses à chenilles Bobcat® depuis des années. Il est conçu pour performer dans les conditions de travail les plus exigeantes et sa réputation n'est plus à faire. Vous pouvez compter sur sa fiabilité et ses performances exceptionnelles au quotidien.

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

Accrochez une remorque et transportez encore plus, grâce aux capacités nominales de charge utile et de remorquage les plus élevées parmi presque tous les concurrents.

PROTECTION CONTRE LES PANNES

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.



CONFORT

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.

COMMANDES ET INSTRUMENTS

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

POLYVALENCE

CAISSE DE CHARGEMENT EN COMPOSITE

Avec une capacité de 15,6 pi³, la 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.

VÉHICULES UTILITAIRES FICHES TECHNIQUES



	POIDS EN SERVICE	VITESSE DE DÉPLACEMENT (PLAGE HAUTE)	CAPACITÉ DE CHARGEMENT DE LA CAISSE	CAPACITÉ NOMINALE TOTALE DU VÉHICULE	RAYON DE BRAQUAGE (AWS)	PUISSANCE
UV34XL Diesel/Essence	2 165 lb (982 kg) 2 085 lb (945 kg)	35,0 mi/h (56,3 km/h)	1 250 lb (567 kg)	2 075 lb (941 kg)*	154,0 po (3 911 mm)	24,5 ch (18,2 kW) 39,9 ch (29,7 kW)
UV34 Diesel/Essence	1 935 lb (878 kg) 1 855 lb (841 kg)	35,0 mi/h (56,3 km/h)	1 250 lb (567 kg)	1 900 lb (862 kg)*	112,2 po (2 850 mm)	24,5 ch (18,2 kW) 39,9 ch (29,7 kW)

*La capacité nominale totale du véhicule additionne le poids combiné de tous les passagers, le poids du chargement de la caisse et le poids des accessoires, sur une surface plane uniquement.



COMPTEZ SUR VOTRE CONCESSIONNAIRE BOBCAT POUR DES MACHINES AUX PERFORMANCES FIABLES.

Il est essentiel de réaliser les entretiens et la maintenance de routine pour que votre machine puisse continuer de performer au mieux. Leader de l'industrie de l'équipement compact depuis plus de 60 ans et ayant un réseau de plusieurs centaines de concessionnaires en Amérique du Nord, Bobcat peut assurer un service de qualité et la disponibilité des pièces, où que vous soyez et quel que soit le souci que vous rencontrez.



IDENTIFIEZ LES PROBLÈMES POTENTIELS ET ÉVITEZ LES PANNES.

BobCHECK^{MC} est une inspection multipoint de votre équipement Bobcat®, créée pour détecter les problèmes potentiels avant qu'ils ne s'aggravent. Pendant l'inspection, votre concessionnaire vérifie différents éléments ayant besoin d'un entretien routinier, comme :

- La transmission
- Le moteur
- Les systèmes hydrauliques
- Les systèmes hydrostatiques et électriques
- L'état général de la machine

LA TRANQUILLITÉ D'ESPRIT ASSURÉE PAR BOBCAT

Pour un investissement modique, la garantie prolongée Protection Plus[®] peut être ajoutée à la garantie de base de votre machine. Vous pouvez acheter Protection Plus à tout moment, tant que votre machine est encore sous garantie. Elle est disponible sur les équipements neufs et jamais vendus auparavant, incluant les chargeuses compactes à chenilles, les chargeuses compactes à direction à glissement, les minichargeuses à chenilles, les chargeuses compactes sur pneus, les excavatrices compactes, les grosses excavatrices, les tracteurs compacts, les machines utilitaires Toolcat^{MC}, les porte-outils télescopiques et les petites chargeuses articulées.

LE SAVIEZ-VOUS?

- Les techniciens qualifiés et les préposés aux pièces expérimentés des plus de 750 concessions Bobcat au Canada et aux États-Unis s'occupent quotidiennement de l'entretien et des réparations de vos équipements.
- Les concessionnaires Bobcat stockent les pièces de marque Bobcat[®] garanties par Bobcat, ainsi que des huiles, des graisses et des lubrifiants agréés spécifiques, et les utilisent lors des réparations et de l'entretien.

