

Clean Up Your
World[™]



Equipements pour l'entretien des pelouses - 2024



Clean up your World™ with Billy Goat!

Merci pour votre intérêt envers Billy Goat ! Depuis plus de 50 ans, Billy Goat® est le leader de l'entretien de toutes les pelouses. L'équipement de ce catalogue présente des produits de qualité pour l'entretien du gazon, ils ont été développés avec une attention particulière pour chaque détail et dans l'effort de rendre les produits Billy Goat simples à utiliser, hautement productifs, moins fatigants et un plaisir à utiliser !

À l'intérieur, vous trouverez des fonctionnalités innovantes telles que la technologie avancée des ventilateurs dans nos souffleurs ; des systèmes d'entraînement hydrostatique et des commandes intuitives pour nos débroussailleuses, aérateurs, regarnisseurs et déplaqueuses qui éliminent les difficultés de maniement sur le sol ; une ergonomie optimisée qui réduit le bruit, le poids, la poussière et les vibrations sur toutes nos gammes.

Les produits Billy Goat sont créés pour vous, les clients. Conçus et testés rigoureusement sur le terrain avec des exigences élevées, ils sont connus pour leur durabilité exceptionnelle et leurs performances année après année.

En matière d'entretien, Billy Goat propose des solutions professionnelles pour les particuliers, les professionnels et les loueurs. N'hésitez pas à consulter notre catalogue, nos vidéos et notre site web. Pour plus d'informations vous pouvez consulter l'équipe Solved qui saura répondre à toutes vos demandes.

Sincèrement,
Billy Goat Industries.



Entretien du sol



Introduction	04
Scarificateurs	06
Aérateurs	08
Regarnisseurs	18
Déplaqueuses	22

Coupe et tonte



Introduction	24
Débroussailleuses	26
Série Outback® débroussailleuse autoportée	30
Série Outback® tracteurs de pelouse et d'herbe haute	32

Gestion des déchets



Introduction	36
Souffleurs	38
Souffleurs autoportés	44
Aspirateurs à feuilles et saletés	46
Chargeur de débris	54

Projets de gazon et de rénovation pour une propriété parfaite

Maintenez votre pelouse en parfait état avec les machines de rénovation et de pelouse Billy Goat. Avec nos scarificateurs puissants, vous pouvez éliminer le feutre de la pelouse rapidement. Nos aérateurs permettent à l'air d'atteindre les racines. Enfin, vous obtenez une finition parfaite avec les regarnisseurs. Découvrez nos déplaqueuses pour enlever la pelouse facilement pour vos projets de rénovation ou d'installation pour l'irrigation.

Toutes les machines sont conçues pour un travail durable et efficace. Elles sont très faciles à utiliser, ce qui rend toute la gamme idéale pour les particuliers, professionnels et les loueurs.





Série CR

CR551V

Le scarificateur Billy Goat se déplace facilement sur les petits espaces, en éliminant le feutre du gazon avec une largeur de travail de 51 cm. Robuste, il résiste aux utilisations les plus exigeantes.

Le CR551V est animé par un moteur Vanguard® 160, associé à un rotor doté de lames trempées et traitées thermiquement, montées sur des roulements en fonte de qualité avec graisseurs. Le rotor à lames articulées (fléau) peut être remplacé par un rotor à lames fixes en option en 10 minutes.

De conception très robuste, la machine génère peu de vibrations ce qui améliore le confort de l'opérateur et la maniabilité de la machine.

Le système de tension de la poulie permet à l'opérateur d'optimiser la durée de vie maximale de la courroie. Le brancard ergonomique se bascule après utilisation pour faciliter le rangement et le transport.

Série PR

PR551V, PR550H

La série PR élimine efficacement le feutre du gazon sur 51 cm de largeur, et sa conception robuste résiste aux utilisations les plus exigeantes. La rotation du rotor est dans le sens des aiguilles d'une montre, ce qui propulse le PR vers l'avant, le rendant autopropulsé.

La série PR pèse légèrement plus que les autres scarificateurs du marché, avec des protections en acier, des roues plus lourdes, des roulements de qualité supérieure et une base de moteur en acier de 3,6 mm, elle absorbe une grande partie des vibrations avant d'être transférée à la poignée, ce qui améliore le confort et la maniabilité de l'opérateur.

La série PR est alimentée par un moteur Honda ou Vanguard® qui entraîne un rotor équipé de lames à fléaux en acier trempé, à oscillation traité thermiquement, monté sur des paliers de lames en fonte robuste avec des raccords de graissage.

Le PR est convertible en regarnisseur ou verticutter avec des accessoires optionnels.

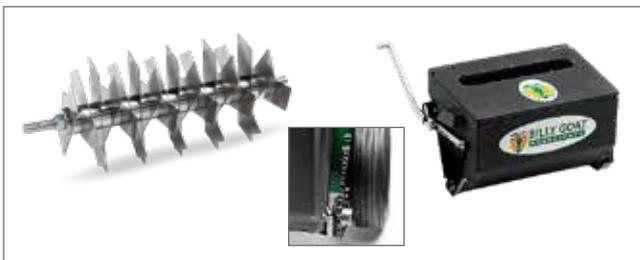
Compact et léger



Robuste et convertible en regarnisseur



Modèle: PR551V



Kit de conversion en regarnisseur (pour les PR UNIQUEMENT)
 Convertissez votre scarificateur en regarnisseur.
 (350397)



Caractéristiques

Série PR



Réglage de la profondeur de travail

Moins d'usure de la lame par rapport aux réglages prédéfinis qui peuvent favoriser une usure prématurée du fléau.
+ 12 mm à - 25 mm.



PR rotor à fléau

Les lames traitées thermiquement et trempées résistent à une utilisation intensive. De série sur la série PR, peuvent être commandées séparément. (350112)



Poignées repliables

Idéales pour le stockage et le transport.



Matériaux premium

Les poulies en acier, le tendeur facile à régler et la courroie facile à changer contribuent à une longue durée de vie. Protégés par un capot métallique.

Série CR



Réglage de la hauteur de travail

Réglez facilement la hauteur de travail :
+ 12,7 mm à - 19 mm.



CR Rotor à fléau

Aide à restaurer une croissance saine du gazon. Peut être commandé séparément. (350241-S)

Accessoires



Emousseur à dents flexibles

Élimine efficacement le feutre même en présence d'arroseurs.
(350355-S)



Rotor à lames fixes (verticutter)

Parfait pour verticutter, améliorer le drainage et le regarnissage.
(350252 / 350602)

UTILISATION	PETITES ET MOYENNES SURFACES	PROFESSIONNELS	
	Série CR	Série PR	
	CR551V	PR551V	PR550H

MOTEUR

	Vanguard®	Vanguard®	Honda
Marque du moteur	Vanguard®	Vanguard®	Honda
Modèle du moteur	160	160	GX160
Performance kW [HP]	3,7 [5,0]*	3,7 [5,0]*	3,6 [4,8]**
Cylindrée (cc)	169	169	163

SCARIFICATEUR

	51 / 20*	51 / 20*	51 / 20*
Rake Width (cm/inch)	51 / 20*	51 / 20*	51 / 20*
Système d'entraînement	À pousser	À pousser	À pousser
Profondeur de travail (cm)	0,3 - 1,3	0,3 - 1,3	0,3 - 1,3

DIMENSIONS / POIDS

	62,6	67,7	71,7
Poids (kg)	62,6	67,7	71,7
Longueur x largeur x hauteur (cm)	98 x 72 x 119	116 x 67 x 119	116 x 67 x 119

ACCESSOIRES

CR Lame verticutter (350252)	•		
PR Lame verticutter (350602)		•	•
PR Emousseur à dents flexibles (350355-S)		•	•
PR Kit de conversion (350328)		•	•

* Tous les niveaux de puissance sont fournis par Briggs & Stratton. ** Tous les niveaux de puissance sont fournis par Honda.

Comment fonctionnent les scarificateurs ?



Une couche de feutre empêche l'eau et les nutriments de s'infiltrer dans le sol. L'herbe ne poussera pas correctement.



Les lames du rouleau à fléaux tranchent la pelouse et retirent le feutre.



La structure ouverte permet aux nutriments et à l'eau d'atteindre les racines, créant ainsi une pelouse plus résistante.



Après le traitement, la pelouse sera luxuriante et plus résistante aux maladies et à la sécheresse.



**Compact et facile
à utiliser**

**Idéal pour les professionnels
et entreprises de location**

Modèle:
AE401H

Série AE401 à rotor

AE401H, AE403V

Cet aérateur mécanique de 48 cm de large élimine le remplissage encombrant du tambour central que l'on trouve sur d'autres modèles sujets aux usures vibrations et dommages.

Les roues motrices Billy Goat éliminent également le glissement des roues centrales et l'endommagement causé par le chargement par rampe avec les dents engagées. Le poids de l'eau est positionné directement sur les louchets pour une meilleure profondeur d'aération.

Grâce à la fonction exclusive Lift N Lock™, l'utilisateur dispose d'un confort exceptionnel. Cette fonction permet de lever les dents en soulevant simplement la poignée.

Les poignées Fold-n-Go™ et la fonction d'inclinaison pour l'entretien permettent maintenance et transport pratiques et simples.





Les avantages de l'aération

Le but de l'aération est d'améliorer l'échange d'air et la pénétration de l'eau et des engrais dans le sol.

Quand le gazon est piétiné et foulé continuellement, la pelouse développe une surface compacte qui conduit à la dégradation de la surface de la pelouse.



Caractéristiques



Roues motrices

Éliminez à la fois le patinage de la roue centrale et les glissements liés au chargement sur rampe.



Fixation du louchet grâce à un boulon

Solide comme un roc et facile à entretenir.



Fonction Lift N Lock™ - Désengagement des louchets

Pour un meilleur confort et plus de productivité.

Accessoires



Pointes solides en acier

Idéales pour améliorer le drainage, vendues en kit. (360394-S)



Réservoir d'eau

Le réservoir d'eau exclusif élimine les poids latéraux volumineux. Capacité de 23 litres.

Facile à transporter et stocker

Les poignées Fold-n-Go™ sont parfaites pour le transport et le rangement. Elles se plient sans outils.



Vilebrequin (cames)



Modèle:
PL1803V

PLUGR®18

PL1803V, PL1801H

Cet aérateur autotracté compact de 46 cm est idéal pour les petites surfaces d'aération. Il est doté d'un arbre à cames à mouvement alternatif qui entraîne les louchets jusqu'à 7 cm de profondeur. Facile à utiliser et à manoeuvrer. Il n'est pas nécessaire d'y ajouter une masse.

La poignée facilement rabattable permet un transport et un stockage optimal. Le capot de protection est maintenu par 4 caoutchoucs, il permet l'accès facile au rotor à câble et aux 4 louchets. Moteurs fiables Vanguard® ou Honda.

PLUGR®25 hydrostatique

PL2501SPH, PL2501SPV

Pour une plus grande productivité, un confort de l'opérateur, avec des résultats d'aération supérieure, une densité de trous variable, l'aérateur Hydro-Drive de 64 cm est idéal. Ses commandes disposent d'un système hydraulique intuitif à vitesse variable innovant que l'on trouve sur la débroussailluse, le regarnisseur et la déplaqueuse Billy Goat à entraînement hydraulique.

Le système d'engagement des dents EZ Drop™ en instance de brevet permet une utilisation simple et intuitive de la machine. Pour cela il suffit de lever le levier de commande pour engager les dents. De même pour désengager, il suffit de rabaisser le levier, pour une aération ininterrompue.

Aérateur hydrostatique à arbre à cames



Modèle:
PL2501SPV

Comment fonctionne un aérateur ?



