

ÉQUIPEMENT DE COMPACTAGE

GAMME DE MODÈLES



One Tough Animal

INTRODUCTION

ONE TOUGH ANIMAL



► L'HISTOIRE DE BOBCAT

En 1958, la société Melroe Manufacturing Company présente une chargeuse frontale compacte qui évolue rapidement pour devenir le modèle M400, la première véritable chargeuse compacte au monde. Cette entreprise a rapidement adopté la désormais célèbre marque « Bobcat » et la réussite qu'elle a connue a ouvert la voie au secteur des machines compactes que nous connaissons aujourd'hui.

► DES SOLUTIONS POUR CHAQUE CHANTIER

Bobcat continue à mettre sur le marché de nouvelles machines et technologies, à faire son entrée dans de nouvelles catégories et à développer des innovations centrées sur le client.



► PETIT MAIS PUISSANT

Aucun chantier de construction n'est complet sans l'intervention d'un compacteur de sol et d'asphalte. Nous avons étoffé notre vaste catalogue pour y ajouter des machines de compactage très polyvalentes, allant des pilonneuses de 29 kg aux rouleaux tandem de 2,6 tonnes.



► NOTRE MISSION

Avec nos produits, les opérateurs peuvent en faire plus, même dans les conditions les plus difficiles et les situations les plus complexes. Là où nos clients expriment un besoin, nous leur fournissons les moyens.

SUITE DE COMPACTAGE COMPLÈTE

► LA SOLUTION IDÉALE POUR VOTRE CHANTIER

Ces machines robustes, hautement productives et intelligemment conçues permettent de répondre rapidement à tous les besoins de compactage sur tous les terrains. Grâce à leur fonctionnement intuitif, à leur facilité d'entretien et à leurs nombreux dispositifs de sécurité, ces machines sont accessibles aux nouveaux utilisateurs.



PLAQUES RÉVERSIBLES
P. 10



PLAQUES RÉVERSIBLES HYDROSTATIQUES
P.13



PLAQUES MARCHE AVANT
P.9



ROULEAUX À GUIDAGE MANUEL
P. 14



ROULEAUX DE TRANCHÉE
P. 15



PILONNEUSES
P.6



► PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Augmentez votre productivité et faites moins d'efforts, tout en maintenant une faible consommation de carburant, grâce à un ensemble de caractéristiques de productivité.



► DES MACHINES FAITES POUR DURER

Grâce à la robustesse de son châssis, vous n'avez pas à vous soucier d'endommager la machine, quel que soit l'endroit où vous l'utilisez.



► FONCTIONNEMENT SUR TOUTES LES SURFACES

Grâce aux deux réglages de l'amplitude et à la technologie à trois arbres, vous pouvez entreprendre n'importe quelle tâche de compactage en toute confiance.



► ACCESSIBLE À TOUS

Grâce à la simplicité de leurs commandes, les machines peuvent être utilisées efficacement et en toute sécurité par des opérateurs même novices qui ont reçu une formation de base.

PILONNEUSES

► LA PUISSANCE DE COMPACTAGE À L'ÉTAT PUR

Grâce à leurs moteurs robustes et fiables, nos pilonneuses présentent une puissance de compactage élevée, tandis que leur conception technique intelligente permet d'abaisser leur centre de gravité, leur conférant ainsi un équilibre optimal.



| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | | | | | |
|--|---|------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| | R30 | R60 | R60P | R68 | R68P | R70D |
| POIDS ET DIMENSIONS | | | | | | |
| Poids de la machine | 29 kg | 62 kg | | 68 kg | | 83 kg |
| Longueur du sabot | 260 mm | | | 340 mm | | |
| Largeur du sabot | 130 mm | | | 280 mm | | |
| Longueur de la poignée | 660 mm | 710 mm | | | | 770 mm |
| Hauteur de la machine | 860 mm | 1 120 mm | 1 020 mm | | 980 mm | |
| Largeur de la poignée | 300 mm | 355 mm | | | | 410 mm |
| MOTEUR | | | | | | |
| Moteur | Honda GX 35 | Honda GX 100 | Honda GXR 120 | Honda GX 100 | Honda GXR 120 | Yanmar L48 |
| Carburant | Essence | | | | | Diesel |
| Puissance du moteur selon le régime | 0,92 kW (1,23 HP) à 5 500 | 2,2 kW (3 HP) à 4 300 | 2,7 kW (3,7 HP) à 4 300 | 2,2 kW (3 HP) à 4 300 | 2,7 kW (3,7 HP) à 4 300 | 3,2 kW (4,3 HP) à 4 300 |
| Consommation de carburant | 0,5 l/h | 0,9 l/h | 1 l/h | 0,9 l/h | 1 l/h | 0,9 l/h |
| FORCES DE COMPACTAGE | | | | | | |
| Vitesse de percussion | 13,3 Hz | 11,3 Hz | | | | 12,2 Hz |
| Hauteur de la course | 45 mm | 65 mm | | | | 60 mm |
| Force centrifuge | 2 kN | 11,5 kN | | 13 kN | | 16 kN |
| Capacité de surface | 58 m ² /h / 94 m ² /h | 227 m ² /h | | | | 210 m ² /h |
| Performances de compactage maxi | 30 cm | 45 cm | | 50 cm | | 60 cm |
| DIVERS | | | | | | |
| Contenance du réservoir de carburant | 0,63 l | 3,2 l | | | | 2,5 l |
| Vitesse de déplacement | 12 m/min | 13,5 m/min | | | | 12 m/min |
| Largeur des tailles de sabot en option | 80 mm | 165-200-230-330-400 mm | | | | 230-330 mm |

Ces données peuvent être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent changer en raison de variations concernant la conception et les conditions d'utilisation.



PLAQUES MARCHE AVANT

► POLYVALENCE ET AGILITÉ

Leur petite taille et leur maniabilité les rendent particulièrement adaptées aux espaces exigus. Intuitives et faciles d'entretien, ces machines conviennent aussi parfaitement aux opérateurs novices.

Conçues pour un maximum de temps productif grâce aux grands capots latéraux, protégeant entièrement les courroies trapézoïdales qui assurent la puissance de compactage.

Le système vibrant hautement performant offre des intervalles d'entretien espacés et un coût de possession réduit.



Les poignées basses à faibles vibrations transmises aux mains et aux bras améliorent le confort de l'opérateur en réduisant les vibrations indésirables. Les niveaux sont conformes aux réglementations les plus strictes, ce qui élimine les documents administratifs supplémentaires à remplir.

Durabilité accrue, même sur les chantiers les plus exigeants, grâce aux roues de transport avec jantes en aluminium disponibles en option.

Les plaques marche avant sont équipées de plaques de base très résistantes qui sont plus épaisses à l'arrière, là où l'usure est la plus importante. Ainsi, les plaques de base des machines qui fonctionnent dans des conditions habituelles ne nécessitent aucun entretien pendant leur durée de vie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | FP10.33 | FP12.40 | FP15.40 | FP15.50 | FP20.50 | FP20.50D |
|--|-----------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| POIDS ET DIMENSIONS | | | | | | |
| Poids de la machine (configuration de base) | 54 kg | 69 kg | 80 kg | 84 kg | 88 kg | 106 kg |
| Poids de la machine (avec le système d'arrosage d'eau en option et les roues) | 54 kg | 76 kg | 89 kg | 93 kg | 97 kg | 106 kg |
| Longueur de la machine (configuration de base) | 655 mm | 621 mm | 700 mm | | | |
| Longueur de la machine (avec le système d'arrosage d'eau en option et les roues) | 635 mm | 770 mm | 1075 mm | | | |
| Longueur de plaque de base | 497 mm | 540 mm | 559 mm | | | |
| Longueur de contact au sol | 341 mm | 371 mm | 352 mm | | | |
| Hauteur de la machine | 453 mm | 514 mm | 667 mm | | 674 mm | |
| Poids de la poignée (transport) | 1 100 mm | | 736 mm | | | |
| Largeur de la machine | 330 mm | 400 mm | | 500 mm | | |
| MOTEUR | | | | | | |
| Moteur | Honda GX 120 | | | Honda GX | Honda GX 160 | Hatz 1B20 |
| Carburant | Essence | | | | | Diesel |
| Puissance du moteur selon le régime | 2,9 kW (à 3 600) | | | | 3,7 kW (à 3 250) | 3,2 kW (à 3 250) |
| FORCES DE COMPACTAGE | | | | | | |
| Fréquence de vibration maxi | 100 Hz | 98 Hz | 100 Hz | | 90 Hz | |
| Force centrifuge maxi | 10,5 kN | 12 kN | 15 kN | | 20 kN | |
| Capacité de surface | 436 m ² /h | 480 m ² /h | 648 m ² /h | 720 m ² /h | 930 m ² /h | 990 m ² /h |
| Caract. de la pression de surface | 9,3 N/cm ² | 8,1 N/cm ² | 10,7 N/cm ² | 8,5 N/cm ² | 10,2 N/cm ² | |
| DIVERS | | | | | | |
| Vibrations main/bras sur la poignée | 11 m/s ² | 3,0 m/s ² | < 2,5 m/s ² | | 3,1 m/s ² | < 2,5 m/s ² |
| Vitesse | 0-22 m/min | 0-20 m/min | 0-27 m/min | 0-24 m/min | 0-31 m/min | 0-33 m/min |
| Pente franchissable | | | | 30% | | |
| Inclinaison maxi sur tous les côtés | | | | 20° | | |