L'AVENIR VOUS APPARTIENT.
À VOUS DE LE CONSTRUIRE.



VOUS AVEZ LA VOLONTÉ. NOUS AVONS LES MOYENS.

Quel défi allez-vous relever demain? Vous trouverez un moyen de le surmonter dans le Catalogue Bobcat 2022. Ce catalogue vous donne une vue d'ensemble de tout l'équipement Bobcat® et de notre gamme croissante d'outils pour l'entretien des paysages, l'agriculture, la construction, etc. Lisez-le, appelez votre concessionnaire et découvrez tout un monde de productivité et de possibilités.



Bobcat®

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, de solutions d'alimentation en électricité et en eau, de moteurs et 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.
©2022 Bobcat Company. Tous droits réservés.

TONDEUSES



Modèle	ZT2000	ZT3000	ZT3500	ZS4000	ZT6000	ZT6100	ZT7000
Moteur							
Type de moteur	Kaw FR651V	Kaw FT691V	Kaw FX691V	Kaw FT30V EFI	Kaw FX801V	Kaw FX850V	Kaw FX1000V
Cylindrée po ³ (L)	44,3 (726)	44,3 (726)	44,3 (726)	44,3 (726)	52,0 (852)	52,0 (852)	60,9 (999)
Réservoir de carburant gal (L)	3,8 (14,3)	3,8 (14,3)	7,8 (29,5)	6,5 (24,6)	15,0 (56,7)	15,0 (56,7)	15,0 (56,7)
Tableau de coupe							
Tableau de coupe	Système de coupe TufDeck ^{MC}	Système de coupe TufDeck Pro	Système de coupe TufDeck Pro	Système de coupe AirFX [™]			
Largeur po (mm)	48,0 (1 219)	52,0 (1 320)	52,0 (1 320)	52,0 (1 320)	61,0 (1 549)	61,0 (1 549)	61,0 (1 549)
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 1,0 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 lbf (N)	105 (556)	125 (556)	125 (556)	200 (889)	225 (1 000)	225 (1 000)	250 (1 112)
Vitesse du bout de la lame	17 365 pi/min @ 3 550 tr/min du moteur	18 142 pi/min @ 3 550 tr/min du moteur	18 142 pi/min @ 3 550 tr/min du moteur	18 586 pi/min @ 3 550 tr/min du moteur	18 500 pi/min @ 3 550 tr/min du moteur	18 500 pi/min @ 3 550 tr/min du moteur	18 500 pi/min @ 3 550 tr/min du moteur
Versoir	Polymère flexible moulé						
Cadre							
Avant et arrière	Tubes en acier de 1,5 x 2,5 po; Cadre renforcé en acier soudé	Tubes en acier de 1,5 x 2,5 po; Cadre renforcé en acier soudé	Tubes en acier de 1,5 x 2,5 po; Cadre renforcé en acier soudé	Tubes en acier de 1,5 x 2,5 po; Cadre renforcé en acier soudé	Tubes en acier de 1,5 x 2,5 po; Cadre renforcé en acier soudé	Tubes en acier de 1,5 x 2,5 po; Cadre renforcé en acier soudé	Tubes en acier de 1,5 x 2,5 po; Cadre renforcé en acier soudé
Longueur de la machine po (mm)	76,0 (1 930)	76,0 (1 930)	76,0 (1 930)	64,0 (1 625)	83,0 (2 108)	83,0 (2 108)	87,0 (2 209)
Poids de la machine (avec tous les liquides) lb (kg)	736 (334)	774 (351)	789 (358)	991 (358)	1421 (645)	1 464 (664)	1 500 (680)
Transmission							
Type	HG ZT-2800 Boîtes-ponts hydrostatiques	HG ZT-3100 Boîtes-ponts hydrostatiques	HG ZT-3400 Boîtes-ponts hydrostatiques	HG ZT-3400 Boîtes-ponts hydrostatiques	HG ZT-4400 Boîtes-ponts hydrostatiques	HG ZT-4400 Boîtes-ponts hydrostatiques	HG ZT-5400 Boîtes-ponts hydrostatiques à 2 vitesses
Capacité du réservoir d'huile gal (L)	1,0 (3,8)	1,0 (3,8)	1,0 (3,8)	1,0 (3,8)	1,1 (4,2)	1,1 (4,2)	1,4 (5,3)
Vitesse en marche avant mi/h (km/h)	7,0 (11,2)	8,0 (12,8)	10,0 (16,0)	10,5 (16,8)	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)	3,5 (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	23 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	15 x 6,5-6 anticrevaillon				
Plateforme de l'opérateur							
Siège	Siège à suspension à ressort, dossier haut	Siège à suspension à ressort, dossier haut	Siège à suspension entièrement mécanique, dossier haut	Plateforme - Rabattable et verrouillable	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	Levier de coulisse du siège	Levier de coulisse du siège	Levier de coulisse du siège	Amovible pour l'entretien	Levier de coulisse du siège	Levier de coulisse du siège	Levier de coulisse du siège
Garantie							
	3 ans/500 heures	3 ans/1 000 heures	3 ans/1 000 heures	3 ans/2 000 heures			