En raison du compactage, l'oxygène, les nutriments et l'eau ne peuvent pas s'infiltrer dans le sol. Cela affaiblit le gazon et ses racines.



Le mouvement vertical d'un louchet élimine les petits morceaux de terre du sol.



Les nutriments, l'oxygène et l'eau peuvent désormais atteindre les racines créant ainsi un gazon plus solide.



Après ce traitement, la pelouse sera plus luxuriante, en bonne santé et plus résistante aux maladies et aux sécheresses.



Caractéristiques

Série PL 18



Capot amovible

Retrait facile du capot pour accéder à toutes les pièces de la série PL 18.



Commandes agréables

La poignée d'engagement est simple d'utilisation / fonction de sécurité d'arrêt automatique sur la série PL 18.



Aérateurs à cames (vilebrequin)

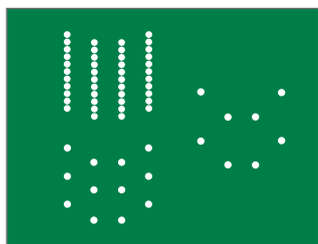
Les pointes ou louchets sont réglables jusqu'à une profondeur de 7 cm, même dans des sols durs.



Poignées repliables

La poignée, facilement pliable permet le transport et le stockage. Elle est montée sur des cylindres en caoutchouc qui aident à réduire les vibrations.

Série PL 25



VAD™ (densité d'aération variable)

2 à 10 fois plus de trous que les modèles à batterie en un seul passage. Élimine la double aération et offre la possibilité d'augmenter la densité de trous au m².



Poids du réservoir d'eau

Le réservoir d'eau d'une capacité de 18 litres permet d'augmenter le poids de la machine pour une meilleure pénétration des louchets ou pointes en sols durs.



Pédale arrière EZ Lift™ en instance de brevet

Soulève et verrouille facilement les louchets pour le transport ou la marche arrière.



Simple, intuitif, commandes hydrostatiques

La traction arrière automotrice à vitesse variable et les roues avant vous permettent d'ajuster la vitesse avec le contrôle au bout des doigts. Réduit la fatigue, augmente la productivité et offre une traction améliorée lors de l'aération sur les pentes. Fonction de marche arrière (avec les dents relevées) pour une meilleure maniabilité et une facilité de chargement / déchargement.



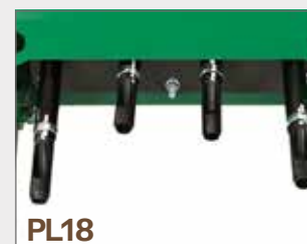
Engagement des dents EZ Drop™ en instance de brevet

En abaissant le levier orange, l'ensemble des dents se mettent en position basse (de travail) et sont entraînées de fait par le vilebrequin. En remontant le levier, l'entraînement par le vilebrequin s'arrête et les dents sont remontées en position haute (de transport) ce qui permet d'éviter les obstacles facilement (racines, arroseurs...)

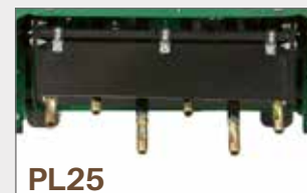


Sans outils, capot rabattable

Accès optimal à l'intérieur de la machine pour un entretien facile et un accès amélioré à la courroie.



PL18



PL25

Louchets

Les louchets sont vissés dans le support ce qui rend le montage et démontage très facile.

Quatre louchets sur la série PL 18 et six dents sur la série PL25.

Types de louchets et tailles



3/8"
(9,5 mm)
Creux
(331150)



3/8"
(9,5 mm)
Solide.
(381151)



7/8"
(22 mm)
Solide.
(381149)



5/8"
(16 mm)
Creux.
(382244-S)



Zoysia
(44 mm)
Creux.
(381152)



Transmission hydrostatique, arbre à cames

Série HYDRO

AE1300HEU

Cette machine combine une véritable aération de 76 cm de large et une vitesse jusqu'à 6,9 km / h. Elle est 59% plus rapide qu'une machine à rotor de 66 cm. De plus, pas besoin de relever les pointes pendant les virages. Elle est aussi capable d'aérer en marche arrière, suivre les bords avec facilité et d'augmenter considérablement la quantité et la qualité des trous.

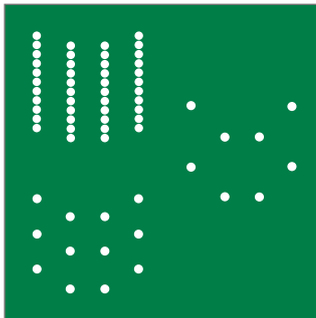
Densité d'aération variable (VAD™) de 8 à 48 trous par mètre carré en un seul passage avec un avancement hydrostatique variable pour l'aération en avant et en arrière.

Les bras FLEXTECH™ permettent de faire des trous deux fois plus profonds que la machine équivalente à rotor. La fonction In-Ground Turning offre une manoeuvrabilité, une ergonomie, une facilité d'aération en courbes inégales, une production améliorée, une réduction des temps d'arrêt et des réparations du gazon bien meilleures.





Caractéristiques



VAD™ (densité d'aération variable)

2 à 10 fois plus de trous que les modèles à batterie en un seul passage. Élimine la double aération et offre la possibilité d'augmenter la densité de trous au m².



Poignées FLEXTech™

Les bras à action indépendante sont durables. Ils offrent une fiabilité inégalée. L'action alternative permet d'atteindre des profondeurs jusqu'à 2 fois celles des machines à rotor.



Remplacement rapide des dents

Avec seulement 8 dents et 4 boulons, le remplacement des dents est extrêmement rapide versus les machines équivalentes à rotor.



Pneus de 38 cm

Cette machine est dotée de pneus de 38 cm et d'un empattement de 89 cm pour s'adapter aux pentes allant jusqu'à 20 degrés.



Aération en courbe

Fournit une maniabilité, une ergonomie et une facilité de rotation au sol inégalées. Pour une production améliorée : 0 réduction des temps d'arrêt et des réparations du gazon par rapport aux aérateurs à tambour.



Aération en marche arrière

Le AE1300HEU permet une aération en marche arrière pour plus de productivité.



Accessoires



Chariot

Pour les grands espaces tels que les terrains de sport. (362609)

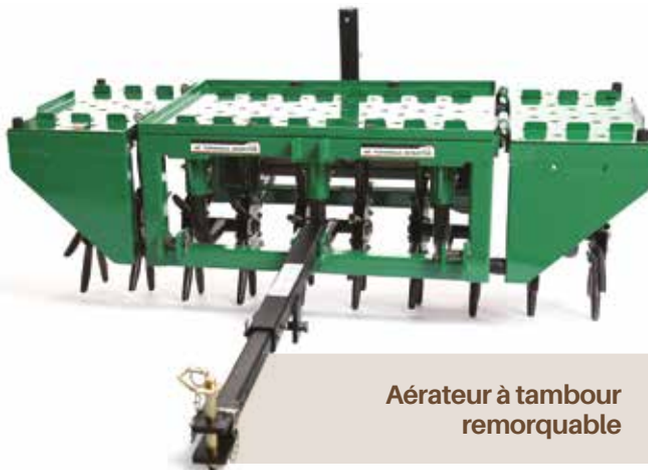


Louchets en acier massif
Idéal pour améliorer le drainage,
vendu en kit. (362611)



Aérateur à tambour remorquable

Photo : modèle avec réservoirs d'eaux en option



Aérateur à tambour remorquable

Accepte les contrepoids en béton

Série 48 REMORQUABLE

AET48

Pour une plus grande aération des espaces, l'AET48 est le summum de la productivité et de la flexibilité.

L'unité standard de 122 cm peut se configurer de différentes tailles (plus petit 61 cm jusqu'à 122 cm). Chaque unité de 61 cm se compose de 4 rotors avec six dents chacune qui vont jusqu'à 8 cm de profondeur.

L'aérateur AET48 peut être configuré jusqu'à 182 cm de largeur de travail avec le kit d'extension en option.

Les réservoirs d'eau en option remplacent les contre-poids en acier lourds et encombrant à manipuler.

Série 60 REMORQUABLE

AET60

Avec jusqu'à 1,6 hectare par heure, l'aérateur remorqué AET60 augmente votre productivité sur les grands espaces avec une largeur de travail de 91 cm (avec les deux ailes rabattues), de 122 cm ou de 152 cm (avec les deux ailes en position). Cet aérateur pèse 199,6 kg sans poids supplémentaire pour une aération profonde des sols difficiles.

Pour une maniabilité ultime, l'AET60 comprend également des ensembles de dents pivotantes (lorsqu'il est utilisé avec un attelage à 3 points). Il se monte sur une barre de remorquage standard ou sur un attelage 3 points de catégorie 1, roule jusqu'à 8 km / h et se déplace derrière tout type de véhicule de remorquage (20 CV ou plus). Cette unité offre un modèle d'aération de qualité de 15,2 cm x 17,8 cm jusqu'à 10,2 cm de profondeur. Le cric manuel soulève et abaisse les dents avec deux roues pneumatiques pour le transport.



Caractéristiques & Accessoires

Série REMORQUABLE 48



Engagement de la barre de louchets

Engagement des louchets via la pédale au pied. Désengager en tirant sur le levier à ressorts.



Roulements à rouleaux

Les raccords de graissage réduisent l'usure et les temps d'arrêt pour l'entretien.



Fixation du louchet à un boulon

Solide comme un roc et facile à entretenir.



Réservoirs d'eaux faciles à remplir et à vidanger

Pèsent 19 kg chacun une fois remplis. Deux réservoirs par unité de 61 cm. Nécessite 4 réservoirs. (361100)



Inclinaison pour une facilité d'entretien

Le système de relevage des tambours permet un accès simple aux dents (pointes, louchets...) pour effectuer le remplacement.

Série REMORQUABLE 60



Attelage de catégorie 1, montage sur attelage à 3 points

Les louchets pivotent pour un montage sur attelage 3 points.



80 louchets en acier trempé

Permet une extraction plus efficace des carottes. Les roues dentées pivotent pour une maniabilité supérieure (lorsqu'elles sont utilisées avec un attelage à 3 points).



Ailes rabattables

Les ailes se lèvent et s'abaissent pour la largeur d'aération souhaitée : 91 cm, 122 cm ou 152 cm.



Soulèvement manuel

Soulevez et abaissez les louchets avec facilité.



Entretien du sol - Aérateurs

UTILISATION	A ROTOR		VILEBREQUIN	
	Série AE		Série PLUGR®18	
	AE401H	AE403V	PL1803V	PL1801H

MOTEUR	A ROTOR		VILEBREQUIN	
Marque du moteur	Honda	Vanguard®	Vanguard®	Honda
Modèle du moteur	GX120	160	160	GX120
Performance kW [HP]	2,4 [3,2]**	3,7 [5,0]†	3,7 [5,0]†	2,4 [3,2]**
Cylindrée (cc)	118	169	169	118

AÉRATEUR	A ROTOR		VILEBREQUIN	
Largeur de travail (cm)	48 / 19*	48 / 19*	46 / 18*	46 / 18*
Type de louchets	Tambour	Tambour	Vilebrequin	Vilebrequin
Profondeur des louchets (cm)	8,9	8,9	7	7
Nombre de louchets	24	24	4	4
Modèle du louchet (cm)	12 x 18	12 x 18	6,5 x 19	6,5 x 19
Système d'entraînement	Autotracté	Autotracté	Autotracté	Autotracté
Système de transmission	Un engrenage	Un engrenage	-	-
Type de roues	Semi-Pneumatique	Semi-Pneumatique	Semi-Pneumatique	Semi-Pneumatique

DIMENSIONS / POIDS	A ROTOR		VILEBREQUIN	
Poids (kg)	110	114	107	109
Longueur (cm)	145	145	145	145
Largeur (cm)	74	74	61	61
Hauteur (cm)	133	133	100	100

ACCESSOIRES	A ROTOR		VILEBREQUIN	
Kit pointes en acier (360394-S)	•	•		
Kit pointes en acier (362611)				
Louchets 9,5 mm creux (381150)			•	•
Pointes 9,5 mm (381151)			•	•
Louchets 22 mm (381149)			•	•
Louchets 16 mm (381057)			•	•
Zoysia Transfer (44 mm) (381152)			•	•
Chariot (362600)				
Contre poids - 4 Requis (361100)				
Kit d'élargissement 24" (61 cm) (361273)				

† All power levels are provided by Briggs & Stratton. ** All power levels are provided by Honda.