Ces données peuvent être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent changer en raison de variations concernant la conception et les conditions d'utilisation.

PLAQUES RÉVERSIBLES

ÉQUIPEMENT FIABLE

Équipées d'une commande de direction hydrostatique, les plaques réversibles permettent des changements de direction rapides et des travaux de compactage dans les espaces restreints. Avec la simplicité de ses commandes et sa grande précision, cette machine, qui se révèle particulièrement fouguese, est l'une des plus rapides de sa catégorie.

Le châssis robuste protège les composants clés et garantit des transports en toute sécurité

La plaque de base est résistante à l'usure et autonettoyante, ce qui vous offre plus de tranquillité



Faibles niveaux de vibration pour un confort accru et pas de documents administratifs supplémentaires à remplir sur le chantier

Très maniable grâce à la direction hydrostatique qui permet de changer de direction en douceur et de procéder à des compactages localisés

Excitateur durable à deux arbres permettant d'espacer les intervalles d'entretien et de prolonger la durée de vie de la plaque



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | RP22.40 | RP22.40D | RP25.40D / RP25.50D | RP30.50 / RP30.60 | RP30.50D / RP30.60D |
|--|----------------|----------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| POIDS ET DIMENSIONS | | | | | |
| Poids maximal de la machine (options incluses) | 109 kg | 130 kg | 146 kg | 213 kg | 243 kg |
| Longueur de plaque de base | 254 mm | | 330 mm | | |
| Longueur de la machine | 600 mm | | 700 mm | | |
| Hauteur de la machine | 625 mm | 725 mm | 755 mm | 765 mm | 785 mm |
| Poids de la poignée (transport) | 1 180 mm | | | | |
| Largeur de la machine | 400 mm | | 380 / 500 mm | 500 / 600 mm | |
| MOTEUR | | | | | |
| Moteur | Honda GX 160 | Hatz 1B20 | Hatz 1B20 | Honda GX 270 | Hatz 1 B 30 |
| Carburant | Essence | Diesel | | Essence | Diesel |
| Puissance du moteur selon le régime | 3,6 kW à 3 600 | 3,1 kW à 3 000 | | 6,0 kW à 3 100 | 4,5 kW à 2 900 |
| Consommation de carburant | 1,4 l/h | 0,9 l/h | | 2,1 l/h | 1,3 l/h |
| FORCES DE COMPACTAGE | | | | | |
| Fréquence de vibration maxi | 98 Hz | | 95 Hz | 90 Hz | |
| Force centrifuge maxi | 23 kN | | 25 kN | 32 kN | |
| Capacité de surface | 528 m²/h | 504 m²/h | 479 m²/h | 780 m²/h | 870 m²/h |
| Caract. de la pression de surface | 22,6 N/cm² | | 19,9 N/cm² | 19,4 N/cm² | |
| DIVERS | | | | | |
| Vibrations main/bras | < 2,5 m/sec² | | | | |
| Vitesse | 22 m/min | 21 m/min | | 26 m/min | 29 m/min |
| Contenance du réservoir de carburant | 3,1 l | 3 l | | 5,3 l | 5 l |
| Pente franchissable | 35% | | | | |
| Inclinaison maxi sur tous les côtés | 20° | | | | 30° |
| Réservoir d'eau | - | 7,6 l | 9,4 l | - | - |
| Amplitude | 0,9 mm | | 1,5 mm | 1,2 mm | |

Ces données peuvent être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent changer en raison de variations concernant la conception et les conditions d'utilisation.