*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

Des modèles supplémentaires sont disponibles dans chaque catégorie de tondeuses.

VÉHICULES UTILITAIRES

Modèle	UV34 Diesel	UV34XL Diesel	UV34 Essence	UV34XL Essence
Moteur				
Puissance ch (kW)	24,5 (18,2)	24,5 (18,2)	39,9 (29,7)	39,9 (29,7)
Cylindrée po ³ (L)	55,0 (899)	55,0 (899)	61,0 (999)	61,0 (999)
Performances				
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)
Vitesse de déplacement (marche arrière) mi/h (km/h)	16,0 (25,0)	16,0 (25,0)	25,0 (40,0)	25,0 (40,0)
Rayon de braquage po (mm)	112,2 (2 850)	154,0 (3 911)	112,2 (2 850)	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 po (mm)	1 935 (878)	2 165 (982)	1 855 (841)	2 085 (945)

*Kits de vitesse en option 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.



MACHINES UTILITAIRES TOOLCAT

Modèle	UW53	UW56
Moteur		
Type de moteur	Diesel	Diesel
Puissance ch (kW)	61,0 (45,5)	61,0 (45,5)
Performances		
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 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)
Systèmes d'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 pi ³ (m ³)	-	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 lb (806 kg)	-
Puissance PTO ch (kW)	25,0 (18,6)	-
Capacité des boîtiers de rangement (chacun) lb (kg)	50,0 (22,0)	-

*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.

FICHES TECHNIQUES DES ÉQUIPEMENTS BOBCAT 2022



PETITES CHARGEUSES ARTICULÉES

Modèle	L23	L28
Moteur		
Type de moteur	Diesel	Diesel
Puissance ch (kW)	24,8 (18,5)	24,8 (18,5)
Performances		
Capacité nominale de fonctionnement - droit lb (kg)	1 395 (633)	1 534 (696)
Capacité nominale de fonctionnement - 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)