Auto Drop™ system

Modèle:
OS553V

Série OS500

OS553V, OS552H

La série OS500 à pousser, motorisée par un moteur Vanguard® ou Honda est livrée avec un rotor à lames fixes de 51 cm qui crée l'environnement idéal pour le contact entre les semences et le sol. Ce regarnisseur conserve les semences grâce à la fonction exclusive Auto Drop™ de Billy Goat en commençant ou en arrêtant automatiquement la chute de graines avec le démarrage ou l'arrêt des roues. Vous pouvez sélectionner la quantité de graines à déposer en fonction de l'ouverture de la trémie que vous avez sélectionnée.

La trémie rotomoulée positionnée à l'avant de la machine d'une capacité de 11,3 kg ne rouille pas et ne se déforme pas. Les instructions de réglages sont inscrites sous le couvercle pour aider à définir les quantités de semences voulues. L'ensemble des éléments de la machine sont solides.

Avec les options de rotor à fléaux ou d'émousseur à dents flexibles, vous pouvez transformer facilement votre regarnisseur en scarificateur.



Auto Drop™ et tête de coupe flottante

Série OS900

OS901SPH

La série autotractée OS900 de Billy Goat réduit la fatigue associée à la poussée et dispose de commandes intuitives avant et arrière. La conception unique de la lame réduit le ramassage du feutre, améliore la durée de vie de la lame par son angle d'attaque combiné avec une pédale à actionner qui soulève et abaisse la bobine sans effort, offrant plus de profondeur de lame.

Ce regarnisseur motorisé par un moteur Honda mesure 56 cm de large avec un rotor à 11 lames fixes qui permet une ergonomie optimale. L'ajustement de profondeur infini des lames favorise une durabilité maximale. Les paramètres de semences se trouvent à bord pour plus de facilité pour l'opérateur.

L'appareil est livré de série avec une boîte à graines de 13,6 kg surélevée au dessus du gazon pour éliminer toute obstruction due à l'humidité et le système Billy Goat exclusif Auto Drop™ système.



Comment fonctionne un regarnisseur ?



1
Après le scarifiage ou l'aération, la densité de l'herbe sera plus faible. Le sursemis permettra de combler les lacunes et de restaurer l'équilibre de la composition de l'herbe.



2
La trémie dépose les graines dans les rainures créées par les lames du rotor. Les graines sont ensuite poussées dans le sol, ce qui améliore le taux de germination.



3
Une fois les graines plantées, il est recommandé d'arroser la pelouse avec plus de terreau et d'appliquer de l'engrais.



4
Pour obtenir les meilleurs résultats, il est conseillé de sursemer en semant par étapes et en croisant à des angles de 90°.

Auto Drop™ System



Démarré et arrêté automatiquement la chute des graines avec l'engagement de la bobine. Permet de réduire les pertes de graines.
Disponible sur les séries OS500 et OS900.

Rotor flottant



Le rotor à lames fixes de 56 cm positionné après la trémie permet un meilleur recouvrement des graines lorsqu'elles tombent au sol. En comparaison, aux machines où la trémie est disposée après les lames.
Disponible sur la série OS900.



Caractéristiques

Série OS500



Trémie

La trémie rotomoulée à l'avant de 11,3 kg ne rouille pas et ne se déforme pas. L'agitateur qui permet de faire tomber les bonnes quantités de graines est en inox, il ne se détériore pas.



Poignées repliables

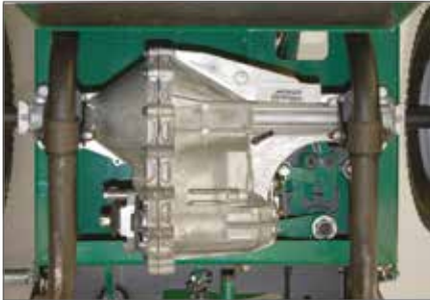
Poignées repliables Fold-n-Go™ sans outils pour un meilleur confort. Machine facile à transporter et à ranger, pour meilleure durée de vie.



Roues haute résistance

Les roues robustes avec jante en acier et roulements à billes résistent aux travaux les plus difficiles.

Série OS900



Transmission hydrostatique

Autotractée avec commandes intuitives éliminant la fatigue. Interrupteur de déverrouillage automatique simple pour le transport en position d'arrêt.



Double courroie

Le rotor est conduit par deux courroies pour assurer une durée de vie plus longue. En cas de rupture de l'une des deux courroies, la machine est toujours en mesure de terminer le travail.



Trémie surelevée

Empêche l'humidité de colmater les graines. L'agitateur de semences est entraîné par l'essieu des roues avant.



Lame

Le revêtement laser et le bord d'attaque affûté offrent une coupe améliorée, réduisent la prise de feutre et prolongent la durée de vie.

Disponible en tant qu'accessoire. (351290)



Pédale au pied

Disponible de série sur les modèles OS901, le réglage de la hauteur actionné par le pied soulève et abaisse le rotor sans effort et offre une plus grande profondeur de lame.

Disponible en tant qu'accessoire pour les anciens modèles de la série OS900. (351611)



Poignées repliables

Sans outils, sans vis, les poignées repliables sont idéales pour le transport et le rangement et permettent une meilleure durabilité.



Accessoires

Série OS500



Emousseur à dents flexibles

Élimine efficacement le feutre avec un toucher plus doux là où les têtes d'arrosage ou d'autres objets peuvent être un problème. (350355-S)

Série OS900



Réservoir à graines avec couvercle transparent

Bonne visibilité du niveau de graines. (351617)



Chariot

Réduit la fatigue de l'opérateur. (351601)

UTILISATION	PETITES ET MOYENNES PROPRIÉTÉS		GRANDES PROPRIÉTÉS
	Série OS500		Série OS900
	OS553V	OS552H	OS901SPH
MOTEUR			
Marque du moteur	Vanguard®	Honda	Honda
Modèle du moteur	160	GX160	GX270
Performance kW [HP]	3,7 [5,0]*	3,6 [4,8]**	6,3 [8,4]**
Cylindrée (cc)	169	163	270
REGARNISSEUR			
Largeur de travail (cm/inch)	51 / 20"	51 / 20"	56 / 22"
Système d'entraînement	À pousser	À pousser	Autotracteur
Système de transmission		-	Hydrostatique
Pronfondeur de travail (cm)	0,3 - 1,3	0,3 - 1,3	0,3 - 1,3
Capacité du réservoir à graines (kg)	11,3	11,3	13,6
DIMENSIONS / POIDS			
Poids (kg)	81	81	142
Longueur (cm)	116	116	148
Largeur (cm)	67	67	78
Hauteur (cm)	119	119	117
ACCESSOIRES			
Emousseur à dents flexible (350355-S)	•	•	
Capot de la trémie à graines (351617)			•
Sulky (351601)			•
Lames (351290)			•

* Tous les niveaux de puissance sont fournis par Briggs & Stratton. ** Tous les niveaux de puissance sont fournis par Honda.

Transmission hydrostatique

Modèle: SC181KEU

Série SC18

SC181HEU, SC181KEU,
SC181HGEU ((roues adaptées aux golfs)

La déplaqueuse de la série SC18 est fabriquée sur la base la plus robuste de l'industrie, avec un cadre superstructure comprenant une sous-structure en acier de 3/8" et un support latéral en acier de 1/2" d'épaisseur, soutenant un système de propulsion et de coupe robuste. La transmission hydrostatique à vitesse variable permet aux opérateurs d'adapter la vitesse de coupe selon l'état du sol, en marche avant et arrière.

La série SC18 est équipée en standard d'une roue arrière pivotante pour les coupes courbes et de verrous pour les coupes droites. Les supports d'isolation de la poignée absorbent les vibrations pour un fonctionnement en douceur. Fonctions ergonomiques : compteur horaire, pare-chocs avant robuste et six points d'arrimage.

Le modèle SC181HGEU est doté d'une bande de roulement spécialement conçue pour les applications de golf (voir photo), idéale pour les applications nécessitant une coupe peu profonde.

Couplé à la puissance d'un moteur Honda avec une garantie de 3 ans, la déplaqueuse hydraulique de 46 cm Billy Goat est idéale pour les travaux d'irrigation et de paysagisme (parcs, terrains de sport, golfs...)





Caractéristiques



Roues motrices uniques

Modèle SC181HEU. Conçues pour évacuer la boue dans des conditions humides et une adhérence à sec pour une coupe améliorée dans toutes les conditions.



Roues spéciales applications golfs

Modèle SC181HGEU. Idéal pour un toucher plus doux, les courbes et les applications peu profondes.



Points d'arrimage

Plusieurs points d'attaches garantissent la sécurité du transport de la machine.



Roue pivotante arrière

Parfaite pour les travaux en courbes ou pour les virages en fin de passe. Serrures pour coupe droite.



Capot et boîtier ventilés

Fournit une ventilation pour un fonctionnement à froid. Trois portes de service faciles d'accès situées à l'avant / à l'arrière de la machine offrent un accès pratique pour l'entretien.



Ajustement de la profondeur avec la lame Set and Forget™

Le levier et le système de serrage uniques permettent d'ajuster simplement la profondeur de la lame jusqu'à 6 cm. Une économie de temps et une coupe précise.

UTILISATION	PROFESSIONNEL		
	Série SC18		
	SC181HEU	SC181KEU	SC181HGEU

MOTEUR

Marque du moteur	Honda	Kohler	Honda
Modèle du moteur	GXV160	CV200	GXV160
Performance kW [HP]	4,1 [5,5]**	3,7 [5,0]**	4,1 [5,5]**
Cylindrée (cc)	163	200	163

COUPE

Largeur de coupe (cm)	46 / 18"	46 / 18"	46 / 18"
Profondeur de coupe (cm)	6,3	6,3	6,3
Système d'entraînement	Autotracté	Autotracté	Autotracté
Système de transmission	Hydrostatique	Hydrostatique	Hydrostatique
Marque et modèle du système de transmission	HydroGear RT310	HydroGear RT310	HydroGear RT310
Roues	Roues motrices	Roues motrices	Roues adaptées aux golfs

DIMENSIONS / POIDS

Poids (kg)	184	181	184
Longueur (cm)	152	152	152
Largeur (cm)	67	67	67
Hauteur (cm)	98	98	98

** Tous les niveaux de puissance sont fournis par Honda/Kohler.



Tondre et débroussailler facilement

Les débroussailleuses Billy Goat sont conçues pour couper dans les buissons, les champs, défricher des prairies ou des chemins de randonnée. Peu importe la superficie à tondre, avec nos débroussailleuses autotractées et autoportées, nous offrons toujours une solution appropriée. Nos machines disposent de plateaux de coupe rigides avec moyeux de lame robustes. Combinées à un moteur puissant, aucun travail n'est trop difficile.

Les commandes ergonomiques font de nos débroussailleuses, le partenaire parfait dans les environnements les plus difficiles





Modèle: BC2600ICMEU

Transmission mécanique. Idéale pour le travail dans les grands espaces verts

Transmission hydrostatique. Idéales sur terrains difficiles, pentes et haute végétation.