CARACTÉRISTIQUES

| | RP40.60 | RP40.60D | RP49.20D | RP59.20D |
|--|----------------|----------------|----------------|---------------|
| POIDS ET DIMENSIONS | | | | |
| Poids maximal de la machine (options incluses) | 263 kg | 284 kg | 424 kg | 440 kg |
| Longueur de plaque de base | 410 mm | | 450 mm | |
| Longueur de la machine | 860 mm | | 898 mm | |
| Hauteur de la machine | 780 mm | 810 mm | 817 mm | 850 mm |
| Poids de la poignée (transport) | 1 180 mm | | 1 285 mm | |
| Largeur de la machine | 600 mm | | 450/600/750 mm | |
| MOTEUR | | | | |
| Moteur | Honda GX 270 | Hatz 1B30 | Hatz 1B40 | Hatz 1B40 |
| Carburant | Essence | | Diesel | |
| Puissance du moteur selon le régime | 6,0 kW à 3 100 | 6,0 kW à 2 900 | | 6,6 kW à 2900 |
| Consommation de carburant | 2,1 l/h | 1,3 l/h | 1,6 l/h | |
| FORCES DE COMPACTAGE | | | | |
| Fréquence de vibration maxi | | | | 65 Hz |
| Force centrifuge maxi | 42 kN | | 49 kN | 59 kN |
| Capacité de surface | 1044 m²/h | 900 m²/h | 1575 m²/h | |
| Caract. de la pression de surface | 17,1 N/cm² | | 24,2 N/cm² | 42,3 N/cm² |
| DIVERS | | | | |
| Vibrations main/bras | < 2,5 m/sec² | | | |
| Vitesse | 29 m/min | 25 m/min | 35 m/min | |
| Contenance du réservoir de carburant | 5,3 l | 5 l | | |
| Pente franchissable | 35% | | | 30% |
| Inclinaison maxi sur tous les côtés | 20° | 30° | 25° | |
| Réservoir d'eau | - | | | |
| Amplitude | 2,5 mm | | 2,4 mm | 2,1 mm |

Ces données peuvent être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent changer en raison de variations concernant la conception et les conditions d'utilisation.

PLAQUES RÉVERSIBLES HYDROSTATIQUES

TECHNOLOGIE DE COMPACTAGE AVANCÉE

Disposant d'un entraînement entièrement hydraulique, ces plaques permettent d'obtenir un niveau de commande inégalé, tout en offrant une puissance bien supérieure aux alternatives mécaniques. La technologie à trois arbres permet d'effectuer des déplacements en douceur même sur des sols lourds et saturés.



Poignée à faibles vibrations avec commande d'entraînement orbital

Le moteur et les points de maintenance sont accessibles facilement grâce au grand capot à large ouverture

Grandes ouvertures d'arrimage et point de levage central pour un transport sûr

L'excitateur à trois arbres offre un mouvement homogène et des performances élevées, même sur les surfaces les plus difficiles

Plaque de base résistante à l'usure et autonettoyante avec des extensions pour une polyvalence accrue

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | HP50.75 | HP55.75 | HP60.85 | HP65.85 |
|--|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| POIDS ET DIMENSIONS | | TRIPLE SHAFT | | TRIPLE SHAFT |
| Poids de la machine | 350 kg | 362 kg | 464 kg | 471 kg |
| Longueur de plaque de base | 450 mm | 450 mm | 470 mm | 470 mm |
| Longueur de la machine | 900 mm | 900 mm | 930 mm | 930 mm |
| Longueur de la machine avec la poignée | 1 600 mm | 1 600 mm | 1 840 mm | 1 840 mm |
| Hauteur de la machine | 820 mm | 820 mm | 905 mm | 905 mm |
| Poids de la poignée (transport) | 1 500 mm | 1 500 mm | 1 500 mm | 1 500 mm |
| Largeur de la machine | 450/600/750 mm | 450/600/750 mm | 550/700/850 mm | 550/700/850 mm |
| MOTEUR | | | | |
| Moteur | Hatz Supra 1D50S | Hatz Supra 1D50S | Hatz Supra 1D81S | Hatz 1D81S |
| Carburant | Diesel | Diesel | Diesel | Diesel |
| Puissance du moteur selon le régime | 7 kW à 3 200 | 7 kW à 3 200 | 10,1 kW à 3 000 | 10,1 kW à 3 000 |
| Consommation de carburant | 1,7 l/h | 1,7 l/h | 2,5 l/h | 2,5 l/h |
| FORCES DE COMPACTAGE | | | | |
| Fréquence de vibration maxi | 70 Hz | 70 Hz | 69 Hz | 55 Hz |
| Force centrifuge maxi | 50 kN | 55 kN | 60 kN | 65 kN |
| Capacité de surface | 1 125 m ² /h | 1 215 m ² /h | 1 428 m ² /h | 1 632 m ² /h |
| Pression de surface maxi | 24,7 N/cm ² | 27,2 N/cm ² | 23,2 N/cm ² | 25,1 N/cm ² |
| DIVERS | | | | |
| Vitesse | 25 m/min | 27 m/min | 28 m/min | 32 m/min |
| Contenance du réservoir de carburant | 5 l | 5 l | 7 l | 7 l |
| Pente franchissable | 36% | 36% | 36% | 36% |
| Inclinaison maxi sur tous les côtés | 30° | 30° | 30° | 30° |
| Amplitude | 1,7 mm | 2,3 mm | 1,9 mm | 3,9 mm |