CHARGEUSES COMPACTES SUR PNEUS

Modèle	L65	L85
Moteur		
Moteur	Turbo Diesel	Turbo Diesel
Puissance ch (kW)	55,0 (41,0)	68,0 (50,7)
Performances		
Capacité nominale de fonctionnement, godet droit lb (kg)	3 133 (1 421)	3 974 (1 802)
Capacité nominale de fonctionnement, fourche à palettes lb (kg)	3 759 (1 705)	4 786 (2 171)
Capacité nominale de fonctionnement, articulé, godet lb (kg)	2 618 (1 187)	3 257 (1 478)
Capacité nominale de fonctionnement, articulé, fourches à palettes lb (kg)	3 172 (1 439)	3 977 (1 804)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	19,8 (74,9)	19,8 (74,9)
Débit élevé auxiliaire gal/min (L/min)	–	27,3 (103,5)
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	16,6 (26,7)	18,5 (29,8)
Poids en service lb (kg)	9 944 (4 510)	11 164 (5 064)
Système de fixation des accessoires Power Bob-Tach	De série	De série
Dimensions		
Longueur avec godet po (mm)	218,0 (5 536)	220,0 (5 589)
Longueur avec fourche à palettes po (mm)	245,1 (6 226)	244,4 (6 208)
Largeur sans accessoire po (mm)	69,6 (1 770)	70,9 (1 800)
Hauteur avec cabine po (mm)	97,3 (2 472)	98,3 (2 498)
Empattement po (mm)	82,7 (2 100)	82,7 (2 100)
Hauteur jusqu'à la goupille de la charnière po (mm)	126,9 (3 225)	127,9 (3 250)
Portée entièrement surélevé po (mm)	29,9 (761)	30,8 (782)

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

BOBCAT FICHES TECHNIQUES DES PRODUITS



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 (1,1)	61,4 (1,1)	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)
Performances															
Puissance 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.	Directe	Directe	Indép.	Directe	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)	4 381 (1 987)	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)

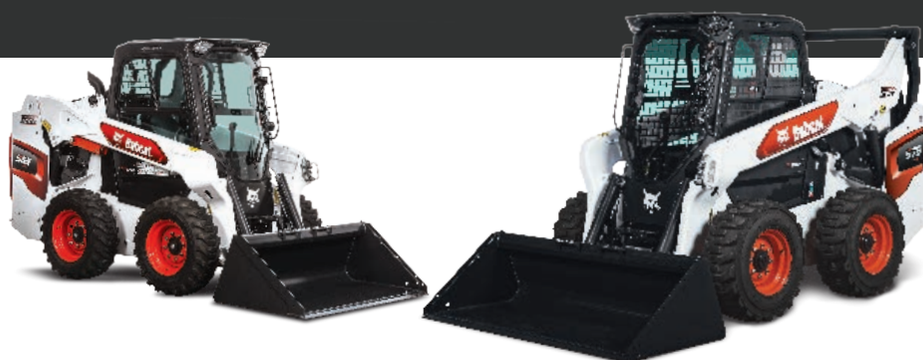
Des modèles supplémentaires sont disponibles dans les plateformes 2000 et 4000.

BOBCAT FICHES TECHNIQUES DES PRODUITS



CHARGEUSES COMPACTES À CHENILLES

Modèle	T450	T550	T595	T62	T64	T66	T76	T740	T770	T870
Série	Série M3	Série M3	Série M3	Série R	Série R	Série R	Série R	Série M2	Série M2	Série M2
Moteur										
Type de moteur	Turbo Diesel	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 (55,2)	74,0 (55,2)	92,0 (68,6)	100,0 (74,6)
Performances										
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)	2 900 (1 315)	3 200 (1 451)	3 475 (1 576)	3 650 (1 656)
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)	4 143 (1 879)	4 571 (2 073)	4 960 (2 250)	5 215 (2 365)
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)	23,3 (88,2)	23,0 (87,1)	23,0 (87,1)	23,0 (87,1)
Option haut débit gal/min (L/min)	–	–	–	26,9 (101,8)	26,9 (101,8)	26,9 (101,8)	30,3 (114,7)	30,5 (115,5)	36,6 (138,5)	36,6 (138,5)
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	6,9 (11,2)	7,1 (11,4)	7,1 (11,4)	7,2 (11,6)	7,2 (11,6)	7,2 (11,6)	6,8 (10,9)	6,0 (9,7)	6,6 (10,6)	5,5 (8,8)
Vitesse de déplacement (Option 2 vitesses) mi/h (km/h)	11,0 (17,7)	–	–	10,2 (16,4)	10,2 (16,4)	10,2 (16,4)	9,2 (14,8)	8,3 (13,4)	10,7 (17,2)	9,3 (15,0)
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)	10 250 (4 649)	10 127 (4 594)	10 515 (4 770)	12 925 (5 863)
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)	6,2 (0,42)	4,1 (0,28)	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)	4,6 (0,31)	–	–	–
Leviers de commande sélectionnables	En option	En option	De série	En option	En option	En option	De série	De série	En option	De série
Suspension à rouleaux Roller Suspension ^{MC}	–	–	–	–	–	–	–	En option	En option	–
Train roulant à suspension à barre de torsion à 5 bras	–	–	–	En option	En option	En option	En option	–	–	De série
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)	147,1 (3 737)	141,6 (3 597)	141,6 (3 597)	153,9 (3 909)
Largeur avec godet po (mm)	56,0 (1 422)	68,0 (1 727)	74,0 (1 880)	80,0 (2 032)	80,0 (2 032)	86,0 (2 184)				
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)	81,8 (2 078)	81,3 (2 065)	81,3 (2 065)	83,6 (2 123)
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)	128,3 (3 259)	131,4 (3 338)	131,4 (3 338)	144,3 (3 665)
Portée à hauteur maximale po (mm)	23,5 (597)	17,0 (432)	34,9 (887)	23 (584)	36,7 (932)	36,7 (932)	39,9 (1 013)	35,2 (894)	35,2 (894)	37,5 (953)
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)	8,8 (224)	9,4 (239)	9,4 (239)	10,0 (254)
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)	59,2 (1 504)	63,7 (1 618)	63,7 (1 618)	70,2 (1 782)