Modèle: BC2601HH

Démarrage électrique en option

Série BC - Plateau fixe

BC2601HM, BC2600ICM

La débroussailleuse de 66 cm de large offre une excellente stabilité dans la végétation profonde.

La boîte pont mécanique, avec 3 vitesses avant et 1 arrière, est idéale pour nettoyer les grands espaces verts, les chemins et les sentiers là où les broussailles et les mauvaises herbes denses présentent un défi de nettoyage.

L'arbre de lame robuste est renforcé sur quatre côtés pour faire face aux conditions de coupe les plus difficiles jusqu'à plus de 180 cm de haut. Il permet aussi de couper les jeunes arbres jusqu'à 5 cm de diamètre. Pour le confort de l'opérateur et une productivité élevée, les commandes avant et arrière sont à portée de main.

Série BC - Plateau amovible

BC2601HH, BC2601HEBH, BC2600ICH

Augmentez la puissance de votre débroussailleuse BC au plateau pivotant et améliorez considérablement votre productivité et votre rentabilité.

Le BC26 dispose d'un plateau amovible de 66 cm de large. Vitesse et qualité de coupe améliorées. Conçue pour glisser sur les terrains accidentés, le plateau amovible épouse le sol pour une meilleure coupe en gardant le poids de la machine sur ses roues motrices.

Livré de série avec une transmission hydrostatique variable Tuff Torq™ et une traction contrôlée entièrement automatique (ACT), offrant une traction supérieure dans des conditions humides ou inégales.



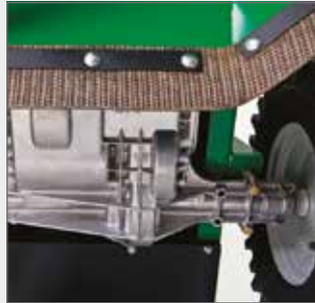
Caractéristiques

Série BC - Plateau fixe



Plate-forme de décharge arrière fixe

Pont rigide pour une stabilité optimale sur les zones de haute végétation. Stabilité maintenue dans les trous.



Boîte de vitesse mécanique robuste

La boîte pont mécanique combine la boîte de vitesses et le différentiel. 3 vitesses avant et arrière.



Palier de lame robuste

Renforcée dans quatre directions pour une durabilité et une sécurité maximales, afin que vous puissiez continuer à couper dans les conditions les plus difficiles.



Poignées de commandes ergonomiques

Les commandes de conduite intuitives facilitent les déplacements en avant et en arrière. Poignées larges avec protections rembourrées.

Série BC - Plateau amovible



Plateau de déchargement arrière pivotant

Le pont pivotant de +/- 12 degrés et de 66 cm de large est conçu pour glisser sur les terrains accidentés et la haute végétation.

Pneus larges

Pour une meilleure puissance de traction.



Boîte de vitesses hydrostatique Tuff Torq™

Avec ACT (Automatic Controlled Traction) la boîte de vitesses est entièrement automatique, détectant lorsque la roue arrière commence à patiner et fournissant une traction supérieure sur les collines ou dans des conditions humides et inégales.



Sortie d'éjection en caoutchouc

Permet un dégagement plus facile en marche arrière.



Commandes et poignées de conduite intuitives rembourrées

Permet à l'utilisateur d'avancer et reculer directement à partir des poignées - aucun changement de vitesses n'est requis.



Arbre de lames robuste

Renforcé dans quatre directions pour une durabilité et une sécurité maximales, afin que vous puissiez continuer à couper dans les environnements les plus difficiles.

**Roues avant pivotantes**

Les roues pivotantes offrent une stabilité au carter de coupe pivotant pour couper les branches et désherber uniformément jusqu'à 9,5 cm de hauteur.

Série BC - Plateau et roues pivotantes**BC2601HHC**

Le BC2601HHC offre toutes les excellentes caractéristiques de la série BC avec un plateau amovible et une transmission hydrostatique Tuff Torq™ variable. Elle possède aussi des roulettes avant verrouillables pour aider à maintenir les pentes. Les roulettes permettent à la débroussailleuse plus de maniabilité sur les sols plats.

Les poignées ergonomiques rembourrées offrent confort et protection. Plus besoin de lâcher la machine pour changer de vitesses. Equipé d'un puissant moteur Honda.

**Plateau et roues pivotantes.
Idéale pour les terrains difficiles, pentes
et haute végétation**



Modèle: BC2601HHC



UTILISATION	TERRAINS DIFFICILES, PENTES ET HAUTE VÉGÉTATION		
	Série BC - plateau fixe	Série BC - plateau amovible	Série BC - roues pivotantes
	BC2601HM / BC2600ICM	BC2601HH / BC2601HEBH / BC2600ICH	BC2601HHC

MOTEUR

Marque du moteur	Honda / Briggs & Stratton	Honda / Honda / Briggs & Stratton	Honda
Modèle du moteur	GXV390 / E Series™	GXV390 / GXV390 / E Series™	GXV390
Performance kW [HP]	7,6 [10,2]** / 7,83 [10,5]*	7,6 [10,2]** / 7,6 [10,2]** / 7,83 [10,5]*	7,6 [10,2]**
Cylindrée (cc)	389 / 344	389 / 389 / 344	389
Démarrage	Démarrage manuel	Démarrage manuel / Démarrage électrique/ Démarrage manuel	Démarrage manuel

DÉBROUSSILLEUSE

Largeur de coupe (cm)	66 / 26*	66 / 26*	66 / 26*
Hauteur de coupe (cm)	9,5	9,5	9,5
Ajustement de la hauteur de coupe	Fixe	Fixe	Ajustable
Système d'entraînement	Autotrtracté	Autotrtracté	Autotrtracté
Système de transmission	Boite de vitesse	Hydrostatique variable	Hydrostatique variable
Vitesses avant	3	Infini	Infini
Vitesses arrière	1	Infini	Infini
Verrouillage du différentiel	-	Traction Contrôlée Automatique	Traction Contrôlée Automatique

DIMENSIONS / POIDS

Poids (kg)	144 / 143	147 / 152 / 147	147
Longueur (cm)	183	183	203
Largeur (cm)	78	78	78
Hauteur (cm)	121	121	121

* Tous les niveaux de puissance sont fournis par Briggs & Stratton. ** Tous les niveaux de puissance sont fournis par Honda.



Modèle:
BCR3628BVECE

**4 roues motrices - Usage professionnel.
Idéale sur terrains difficiles, pentes et
haute végétation**

Série Autoportée Outback®

BCR3628BVECE, BCR4328BVECE

La débroussailleuse autoportée Billy Goat Outback® répond aux exigences de qualité demandées par les professionnels des espaces verts. La nouvelle Outback® 4 roues motrices offre des caractéristiques et des avantages uniques pour effectuer les travaux les plus compliqués.

Lorsque les zones difficiles envahies par la végétation limitent l'utilisation des tondeuses, la débroussailleuse Outback®, robuste, offre les performances attendues dans ce type d'environnement.

Son centre de gravité bas permet de s'attaquer aux endroits difficiles d'accès.

La plateforme spacieuse offre suffisamment d'espace et de confort pour l'opérateur. Le plateau de tonte robuste de 92 cm est équipé de lames de coupe pivotantes qui se rétractent en cas de contact accidentel avec un objet solide. Ces caractéristiques aident à protéger le plateau de tonte et les lames de coupe contre les dommages accidentels.

Le plateau de tonte fabriqué de 110 cm avec une conception ouverte à l'avant comporte trois broches accueillant des lames croisées positionnées à une hauteur de coupe décalée. Cela améliore ses performances dans des conditions de haute herbe avec une excellente réduction des particules, et fonctionne également bien sur des pelouses soigneusement entretenues.

La débroussailleuse Outback® Billy Goat est la machine qu'il vous faut lorsque vous cherchez une débroussailleuse efficace et performante sur tout type de terrain.



Moteur Vanguard® EFI

Le moteur Vanguard® EFI (injection électronique) offre les meilleures performances du marché. Il permet une économie en carburant jusqu'à 25% (versus moteur à carburateur*). Il peut fonctionner avec les nouveaux carburants riches en éthanol (E85). De par sa conception optimisée, il a des performances plus élevées et accepte de fonctionner en charge à un régime moteur sous contrôle. De plus, il est aussi optimisé pour des démarrages à froid comme à chaud.

* Les économies de carburant du système d'injection électronique en boucle fermée peuvent varier en fonction des conditions de coupe et d'autres facteurs.



Caractéristiques



Moteur professionnel

Les caractéristiques du moteur 26 HP Vanguard® 810cc EFI réduisent la consommation d'essence. Le moteur peut fonctionner en charge à un régime moteur sous contrôle.



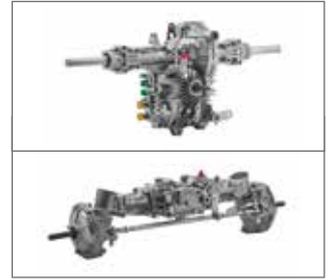
Arceau de sécurité certifié ROPS

Certifié ROPS (Roll Over Protection Structure) avec ceinture de sécurité afin de protéger à la fois la machine et l'opérateur. Arceau rabattable à 180° pour les transports (par exemple dans un van) et les endroits de faible hauteur.



Tableau de bord complet et simple d'utilisation

Le tableau de bord est équipé : d'un volant réglable et ajustable en hauteur, d'un contacteur à clé, de voyants lumineux de contrôle, d'un régulateur de vitesse, d'un compteur d'heures, d'un bouton d'engagement des lames avec démarrage contrôlé, d'un levier de frein de parking et de boutons pour les phares.



Système de transmission

Le système Tuff Torq™ 4RM gère automatiquement les 4 roues motrices. Combiné avec un bloqueur de différentiel manuel, il permet d'avoir une traction optimale quelle que soit la nature du terrain.



Plateau de coupe durable

Le plateau de coupe robuste à éjection arrière est équipé de lames articulées qui se replient en cas de choc avec un objet solide. Ce qui évite tout accident et d'endommager la machine.



Roues motrices

Les larges roues motrices à crampons assurent une adhérence parfaite. L'essieu avant pivotant permet aux quatre roues motrices de rester en contact avec le sol pour une traction maximale.