Ces données peuvent être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent changer en raison de variations concernant la conception et les conditions d'utilisation.

ROULEAUX À GUIDAGE MANUEL

Refroidissement hydraulique pour une productivité maximale quelles que soient les conditions météorologiques

Réservoir d'eau généreux de 60 litres pour un maximum de temps productif

La poignée de guidage suspendue assure un niveau de vibration très faible



Le système vibrant à deux amplitudes présent entre les tambours rend la machine extrêmement polyvalente, ce qui vous permet de tirer le meilleur parti de votre investissement

► DEUX EN UN

Les contrepoids réglables permettent de passer rapidement de l'asphalte à un sol meuble. Conçue pour exceller dans ces deux applications, cette machine entièrement hydraulique est la solution la plus polyvalente pour votre chantier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | WR65 | |
|--|-------------|--------------|
| | HATZ | YANMAR |
| POIDS ET DIMENSIONS | | |
| Poids de la machine | 719 kg | S.O. |
| Poids de la machine avec le démarrage électrique | 738 kg | 712 kg |
| Largeur de travail | 650 mm | |
| Longueur de la machine | 2 288 mm | |
| Empattement | 500 mm | |
| Diamètre des tambours | 400 mm | |
| Hauteur de la machine | 1 110 mm | |
| Hauteur de transport | 1 835 mm | |
| Largeur de la machine | 720 mm | |
| MOTEUR | | |
| Moteur | Hatz 1D42S | Yanmar L100N |
| Carburant | Diesel | |
| Puissance du moteur | 6,1 kW | |
| Consommation de carburant | 1,7 l/h | 1,2 l/h |
| FORCES DE COMPACTAGE | | |
| Fréquence de vibration maxi | 60 Hz | |
| Force centrifuge maxi | 11/21 kN | |
| Pression linéaire | 5,7 kg/cm | 5,5 kg/cm |
| Amplitude | 0,3/0,5 mm | |
| Profondeur de compactage maxi (sol) | 20/15 cm | |
| Profondeur de compactage maxi (sable) | 30/25 cm | |
| DIVERS | | |
| Vitesse (marche avant) | 4 km/h | |
| Vitesse (marche arrière) | 2,5 km/h | |
| Pente franchissable avec ou sans vibrations | 25 % / 44 % | |
| Contenance du réservoir de carburant | 5 l | 4,7 l |
| Capacité en huile hydraulique | 20 l | |
| Capacité du réservoir d'eau | 60 l | |

Ces données peuvent être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent changer en raison de variations concernant la conception et les conditions d'utilisation.