CHARGEUSES À DIRECTION À GLISSEMENT

Modèle	S70	S450	S510	S590	S62	S64	S66	S76	S740	S770	S850	
Série	Série M3		Série M3	Série M3	Série R	Série R	Série R	Série R	Série M2	Série M2	Série M2	
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	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 (55,2)	74,0 (55,2)	92,0 (68,6)	100,0 (74,6)	
Performances												
Capacité nominale de fonctionnement (50% de la charge de bascule) lb (kg)	760 (344)	1 370 (621)	1 790 (812)	2 100 (952)	2 100 (952)	2 300 (1 043)	2 400 (1 089)	2 900 (1 315)	3 100 (1 406)	3 350 (1 520)	3 950 (1 792)	
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)	23,3 (88,2)	23,0 (87,1)	23,0 (87,1)	23,0 (87,1)	
Option haut débit gal/min (L/min)	-	-	-	-	26,9 (101,8)	26,9 (101,8)	26,9 (101,8)	30,3 (114,7)	30,5 (115,5)	36,6 (138,5)	36,6 (138,5)	
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)	6,8 (10,9)	7,1 (11,4)	7,1 (11,4)	7,1 (11,4)	
Vitesse de déplacement (Option 2 vitesses) mi/h (km/h)	-	9,2 (14,8)	-	11,4 (18,4)	11,0 (17,7)	11,0 (17,7)	11,0 (17,7)	11,8 (18,9)	12,3 (19,8)	12,3 (19,8)	12,3 (19,8)	
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)	8 615 (3 908)	8 794 (3 989)	9 314 (4 225)	10 237 (4 643)	
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)	147,1 (3 737)	141,6 (3 597)	141,6 (3 597)	147,7 (3 751)	
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)	80,0 (2 032)					
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)	81,8 (2 078)	81,3 (2 065)	81,3 (2 065)	83,4 (2 118)	
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)	128,3 (3 259)	131,4 (3 338)	131,4 (3 338)	144,0 (3 658)	
Portée à hauteur maximale po (mm)	15,8 (401)	20,8 (528)	17,0 (432)	32,6 (828)	20,4 (518)	34,2 (869)	34,2 (869)	37,4 (950)	33,6 (853)	33,6 (853)	30,7 (780)	
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)	8,8 (224)	8,1 (206)	8,1 (206)	9,4 (240)	
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)	48,3 (1 227)	48,3 (1 227)	48,3 (1 227)	52,9 (1 344)	