UTILISATION	TERRAINS DIFFICILES, PENTES ET HAUTE VÉGÉTATION	
	Série débroussailluses Outback*	
	BCR3628BVECE (2691744)	BCR4328BVECE (2691819)

MOTEUR

Marque du moteur / Model	Briggs & Stratton Vanguard® 810cc EFI, V-Twin	Briggs & Stratton Vanguard® 810cc EFI, V-Twin
Performance du moteur	26 CV bruts(SAE J1940) / 810cc	26 CV bruts (SAE J1940) / 810cc
Système de filtration	Donaldson® filtre à air cyclonique à 2 étages	Donaldson® filtre à air cyclonique à 2 étages
Carburant	Essence (jusqu'à 10% d'éthanol)	Essence (jusqu'à 10% d'éthanol)
Capacité du réservoir de carburant	16 litres	16 litres

DÉBROUSSAILLEUSE AUTOPORTÉE

Largeur de coupe (cm)	92 / 36	110 / 43
Lames	1, avec des lames de coupe à retour oscillant	3, avec des lames croisées
Hauteur de coupe (cm)	5 - 13,5 cm (en mode transport max. 16 cm)	5 - 13,5 cm (en mode transport max. 16 cm)
Ajustement de la hauteur	Ajustable en 5 positions, une position transport	Ajustable en 5 positions, une position transport
Système de conduite	Système Tuff Torq 4RM avec boîte-pont hydrostatique K664 et essieu avant KXH10M	Système Tuff Torq 4RM avec boîte-pont hydrostatique K664 et essieu avant KXH10M
Système de refroidissement	Système de refroidisseur d'huile additionnel avec ventilateur électrique	Système de refroidisseur d'huile additionnel avec ventilateur électrique
Frein de stationnement	Intégré à la transmission	Intégré à la transmission
Prise de force embrayage	Embrayage électromagnétique	Embrayage électromagnétique
Système d'entraînement	Entraînement des lames par courroie avec démarrage contrôlé	Entraînement des lames par courroie avec démarrage contrôlé
Vitesse marche avant (km/h)	0 - 9,5	0 - 9,5
Vitesse marche arrière (km/h)	0 - 7,5	0 - 7,5
Blocage différentiel	Manuel par levier	Manuel par levier
Roues avant (pouces)	16 x 6,50 - 8, Pneus à barrettes	16 x 6,50 - 8, Pneus à barrettes
Roues arrière (pouces)	20 x 10,00 - 8, Pneus à barrettes	20 x 10,00 - 8, Pneus à barrettes
Siège	Siège ajustable avec accoudoirs et ceinture de sécurité	Siège ajustable avec accoudoirs et ceinture de sécurité
Feux - éclairage	Eclairage avant halogène et contour LED avant et arrière	Eclairage avant halogène et contour LED avant et arrière
Voyants de contrôle	Engagement carter de coupe, frein de stationnement, pression d'huile, batterie, niveau de carburant, régulateur de vitesse et compteur horaire	Engagement carter de coupe, frein de stationnement, pression d'huile, batterie, niveau de carburant, régulateur de vitesse et compteur horaire

AUTRES INFORMATIONS

Longueur x largeur x hauteur (mm)	2350 x 1040 x 1740	2350 x 1160 x 1740
Garde au sol (mm)	125	125
Empattement (mm)	1480	1480
Rayon de braquage minimum (mm)	1280	1280
Poids (kg)	403	412
Inclinaison maximale (°)	22	22

* Tous les niveaux de puissance sont fournis par Briggs & Stratton.



BCT4322BCE

Tracteurs Outback®

BCT4322BCE, BCT4323BCE

Les débroussailleuses autoportées Billy Goat Outback® ont établi la norme la plus élevée en matière d'équipement de coupe de broussailles professionnel sur le marché. Le nouveau tracteur Outback® vient compléter une gamme déjà étendue de produits Billy Goat avec le confort et l'expérience de conduite d'une tondeuse à gazon.

Le tracteur Outback® offre des performances ultimes dans des conditions d'herbe haute, souvent rencontrées dans des applications typiques telles que les vergers, les vignobles, les prés privés, les terrains de camping et les résidences de vacances. Les transmissions Tuff Torq® offrent une excellente traction.

Selon vos conditions, vous pouvez choisir entre un modèle à quatre roues motrices ou à deux roues motrices. Les deux modèles sont équipés du solide plateau de coupe d'herbe haute de 110 cm qui s'adapte à une large gamme de types de broussailles et d'herbes.

Si vous recherchez une débroussailleuse polyvalente offrant le confort d'un tracteur, le Billy Goat Outback® Tractor devrait figurer en haut de votre liste.



BCT4323BCE



Caractéristiques



Moteurs puissants

Nos tracteurs Outback® sont propulsés par des moteurs fiables Briggs & Stratton. Les séries de moteurs offrent des performances exceptionnelles dans les environnements les plus difficiles. Le moteur CXi comprend un filtre à air cyclonique qui assure une protection avancée contre les débris en suspension entrant dans le moteur.



Rail de protection

Le rail de protection rigide enveloppe le siège et protège à la fois la machine et l'opérateur. Il sert également de prise sécurisée sur la machine, par exemple si vous devez vous pencher vers l'extérieur tout en tondant les bordures.



Tableau de bord facile à utiliser

L'espace opérateur est doté d'un tableau de bord avec des témoins lumineux de contrôle et d'avertissement, un levier d'accélérateur, un interrupteur d'embrayage de la prise de force électrique, un interrupteur d'option de tonte en marche arrière, un volant de direction (avec fonction d'inclinaison et bouton de rotation sur le modèle 4WD), un interrupteur de régulateur de vitesse et un levier de frein de stationnement.



Pare-chocs avant robuste

Le pare-chocs avant robuste est monté sur le châssis et protège le tracteur contre les chocs accidentels. Il intègre également des points d'attache pour sécuriser la machine lors du transport.



Plateau de coupe pour herbe haute durable

Le solide plateau de coupe fabriqué avec un design avant ouvert évacue les déchets d'herbe vers l'arrière. Les trois broches de la tondeuse accueillent des lames croisées qui sont positionnées à une hauteur de coupe décalée.

Cela améliore ses performances dans les conditions d'herbe haute avec une excellente réduction des particules, tout en étant également efficace sur les pelouses bien entretenues.



Siège confortable

Le tracteur Outback® est équipé d'un siège confortable et ergonomique de marque Cobo qui garantit une assise correcte même sur un terrain accidenté. Le siège est réglable sur 6 positions.



Système 4 roues motrices

Le système 4WD robuste Tuff Torq® (modèle 4WD uniquement) contrôle automatiquement la puissance envoyée aux quatre roues motrices. Associé au différentiel verrouillable, ce système 4WD offre toute la traction nécessaire pour fonctionner dans les environnements les plus exigeants.



Verrouillage de différentiel

Les deux tracteurs Outback sont équipés d'un verrouillage de différentiel manuel qui verrouille les roues arrière ensemble. Cela vous permet de continuer à conduire même si l'une des roues arrière glisse.



Roues motrices

Les grandes roues motrices avec bande de roulement agricole assurent une adhérence suffisante pour le modèle 4WD, même sur des pentes plus raides. Le modèle 2WD est équipé de pneus adaptés aux pelouses bien entretenues.



Régulateur de vitesse

Lors de la tonte de grandes surfaces, il est agréable de pouvoir régler la vitesse afin de pouvoir placer votre pied droit dans une position plus confortable.

Accessoires



Lame à neige (1697547/1697553), Lance à neige (1697554), Brosse à neige (1697555)*

* Les accessoires peuvent nécessiter des pièces supplémentaires. Demandez à votre concessionnaire pour plus d'informations.



Coupe et tonte - Série de Tracteurs Outback®





Spécifications Série de tracteurs Outback®

UTILISATION	TERRAINS ACCIDENTÉS, VERSANTS ET VÉGÉTATION DENSE.	
	Série de tracteurs Outback®	
	BCT4322BCE - 2WD (2692006)	BCT4323BCE - 4WD (2692007)

MOTEUR		
Modèle du moteur	Briggs & Stratton 8240 PXi 724cc V-Twin	Briggs & Stratton 8260 CXi 724cc V-Twin
Performance du moteur	22 CV bruts*	23 CV bruts*
Système de filtration	Filtre à air à double élément	Filtre à air cyclonique
Carburant	Essence (jusqu'à 10 % d'éthanol)	Essence (jusqu'à 10 % d'éthanol)
Capacité du réservoir de carburant	12 litres	12 litres

TRACTEUR		
Largeur de coupe (cm)	110 / 43"	110 / 43"
Hauteur de coupe (cm)	3 - 8,5 cm	3 - 8,5 cm
Ajustement de la hauteur	Ajustable en 7 positions	Ajustable en 7 positions
Plateau de coupe	Capacité élevée pour la coupe de l'herbe, fabriqué	Capacité élevée pour la coupe de l'herbe, fabriqué
Système de conduite	Tuff Torq K62M, transmission hydrostatique intégrée	Système de traction Tuff Torq à 4 roues motrices avec boîte de vitesses hydrostatique K664E et essieu avant hydrostatique KXH 10N
Frein de stationnement	Transaxle interne	Transaxle interne
Prise de force embrayage	Embrayage électro magnétique	Embrayage électro magnétique
Lames	3	3
Vitesse marche avant (km/h)	0 - 9,5	0 - 9,5
Vitesse marche arrière (km/h)	0 - 4,5	0 - 4,5
Blocage différentiel	Oui	Oui
Roues avant (pouces)	16 x 6,50 - 8, Bande de roulement pour pelouse	16 x 6,50 - 8, Bande de roulement pour agriculture
Roues arrière (pouces)	20 x 10,00 - 8, Bande de roulement pour pelouse	20 x 10,00 - 8, Bande de roulement pour agriculture
Volant	Standard	Inclinaison avec bouton de rotation
Siège	Siège ergonomique réglable	Siège ergonomique réglable
Feux - éclairage	Phares avant halogènes avec éclairage de contour à LED	Phares avant halogènes avec éclairage de contour à LED
Voyants de contrôle	Oui	Oui
Commandes du tableau de bord	Activation du plateau de coupe, frein de stationnement, accélérateur, option de tonte en marche arrière, régulateur de vitesse, compteur horaire	Activation du plateau de coupe, frein de stationnement, accélérateur, option de tonte en marche arrière, régulateur de vitesse, compteur horaire
Pare-chocs	Barre de protection avant / Barre de protection arrière	Barre de protection avant / Barre de protection arrière

AUTRES INFORMATIONS		
Longueur x largeur x hauteur (mm)	1911 x 1151 x 1293	1911 x 1151 x 1293
Garde au sol (mm)	1190	1210
Empattement (mm)	520	600
Rayon de braquage minimum (mm)	279	338
Inclinaison maximale (°)	12	15

ACCESSOIRES OPTIONNELS		
Brosse de balayage	•	•
Lame à neige	•	•
Lance à neige	•	•
Chaines à neige	•	•

* Tous les niveaux de puissance sont exprimés en chevaux-vapeur bruts à 3 600 tours par minute selon la norme SAE J1940 fournie par Briggs & Stratton.

* Tous les niveaux de puissance sont fournis par Briggs & Stratton.





Nettoyer vos espaces verts avec nos aspirateurs, souffleurs et chargeurs de débris

Du plus petit au plus grand terrain, la gamme complète d'équipements de gestion des déchets de Billy Goat permet de faire votre travail facilement et rapidement. Avec une large gamme d'aspirateurs, vous trouverez toujours la meilleure machine. Les souffleurs sont jusqu'à 30% plus légers et fournissent jusqu'à 7 fois la puissance d'un souffleur porté. Si vous devez gérer de grandes quantités de feuilles ou de déchets, nous avons le chargeur de débris qu'il vous faut.

Trouvez, sur les pages suivantes, la machine faite pour vous.



Léger, facile à pousser



Une meilleure puissance, autottracté en option

Modèle:
F1002SPV



Pour un usage professionnel, autottractées en option

Modèle:
F1302SPH



Série F6

F602V

Les souffleurs de force de la série F6 de Billy Goat offrent un niveau de productivité exceptionnel. Oubliez la fatigue associée aux machines lourdes, cette série est remarquablement 30% plus légère que les autres machines en acier comparables, ce qui en fait un jeu d'enfant sur vos pelouses. Idéal pour le nettoyage des petites surfaces, il est 2,5 fois plus puissant qu'un sac à dos : un travail plus rapide sans fatigue.

La série F6 est équipée d'un moteur professionnel Vanguard®.

Série F9 / F10

F902H, F1002V, F1002SPV

Passez à la puissance de nettoyage. Ce souffleur est idéal pour les particuliers et les professionnels. Garantie de 3 ans sur le moteur Honda.

Les souffleurs Force de la série F10 offrent toutes les fonctionnalités exceptionnelles de la série F9, tous deux équipés de moteurs professionnels Vanguard™ avec une garantie de 3 ans.

Le modèle est autottracté pour une meilleure productivité.

Série F13 / F14

F1302H, F1302SPH, F1402V, F1402SPV

Puissance et productivité, ces souffleurs de qualité professionnelle sont les préférés des paysagistes, des écoles, des parcs, des cimetières et des terrains de golf.