ROULEAUX DE TRANCHÉE

Puissance constante et démarrage et un arrêt en douceur grâce à l'entraînement hydrostatique et aux freins hydromécaniques

Système automatisé de mesure du compactage permettant de connaître la fermeté du sol en temps réel



Le modèle TR75 est disponible avec des extensions de tambours en option, ce qui le rend extrêmement polyvalent

► COMPACTAGE COMPLET

Fonctionnement à l'aide d'une télécommande solaire offrant un confort et une visibilité maximaux. Robustes, les deux machines sont aussi étonnamment agiles : alors que le modèle TR75 est doté d'un joint articulé et de tambours oscillants, le modèle TR85S utilise le concept de direction articulée et permet de tourner sur place à 360°. Le modèle TR75 articulé dispose d'un réglage à deux amplitudes avec les contrepoids dans le tambour, tandis que le modèle TR85S dispose d'un système vibrant central et d'une seule amplitude, offrant l'une des meilleures puissances de compactage du marché.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | TR75 | TR85S |
|---|------------------|------------------|
| POIDS ET DIMENSIONS | | |
| Poids de la machine (avec extension de tambour) | 1 340 (1 450) kg | 1 305 (1 395) kg |
| Longueur de la machine | 1 980 mm | 1 520 mm |
| Empattement | 1 000 mm | 850 mm |
| Hauteur de la machine | 1 317 mm | 1 230 mm |
| Hauteur machine (capot) | 1 282 mm | – |
| Largeur de la machine | 601 mm | – |
| Largeur du tambour | 640 / 850 mm | 630 / 850 mm |
| Longueur de la machine | 2 227 mm | 1 780 mm |
| Diamètre des tambours | 525 mm | 500 mm |

MOTEUR

| | | |
|---------------------|---------------------------|---------------------------|
| Moteur | Yanmar 3TNV80F | Hatz 2 G 40 |
| Puissance du moteur | 14,6 kW | 13,2 kW |
| Couple maxi | 68,4/1 800 Nm/tr/min | -/2 550 Nm/tr/min |
| Nombre de cylindres | 3 / refroidissement à eau | 2 / refroidissement à air |

CARACTÉRISTIQUES D'ENTRAÎNEMENT

| | | |
|---------------------------|----------------|-----------------|
| Système d'entraînement | Hydrostatique | |
| Angle d'oscillation | ± 7° | – |
| Vitesse de travail | 1,4 km/h | 1,1 km/h |
| Vitesse de déplacement | 2,8 km/h | 2,5 km/h |
| Pente franchissable | 30% | |
| Rayon de braquage interne | 1 540/1 440 mm | 0 mm (localisé) |
| Rayon de braquage externe | 2 190/2 290 mm | – |

FORCES DE COMPACTAGE

| | | |
|------------------|--------------|--------|
| Fréquence | 40 Hz | 30 Hz |
| Amplitude | 1,1 / 0,6 mm | 2,4 mm |
| Force centrifuge | 75 / 36 kN | 86 kN |

DIVERS

| | | |
|--------------------------------------|------|------|
| Contenance du réservoir de carburant | 28 l | 24 l |
| Capacité en huile hydraulique | 16 l | 53 l |

Ces données peuvent être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent changer en raison de variations concernant la conception et les conditions d'utilisation.



150 FAMILLES D'ACCESSOIRES 97 MACHINES 1 TOUGH ANIMAL



ÉQUIPEMENT DE
COMPACTAGE



MINI-CHARGEUSES
SUR CHENILLES



CHARGEUSES
COMPACTES



CHARGEUSES COMPACTES
SUR CHENILLES



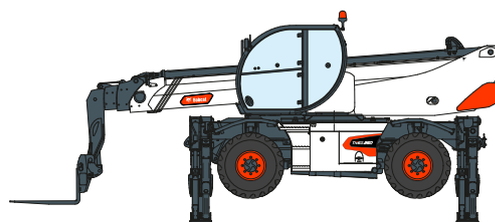
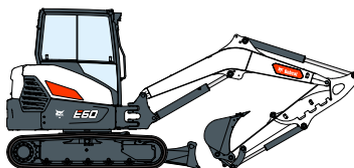
TÉLESCOPIQUES



CHARGEUSES COMPACTES
SUR PNEUS



PELLES COMPACTES



TÉLESCOPIQUES ROTATIFS



Bobcat®

Bobcat est une filiale du Groupe Doosan.

Doosan, leader mondial spécialisé dans les équipements de construction, les solutions dédiées à l'eau et à l'énergie, les moteurs et l'ingénierie, est au service de ses clients et des collectivités depuis plus d'un siècle. | Bobcat et le logo Bobcat sont des marques déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans d'autres pays. ©2021 Bobcat Company. Tous droits réservés.

*Les possibilités de financement peuvent varier selon les pays et les concessionnaires. Renseignez-vous auprès de votre concessionnaire pour connaître les possibilités de financement actuelles. Offre soumise à certaines conditions.