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

PORTE-OUTILS TÉLESCOPIQUES

Modèle	TL619	V723	V923
Moteur			
Type de moteur	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel
Puissance ch (kW)	74,0 (55,2)	100,0 (74,5)	130,0 (97,0)
Cylindrée po³ (L)	207,5 (3,4)	207,5 (3,4)	207,5 (3,4)
Performances			
Poids en service lb (kg)	11 089 (5 029)	17 155 (7 781)	18 158 (8 235)
Capacité nominale de levage lb (kg)	5 512 (2 500)	7 700 (3 492)	9 000 (4 100)
Capacité nominale à pleine hauteur lb (kg)	5 512 (2 500)	7 700 (3 492)	7 000 (3 175)
Capacité nominale à portée maximale lb (kg)	2 205 (1 000)	3 308 (1 500)	3749 (1 700)
Hauteur de levage maximale po (mm)	230,0 (5842)	273,9 (6 957)	276,9 (7 033)
Portée maximale po (mm)	123,3 (3 132)	161,5 (4 102)	162,3 (4 122)
Vitesse de déplacement (plage basse) mi/h (km/h)	4,7 (7,5)	3,7 (6,0)	3,7 (6,0)
Vitesse de déplacement (plage haute) mi/h (km/h)	18,3 (29,5)	18,7 (30,0)	24,8 (40,0)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	21,0 (79,4)	26,4 (99,9)	39,6 (149,9)
Dimensions			
Longueur de la fourche du talon à l'arrière po (mm)	175,3 (4 453)	191,7 (4 869)	195,9 (4 975)
Largeur po (mm)	82,7 (2 100)	90,6 (2 300)	90,6 (2 300)
Hauteur avec cabine de l'opérateur po (mm)	82,7 (2 100)	95,4 (2 424)	95,4 (2 424)
Garde au sol po (mm)	10,4 (264)	16,9 (430)	16,9 (430)
Empattement po (mm)	111,0 (2 820)	113,0 (2 870)	113,0 (2 870)



MINICHARGEUSES À CHENILLES

Modèle	MT55	MT100
Moteur		
Type de moteur	Diesel	Diesel
Puissance ch (kW)	24,8 (18,5)	24,8 (18,5)
Cylindrée po³ (L)	55,0 (0,9)	55,0 (0,9)
Performances		
Capacité nominale de fonctionnement lb (kg)	550 (249)	1 000 (453)
Débit hydraulique auxiliaire gal/min (L/min)	12,0 (45,4)	12,0 (45,4)
Vitesse de déplacement mi/h (km/h)	3,5 (5,6)	4,1 (6,6)
Poids en service avec godet lb (kg)	2 610 (1 184)	3 390 (1 537)
Pression au sol avec chenilles en caoutchouc psi (bar)	4,9 (0,34)	5,2 (0,36)
Dimensions		
Longueur avec godet po (mm)	93,1 (2 365)	106,2 (2 697)
Largeur avec godet po (mm)	36,0 (914)	36,0 (914)
Hauteur po (mm)	49,1 (1 247)	54,6 (1 387)
Hauteur jusqu'à la goupille de la charnière du godet po (mm)	71,2 (1 808)	80,9 (2 056)
Portée à hauteur maximale po (mm)	18,2 (462)	18,6 (472)
Garde au sol po (mm)	4,5 (114)	8,1 (205)
Longueur des chenilles au sol po (mm)	34,0 (864)	41,4 (1 052)

*Contrepoids situé dans le train roulant.