La série F13 est disponible en versions poussée ou autottractée, moteurs Honda.

La série F14 est disponible en versions poussée ou autottractée, moteurs Vanguard®.



Caractéristiques clés :

Tous les modèles sont dotés du système breveté Aim & Shoot™ qui projette les débris plus loin (photo de gauche).

5 ans de garantie sur la série F9 - F18.



Usage professionnel

Modèle:
F1802SPV



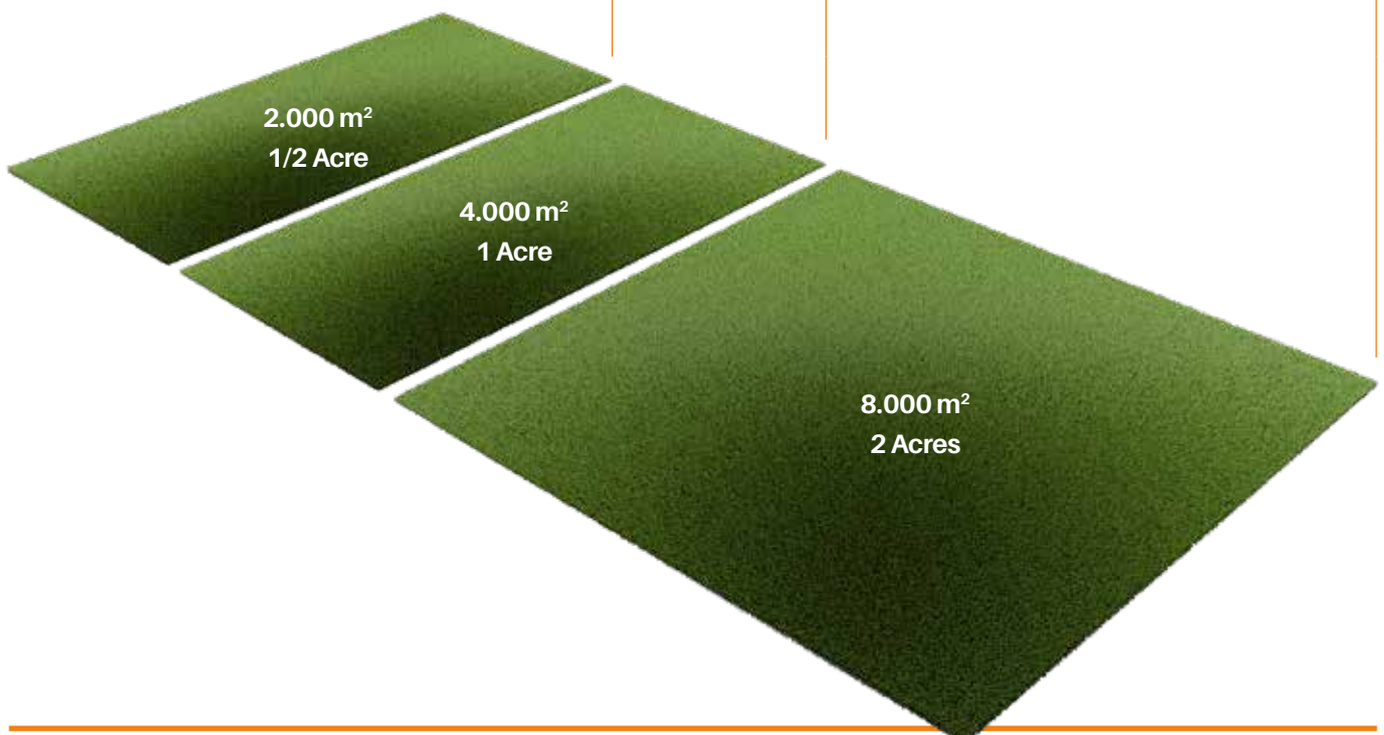
Série F18

F1802V, F1802SPV

Pour un volume et une puissance d'air incroyable ! Une sortie de 15,2 cm avec une vitesse d'air de 320 km/h soufflera les feuilles et les débris plus loin afin que vous puissiez nettoyer plus rapidement qu'avec n'importe quel autre souffleur.

Les deux souffleurs sont équipés de moteurs professionnels Vanguard® V-Twin avec une garantie moteur de 3 ans.

TEMPS MOYEN DU NETTOYAGE DES FEUILLES	2.000m ²	4.000m ²	8.000m ²
EQUIPEMENT STANDARD			
Souffleur portatif	5 hrs. 24 mins	-	-
Souffleur à dos	2 hrs. 45 mins	5 hrs. 29 mins	-
SOUFFLEURS BILLY GOAT			
Série F6	1 hr. 12 mins	2 hrs. 23 mins	4 hrs. 46 mins
Série F9/10	43 mins	1 hr. 26 mins	2 hrs. 52 mins
Série F13/F14	27 mins	53 mins	1 hr. 46 mins
Série F18	24 mins	47 mins	1 hr. 24 mins





Caractéristiques



Poignée brevetée Aim N Shoot™

Dirige le flux d'air là où vous en avez le plus besoin avec un contrôle du bout des doigts. Verrouillable sur une position unique.



Capot lisse et arrondi

Flux fluide, silencieux et puissant. La conception éprouvée ne rouille pas et ne se bosse pas. Garantie de 5 ans sur le capot.



Travail silencieux

Comparé aux sacs à dos et aux souffleurs en acier, le fonctionnement silencieux de cette série de souffleurs est apprécié par ses utilisateurs et les environnements proches.



Technologie avancée de ventilation

Comprend un ventilateur à sortie coudée à 16 pales. Deux fois plus de lames que les autres modèles du marché.



Souffleurs autotractés

Les souffleurs Force des séries F10, F13, F14 et F18 ont tous une option automotrice pour augmenter la productivité de l'opérateur.



Poignées ergonomiques

Simple et confortables à utiliser.

Accessoires

Série F6



Décharge à l'avant

Sortie améliorée grâce au caoutchouc souple. Il est parfait pour nettoyer le long des murs et des clôtures. De série sur les modèles des séries F9 - F18. (441130)

Série F9 - F10 - F13 - F14 - F18



Kit roulettes

Permet plus de maniabilité dans les espaces restreints pour déplacer le flux d'air d'un côté à l'autre, sans soulever la roue avant. (440293)



Kit de frein de stationnement

Verrouille les roues motrices pour garer le souffleur dans les pentes. (440140)



Kit tuyau de 3m

S'adapte sur la buse pour diriger le flux d'air dans les espaces difficiles à atteindre. (441166)



Kit d'attache

Le kit d'attache permet de fixer le souffleur sur une remorque. (440120)



Pneu avant rempli de mousse

Les pneus remplis de mousse ne peuvent pas être crevés, ce qui évite les temps d'arrêt coûteux et les remplacements de pneus. (440279)

UTILISATION	PETIT	MOYEN		
	Série F6	Série F9	Série F10	
	F602V	F902H	F1002V	F1002SPV

MOTEUR

Marque du moteur	Vanguard®	Honda	Vanguard®	Vanguard®
Modèle du moteur	160	GX270	19L2	19L2
Performance kW [HP]	3,7 [5,0]*	6,6 [9,0]**	6,6 [9,0]*	6,6 [9,0]*
Cylindrée (cc)	169	270	305	305

SOUFFLEUR

Diamètre de sortie	8,9	10,2	10,2	10,2
Système d'entraînement	À pousser	À pousser	À pousser	Autotracté
Productivité	2,3 x sacs à dos	3,8 x sacs à dos	3,8 x sacs à dos	3,8 x sacs à dos
Vitesse de sortie d'air (km/h)	320	320	320	320
Turbine à pales	16	16	16	16
Taille du ventilateur (cm)	16 [40,6]	17 [43,2]	17 [43,2]	17 [43,2]
Pneu avant (cm)	8 [20,3] x 3 [7,6]	10 [25,4] x 3 [7,6]	10 [25,4] x 3 [7,6]	10 [25,4] x 3 [7,6]
Type pneus avant	Semi-Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
Pneu arrière (cm)	10 [25,4] x 3 [7,6]	13 [33] x 5 [12,7]	13 [33] x 5 [12,7]	13 [33] x 5 [12,7]
Type pneus arrière	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique

DIMENSIONS / POIDS

Poids (kg)	40	65	65	74
Longueur (cm)	111	143	143	143
Largeur (cm)	56	74	74	74
Hauteur (cm)	114	114	114	114

ACCESSOIRES

Kit tuyau (441166)	•			
Coude avant (441130)	•			
Ensemble de roues pivotantes (440293)		•	•	•
Kit d'attache (440120)		•	•	•
Frein de stationnement (440140)		•	•	•
Roue avant en mousse d'uréthane (440279)		•	•	•



GRAND

Série F13 / F14				Série F18	
F1302H	F1302SPH	F1402V	F1402SPV	F1802V	F1802SPV

Honda	Honda	Vanguard®	Vanguard®	Vanguard®	Vanguard®
GX390	GX390	400	400	MOD35	MOD35
9,6 [13,0]**	9,6 [13,0]**	10,4 [14,0]*	10,4 [14,0]*	13,4 [18,0]*	13,4 [18,0]*
393	393	408	408	570	570

12,7	12,7	12,7	12,7	15,2	15,2
À pousser	Autottracté	À pousser	Autottracté	À pousser	Autottracté
6,2 x sacs à dos	7 x sacs à dos	7 x sacs à dos			
320	320	320	320	320	320
16	16	16	16	16	16
17 [43,2]	17 [43,2]	17 [43,2]	17 [43,2]	17 [43,2]	17 [43,2]
10 [25,4] x 3 [7,6]					
Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique
13 [33] x 5 [12,7]					
Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique	Pneumatique

69	79	71	78	81	86
143	143	143	143	143	143
74	74	74	72	74	74
114	114	114	114	114	114

•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•



Modèle:
X3000CE



**Plateforme ergonomique
et coussin de cuisse**



Série Hurricane™

X3000CE, Z3000CE

La gamme de souffleurs Billy Goat s'est agrandie avec deux nouveaux modèles autoportés. Il s'agit d'un excellent ajout à la flotte actuelle des souffleurs à conducteur marchant Force™.

La toute nouvelle série Hurricane™ se compose de deux souffleurs autoportés qui permettent un tout autre niveau de productivité pour le nettoyage des espaces verts. Les deux modèles disposent d'un rayon de braquage zéro et une parfaite maniabilité, un montage / démontage rapide, des commandes de fonctionnement simples et une puissance de soufflage robuste. Le résultat final est un fonctionnement sans fatigue et une productivité améliorée pour les opérateurs très souvent bien occupés.

Les deux nouveaux souffleurs autoportés Hurricane™ ont une plateforme opérateur spacieuse avec un système de suspension intégré offrant un excellent confort. La fonction autoportée permet également une meilleure visibilité, permettant un travail de meilleure qualité.

Le débit d'air est modifiable depuis le panneau de commande de l'opérateur dans trois directions - gauche, droite et avant. Le système breveté Dual Deflector Air Flow System™ sur le côté gauche permet à l'opérateur de modifier l'angle du flux d'air pour un nettoyage efficace des feuilles et des déchets.

La série Hurricane™ accélère la tâche de nettoyage afin que davantage de travaux puissent être effectués plus rapidement et avec moins d'usure pour l'opérateur.





Caractéristiques



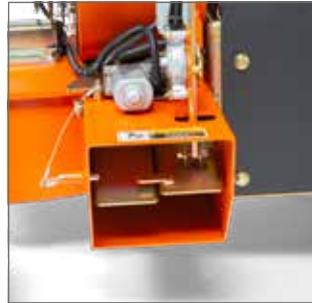
Moteur professionnel

Les moteurs professionnels Vanguard® Bi-cylindre en V offrent fiabilité, une performance et une durabilité optimale. Idéals pour les applications commerciales.



Système de poignée Quad Control™

Ce système offre un contrôle de direction avant/arrière sans à coups, avec retour automatique au point mort, un contrôle de présence de l'opérateur intégré et un frein de stationnement à activation automatique. Commandes intuitives pour une utilisation facile.



Système de circulation d'air à double déflecteur™

Ce système permet à l'opérateur de modifier l'angle du flux d'air pour un nettoyage efficace en profondeur des feuilles et des déchets. Le débit d'air peut être arrêté sur les trois modes pour le transport.



Contrôle du déflecteur par joystick

Le joystick permet à l'opérateur de contrôler totalement la direction du flux d'air, de gauche à droite ou vers l'avant. Le fait de tirer sur le joystick ferme toutes les sorties pour le transport.



Lumières LED

Les lumières LED intégrées dans la plateforme de l'opérateur permettent de travailler et de charger à la tombée de la nuit, prolongeant la journée de travail.



Essieu avant articulé

Passez facilement sur les bordures ou les terrains accidentés grâce à l'essieu avant articulé. Les bosses sont adoucies et la conduite plus agréable.



Attaches avant et arrière

Les points d'arrimage garantissent la sécurité du transport de la machine.



Frein à main automatique

Les souffleurs Hurricane™ déclenchent automatiquement le frein de stationnement interne chaque fois que l'opérateur quitte la plateforme.

UTILISATION	PROFESSIONNEL	
	Série Hurricane™	
	X3000CE (5901960)	Z3000CE (5901958)

MOTEUR		
Marque du moteur	Vanguard®	Vanguard®
Modèle du moteur	MOD38	MOD61
Performance kW [HP]	17,16 [23]¹	26,11 [35]¹
Cylindrée (cc)	627	993
Capacité du réservoir de carburant (l)	38	38

SOUFFLEUR		
Transmission	Hydro-Gear® ZT-3100™	Hydro-Gear® ZT-3100™
Type d'entraînement	Double transmission hydrostatique	Double transmission hydrostatique
Nombre de vitesses	Réglage en continu	Réglage en continu
Vitesse marche avant (km/h)	12,8	14,4
Vitesse de l'air (km/h)	266	266
Débit d'air (m³/min)	184+	241+
Diamètre de la turbine (cm)	48	48
Lames du ventilateur	6	6
Emplacements des rejets d'air	Gauche, Devant, Droite	Gauche, Devant, Droite
Contrôle du rejet d'air	Joystick électrique	Joystick électrique
Pneus de roue avant (pouces)	11 x 4,00	13 x 6,50
Pneus de roue arrière (pouces)	20 x 8,00	22 x 11,00
Frein à main	Démarrage électrique automatique	Démarrage électrique automatique

DIMENSIONS / POIDS		
Poids (kg)	338	406
Longueur (cm)	152	165
Largeur (cm)	107	114
Hauteur (cm)	137	142

¹ Tous les niveaux de puissance sont fournis par Briggs & Stratton.

**Compact et simple
à manœuvrer**



Série LB

LB352

L'aspirateur extérieur pour feuilles et déchets Little Billy, pèse seulement 26 kg et fait 51 cm de large. C'est un aspirateur d'entrée de gamme particulièrement léger et maniable avec une aspiration supérieure. Il est idéal pour aspirer les feuilles, l'herbe et les débris de vos espaces extérieurs. Propulsé par un moteur Briggs & Stratton 500E Series™, fiable.

Facile à utiliser



Modèle:
KV601

Série KV

KV601, KV601SP

Une aspiration puissante et une utilisation facile facilitent le nettoyage des feuilles, des graines, du paillis, des fleurs, des branches, de la litière et des débris. Idéal pour les petites et moyennes surfaces, l'aspirateur polyvalent de 69 cm de largeur de Billy Goat dispose d'un réglage en hauteur variable pour les travaux sur surface dure ou sur gazon. Les pneus de 30 cm sur et la traction arrière des aspirateurs autotractés facilitent l'utilisation, même dans un environnement vallonné. L'aspirateur de la série KV est alimenté par des moteurs Briggs & Stratton de confiance.

**Déshiqueuse
intégrée**



Série TKV

TKV601SP

L'aspirateur à gazon et à déchets de la série TKV de 69 cm offre des caractéristiques exceptionnelles et dispose d'une déshiqueuse intégrée de 5,1 cm. Vous pouvez maintenant ajouter des branches aux feuilles, débris... L'aspirateur Honda autopropulsé TKV élimine la fatigue liée au nettoyage du gazon accidenté.

Déshiqueuse intégrée - Vous pouvez maintenant ajouter des branches aux feuilles, débris...





Série KV / TKV Caractéristiques



Transmission robuste

Les modèles autotractés sont dotés d'une robuste transmission à une seule vitesse. Idéal pour les applications sur gazon vallonné.



Ouverture facile du sac de ramassage

Le sac sans fermeture à glissière à fond rigide utilise deux attaches faciles à ouvrir pour une longue durée de vie et un déchargement simple. Chargement par le bas.



Jupe antipoussière

Retient la poussière vers le bas et loin de l'opérateur.



Turbine dentelée à 5 lames

Pour maximiser l'aspiration des débris.

Accessoires

Série LB



LB kit tuyau
10 cm x 210 cm
(900460)



LB Sac à gazon
Sac à gazon pour Little Billy. Capacité de 105 litres. (900722)

Série KV / TKV



Kit roulettes

Permet d'obtenir une meilleure manoeuvrabilité.
(891128)



Kit d'usure de buse

Empêche l'usure des buses sur les surfaces dures.
(891127)



KV601SP avec kit tuyaux

Le kit tuyaux en option aide entre les arbustes, les plates-bandes et sous les terrasses. Avec poignée télescopique.
(891125)



Sac à gazon pliable

Pour un meilleur contrôle de la poussière. Capacité de 151 litres.
(891126)



Kit renfort de carter

Protège les environnements proches lorsqu'il y a du sable.
(891134)



Housse de protection

Étanche.
(891137)



Kit déchiqueteur de feuilles

Réduit les déchets de 12:1.
(891153)

Démarrage électrique en option

Modèle:
MV601SPE
avec kit tuyaux en option

**Série MV**

MV601SPE, MV601, MV601SPDS

Profitez de la puissance de nettoyage robuste des aspirateurs à gazon de 74 cm de large de la série MV.

Conçue pour les surfaces dures et le gazon, la série MV est idéale les grands terrains (parcs, villes...). Puissante turbine dentelée à 6 pales pour une aspiration maximale des débris. Ramasse les bidons, bouteilles, l'herbe coupée et tout autres débris avec facilité. Les composants du boîtier en composite sont résistants à l'abrasion et réduisent le poids sans rouiller.

La série MV comprend trois aspirateurs électriques Briggs & Stratton. Le moteur à démarrage électrique Briggs & Stratton est conçu pour un démarrage facile.





Caractéristiques



Buse d'aspiration de 74 cm

Réglable à partir de la position de l'opérateur pour un changement facile entre les différentes applications.



Conception unique de remplissage par le haut

Élimine la poussière proche de l'opérateur et assure un remplissage optimal.



Sac de chargement par le haut

Pour un meilleur chargement et déchargement. Le sac de 151 litres peut contenir jusqu'à 23 kg de débris.



Contrôle facile de la hauteur

Pour des performances optimales sur le gazon et les surfaces dures.



Transmission à 3 vitesses

Les modèles autotractés de la série MV sont équipés d'une transmission à 3 vitesses ultra douces et durables.



Roues de 36 cm

Les roues lisses de 14 pouces (36 cm) rendent l'aspirateur maniable.

Accessoires



Kit tuyaux série MV

Aspirateur de la série MV avec kit de tuyaux en option. Avec poignée télescopique. Diamètre 12,7 cm. Longueur 305 cm. Modèle: MV601SPE. (840116)



Housse de protection

Étanche. (891137)



Kit roulettes

Augmente la maniabilité. (840129)



Kit électrostatique DUST SOCK™

Piège la poussière pour une protection optimale de l'opérateur et une meilleure qualité de l'air. (840263)



Sacs jetables

Permet d'ensacher directement vos débris. Paquet de 12. (840134)

Modèle:
QV550HSPEU avec kit tuyaux en option

**Faible poussière,
faible bruit avec
QuietVac™**



Série QV

QV550HEU, QV550V,
QV550HSPEU, QV550VSP
QV900HSPEU

Le QUIETVAC™ de 84 cm Billy Goat est l'aspirateur le plus silencieux au monde. Sa filtration cyclonique unique avec technologie exclusive Dust Sock™ réduit considérablement la poussière dans des conditions sèches.

La turbine en acier à 6 lames offre une puissance d'aspiration optimale et une réduction de 12: 1 des débris pour le compostage dans des conditions sèches.

Cette machine est idéale pour les paysagistes, les établissements scolaires, les hôpitaux, les parcs, les zones piétonnes et les rues.

La gamme QV Series se compose d'un aspirateur à pousser et de deux aspirateurs autotractés, tous alimentés par un moteur Honda.





Caractéristiques



QUIETVAC™

77 dBa à plein régime et 76 dBa à 2800 tr / min.



Jupe antipoussière pour sac de déchets

Les aspirateurs de la série QV sont équipés en standard d'une jupe antipoussière pour sac à déchets.



Sac à gazon

Grand sac à gazon de 136 litres avec 4 crochets. Le chargement et le déchargement sont rapides et faciles.



Aspiration puissante

Le système unique du ventilateur fournit la meilleure puissance d'aspiration de tous les aspirateurs sur le marché aujourd'hui.



Roulettes avant durables

Rouler en douceur dans les virages et sur des surfaces inégales.



Direction facile

Grâce à la direction sur le guidon, la série QV est facile à manoeuvrer, même dans les zones les plus restreintes.



Transmission à entraînement hydrostatique

Les modèles autotractés ont une transmission hydrostatique de 0 à 4,8 km / h avec une marche avant et arrière infinie.



Filtration cyclonique unique

Le système de filtration cyclonique, lorsqu'il est combiné avec la technologie exclusive DUST SOCK™, réduit considérablement la poussière dans des conditions sèches, offrant le nec plus ultra pour le confort de l'opérateur.

DUST SOCK™ électrostatique

Le DUST SOCK™ agit comme un filtre secondaire réduisant la quantité de poussière qui s'échappe du sac. Il est utilisé uniquement dans des conditions sèches et poussiéreuses.