EXCAVATRICES



Modèle	E10	E20	E26	E32	E35 (25 HP)	E35 (33 HP)	E42	E50	E60	E88	E145	E165
Série	Série R	Série R	Série R	Série R2	Série R2	Grosse	Grosse					
Pivot arrière												
Type de pivot arrière	Zéro	Zéro	Minimal	Conv.	Zéro	Zéro	Conv.	Minimal	Conv.	Conv.	Réduit	Conv.
Moteur												
Type de moteur	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel	Turbo Diesel
Puissance ch (kW)	10,2 (7,6)	13,9 (10,4)	24,8 (18,5)	24,8 (18,5)	24,8 (18,5)	33,2 (24,7)	42,6 (31,4)	49,7 (36,5)	55,7 (41,6)	65,4 (48,7)	115,0 (85,9)	131,0 (97,9)
Extinction automatique de protection	–	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série	De série
Performances												
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)	9 830 (4 459)	11 357 (5 151)	12 315 (5 586)	19 600 (8 891)	34 987 (15 870)	38 376 (17 407)
Profondeur maximale 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)	124,5 (3 163)	136,9 (3 478)	156,7 (3 981)	182,0 (4 622)	235,6 (5 985)	239,5 (6 085)
Portée maximale 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)	207,1 (5 261)	231,9 (5 889)	246,3 (6 256)	282,5 (7 176)	333,0 (8 530)	346,0 (8 790)
Hauteur de déchargement maximale po (mm)	71,6 (1 818)	106,0 (2 693)	125,3 (3 184)	133,1 (3 380)	133,1 (3 380)	133,1 (3 380)	148,1 (3 762)	154,1 (3 915)	168,8 (4 288)	197,0 (5 003)	278,7 (7 078)	255,0 (6 477)
Force de creusage au bras lbf (N)	1 248 (5 550)	2086 (9 279)	3 547 (15 780)	4 690 (20 861)	4 690 (20 861)	4 690 (20 861)	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)	4684 (20 835)	5 652 (25 140)	7 284 (32 402)	7 284 (32 402)	7 284 (32 402)	9 601 (42 707)	9511 (42 307)	10 261 (45 642)	15 130 (67 300)	21 471 (95 508)	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)	3,3 (5,2)	2,8 (4,5)	2,8 (4,5)	2,7 (4,4)	2,9 (4,6)	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 (0,32)	4,6 (0,32)	4,7 (0,32)	4,6 (0,32)	4,2 (0,29)	4,6 (0,32)	5,7 (0,39)	6,6 (0,46)	–
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)	20,0 (75,7)	20,0 (75,7)	20,0 (75,7)	25,1 (95,0)	60,2 (227,8)	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)	200,5 (5 092)	208,7 (5 300)	218,3 (5 545)	249,6 (6 341)	288,0 (7 315)	324,8 (8 250)
Largeur po (mm)	De 28,0 à 43,0 (De 710 à 1100)	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)	77,2 (1 960)	77,2 (1 960)	86,6 (2 200)	102,0 (2 590)	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)	99,1 (2 518)	100,2 (2 544)	100,1 (2 543)	100,0 (2 540)	123,0 (3 135)	120,5 (3 060)
Avec bras long optionnel												
Bras long	–	De série	De série	En option	De série	De série	De série					
Poids en service* lb (kg)	–	4 306 (1 953)	6 489 (2 942)	8 269 (3 752)	8 362 (3 794)	8 596 (3 900)	10 425 (4 729)	11 876 (5 386)	12 315 (5 586)	19 600 (8 891)	34 987 (15 870)	–
Profondeur maximale de creusage po (mm)	–	101,0 (2 565)	114,4 (2 906)	133,0 (3 377)	133,0 (3 377)	133,0 (3 377)	136,3 (3 463)	152,7 (3 878)	156,7 (3 981)	182,0 (4 622)	235,6 (5 985)	–
Portée maximale au sol po (mm)	–	167,9 (4 264)	191,9 (4 876)	205,9 (5 230)	215,8 (5 480)	215,8 (5 480)	218,5 (5 550)	247,2 (6 278)	246,3 (6 256)	282,5 (7 176)	333,0 (8 530)	–
Hauteur de déchargement maximale po (mm)	–	106,0 (2 693)	125,3 (3 184)	140,2 (3 561)	140,2 (3 561)	140,2 (3 561)	155,3 (3 944)	164,2 (4 170)	168,8 (4 288)	197,0 (5 003)	278,7 (7 078)	–
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 maximale 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 maximale 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 maximale po (mm)	–	–	–	151,5 (3 847)	151,5 (3 847)	151,5 (3 847)	161,2 (4 094)	–	180,3 (4 579)	–	–	–

*Avec bras long et contrepoids.