Accessoires



Sac de remplacement

Remplace le sac d'aspirateur d'origine. Capacité de 136 litres. (831617)



Kit de frein de stationnement

(831609)



Tuyau pliable

Tuyau de 12,7 x 305 cm, pour une utilisation ergonomique optimale, rangement à bord. (831018)



Kit de renfort de carter

Protège les équipements dans des conditions sablonneuses. (831610)



Gestion des déchets - Aspirateurs à feuilles et saletés

UTILISATION	PETITE TAILLE	PARTICULIERS		
	Série LB	Série KV		Série TKV
	LB352	KV601	KV601SP	TKV601SP

MOTEUR

	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Marque du moteur	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Modèle du moteur	Series™ 500E	Series™ Professionnelles 850	Series™ Professionnelles 850	Series™ Professionnelles 850
Performance kW [HP]	2,2[3,0]	3,7 [5,0]	3,7 [5,0]	4,1 [5,5]
Cylindrée (cc)	140	190	190	190
Démarrage	Démarrage manuel	Démarrage manuel	Démarrage manuel	Démarrage manuel

ASPIRATEUR

	51 / 20"	69 / 27"	69 / 27"	69 / 27"
Largeur de travail (cm)	51 / 20"	69 / 27"	69 / 27"	69 / 27"
Système d'entraînement	À pousser	À pousser	Autotracté	À pousser
Système de transmission	-	-	-	-
Matière du capot	Composite	Metal	Metal	Metal
Pneus (pouces)	8"	12"	12"	12"
Nombre de lames de turbine	4	5	5	5
Type de turbine	Non dentelé	Cranté	Cranté	Cranté
Système du sac	Sac à fermeture éclair	Sac pliable	Sac pliable	Sac pliable
Capacité du sac (l)	105	151	151	151

DIMENSIONS / POIDS

Poids (kg)	26	53	60	61
Longueur (cm)	119	158	158	158
Largeur (cm)	55	68	68	68
Hauteur (cm)	102	110	110	110

ACCESSOIRES

LB kit tuyau (900460)	•			
LB sac de remplacement (900722)	•			
kit tuyau (891125)		•	•	•
kit tuyau (840116)				
Kit roulettes (891128)		•	•	•
Kit roulettes (8401029)				
Kit d'usure de buses(891127)		•	•	•
Kit de renfort de carter (891134)		•	•	•
Housse de protection (891137)		•	•	•
Kit déchiqueteur de feuilles (891153)		•	•	•
Sac en feutre (891126)		•	•	•
Kit sac antipoussière (840263)				
Sacs jetables (840134)				
Revetement pour le sable (840201)				
Sac de remplacement (831617)				
Kit frein de stationnement (831609)				
Tuyau flexible (831018)				
Kit de renfort de carter (831610)				

* All power levels are provided by Briggs & Stratton. ** All power levels are provided by Honda.

**Série DL13**

DL1302HEU

Une combinaison idéale de puissance et de taille, à 3.573 m³ / h d'aspiration, l'aspirateur de débris DL13 est parfait pour les travaux de taille moyenne. Léger et équipé d'un puissant moteur Honda.

Une turbine en acier haute résistance de 35 cm de diamètre avec lame Piranha™ réduit les débris jusqu'à 12:1 et maximise le chargement de la remorque sur plusieurs espaces de travail, ce qui vous fait gagner du temps et des frais de vidage.

Tuyau d'aspiration de 20 cm poly transparent de 300 cm de long, le meilleur de sa catégorie.

**Série DL14 / DL18**

DL1402VEEU, DL1802VEU, DL1802VEEU

Passez à la série d'aspirateurs de débris de taille moyenne, idéals pour les professionnels et les villes. Les chargeurs de débris robustes des séries DL14 et DL18 sont alimentés par des moteurs Vanguard®, produisant une aspiration à 6.300 m³ / h. Le démarrage électrique sur DL1802VE réduit la fatigue et fait gagner du temps.

Les chargeurs de débris de la série DL18 comportent une turbine en acier haute résistance de 40 cm de diamètre avec 8 points de coupe, avec liner de protection et un boîtier en acier de calibre 12 (2,7 mm) pour une puissance d'aspiration maximale.

Tous les chargeurs de débris peuvent être montés avec le kit de suspension en option ou un patin monté sur un camion ou une remorque.

Tuyau d'aspiration de 25 cm poly transparent de 300 cm de long.

Modèle:
DL1802VEEU avec démarrage électrique

Les options de montage Dual Shredding et CustomFit™ sont disponibles sur tous les aspirateurs de débris.





Haute capacité d'aspiration

Modèle: DL2901VEEU

Série DL29 / DL37

DL2901VEEU, DL3701VEEU

Lorsque la productivité compte, les chargeurs de débris DL29 et DL37 sont les machines les plus populaires.

Le DL29 est équipé d'un moteur bicylindre en V de 29 CV couplé à une turbine en acier haute résistance de 51 cm, 4 pales, blindée avec 12 points de coupe et technologie à double déchetage Piranha™ jusqu'à 7.475 m³ / h de puissance d'aspiration. Pour plus de durabilité, l'aspirateur comprend également un liner en polyéthylène remplaçable. Le grand tuyau hélicoïdal poly transparent de 30 x 200 cm est idéal pour éliminer les tas de déchets. L'éjection coude rotative unique à 360 degrés, sans outil, est réglable à la main. Le tube d'éjection est équipé d'une buse rotative à 360 degrés, ajustable à la main et ne nécessitant aucun outil. Le nouveau tube d'éjection est de forme carrée pour une durabilité prolongée.

Le moteur Vanguard® EFI de 37 CV du DL37 permet un démarrage plus facile et des économies de carburant allant jusqu'à 25% par rapport aux machines équivalentes. Equipé d'une turbine en acier haute résistance à 6 pales avec 18 points de coupe et la technologie Piranha™ à double déchetage, jusqu'à 8.580 m³ / h de puissance d'aspiration. Le tuyau d'admission de 35 cm mesure 250 cm de long.

POWERED BY
VANGUARD®

Moteur Vanguard® EFI

En ajoutant un EFI en boucle fermée, les moteurs Vanguard® facilitent le démarrage et des économies de carburant allant jusqu'à 25%* par rapport aux moteurs équivalents. Garantie de 3 ans.



* Les économies de carburant du système EFI peuvent varier en fonction des conditions de coupe et d'autres facteurs.



Caractéristiques



Système de déchiquetage double avec lame Piranha™

Pour un déchiquetage supplémentaire. Lames dentelées avec pointes de coupe pour une charge maximale. Réduction des débris jusqu'à 12: 1.



Interrupteur d'arrêt de sécurité

Verrouillage et déverrouillage rapide avec lock de sécurité.



Support intégré pour râteau

Permet de sécuriser les outils de nettoyage supplémentaires nécessaires sur le chantier.



Tuyau transparent en uréthane

Le tuyau transparent permet une visibilité sur les débris et un retrait rapide des bouchons du tuyau. Des tuyaux de remplacement sont disponibles.



Cheminée d'éjection rotative

Sans outil, la cheminée d'éjection rotative réglable à la main permet un positionnement à 360°.

CustomFit™ Accessoires de montage et options



Kit de rehausse CustomFit™

Prolonge la hauteur de décharge de 40 cm. Ne peut pas être utilisé avec le kit de rotation. (792119-S)



Attelage de remorque CustomFit™*

Facile à installer et à retirer, se monte facilement sur votre camion pour une utilisation avec les chargeurs DL13, 14 et 18. (812601)



CustomFit™ kit de fixation sur ridelles

Facile à installer, se verrouille avec 2 boulons. (812260)



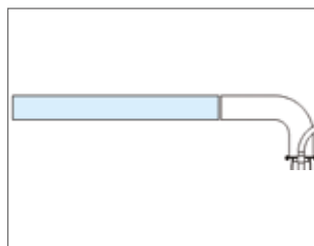
CustomFit™ barre de soutien du tuyau d'aspiration

Se verrouille à 90° et 180° pour que la machine puisse être basculée pour un déchargement facile. (SAH34)



Attelage CustomFit™ pour ridelle pivotante*

Simple à installer. (SBSA6)



CustomFit™ kit tuyau de prolongation d'éjection en Uréthane

Prolonge la décharge de 150 cm sur les chargeurs DL13, 14 et 18 pour une personnalisation sur votre camion ou remorque. (812300)



Kit déflecteur d'éjection

Dévie les débris pour un chargement plus efficace. Également disponible comme accessoire. (812295)



Remorque CustomFit™**

Comprend des lumières pré-cablées, des roues de 14 po, un support de cône de signalisation et un fouet de secours standard. Modèle: DL2900V

* Non disponible pour l'Europe. ** Sur demande uniquement.

UTILISATION	MOYEN			
	Série DL13	Série DL14	Série DL18	
	DL1302HEU	DL1402VEEU	DL1802VEU	DL1802VEEU

MOTEUR	Série DL13	Série DL14	Série DL18	
Marque du moteur	Honda	Vanguard®	Vanguard®	Vanguard®
Modèle du moteur	GX390	400	MOD35	MOD35
Performance kW [HP]	9,7 [13,0]**	10,4 [14,0]*	13,4 [18,0]*	13,4 [18,0]*
Cylindrée (cc)	390	408	570	570
Caractéristiques du moteur	Démarrage manuel	Démarrage électrique	Démarrage manuel	Démarrage électrique
Capacité du réservoir d'essence (l)	6.5	6.1	8.5	8.5

CHARGEUR	Série DL13	Série DL14	Série DL18	
Productivité (m³/h)	3.575	6.300	6.300	6.300
Dimension du tuyau	20 x 300	25 x 300	25 x 300	25 x 300
Nombre de lames de turbine	4	4	4	4
Diamètre de turbine (cm)	14.25 [36]	16 [40]	16 [40]	16 [40]
Capot de turbine	Acier 2,59 mm, remplaçable	Acier 2,05 mm, remplaçable	Acier 2,05 mm, remplaçable	Acier 2,05 mm, remplaçable
Points de coupe	8	8	8	8
Diamètre de sortie (cm)	18	18	18	18

DIMENSIONS / POIDS	Série DL13	Série DL14	Série DL18	
Poids (kg)	111	131	133	133
Longueur (cm)	120	152	152	152
Largeur (cm)	69	82	82	82
Hauteur (cm)	79	190	190	190

ACCESSOIRES	Série DL13	Série DL14	Série DL18	
Kit de rehausse CustomFit™ (812123)	•	•	•	•
Kit de rehausse CustomFit™(792119-S)				
CustomFit™ kit de fixation sur ridelles (812260)	•	•	•	•
CustomFit™ remorque (sur demande uniquement)	•	•	•	•
CustomFit™ barre de soutien du tuyau d'aspiration (SAH34)	•	•	•	•
Attelage de remorque CustomFit™ (812601)*	•	•	•	•
Attelage CustomFit™ pour ridelle pivotante (SBSA6)*	•	•	•	•
CustomFit™ kit tuyau de prolongation d'éjection en Uréthane (812300)	•	•	•	•
CustomFit™ kit tuyau de prolongation d'éjection en métal (791106)				
Tuyau de remplacement (811244)	•			
Tuyau de remplacement (791033)		•	•	•
Kit de rotation à 360° (812332)	•	•	•	•
Coupleur 8 pouces (811244)	•			
Kit déflecteur d'éjection (812295)				

* Tous les niveaux de puissance sont fournis par Briggs & Stratton. ** Tous les niveaux de puissance sont fournis par Honda.



GRAND

Série DL29	Série DL37
DL2901VEEU	DL3701VEEU

Vanguard®	Vanguard®
MOD54	MOD61 EFI
21,6 [29,0]¹	27,6 [37,0]¹
896	993
Démarrage électrique	Démarrage électrique, injection essence
22	22

7.475	8.580
30 x 200	35 x 250
4	6
20 [51]	20 [51]
Acier 2,05 mm, remplaçable	Acier 2,05 mm, remplaçable
12	18
20	20

223	229
152	152
82	82
190	190

•	•
•	•
•	•
•	•



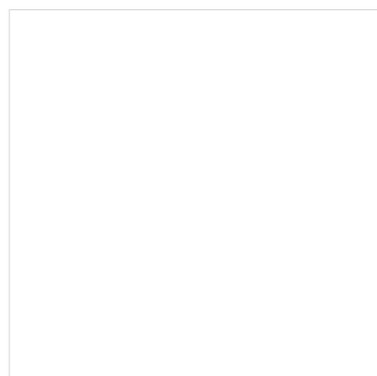
Votre distributeur Billy Goat:

Hako

HAKO FRANCE

90 avenue de Dreux
78370 PLAISIR
Tel: 01 30 81 77 77
info@hako.fr
www.hako.fr

Votre revendeur Billy Goat:



Billy Goat EMEA

BRIGGS & STRATTON NETHERLANDS BV
SCHEPERSWEG 4C, 6049 CV ROERMOND
THE NETHERLANDS

Tel: +31 (0)475 408 383



WWW.BILLYGOAT.EU