



# CATALOGUE GOLF







# TORO®

## DES EXPERTS EN ENTRETIEN DES ESPACES VERTS

*Rejoignez les rangs des clients satisfaits à travers le monde – faites de Toro votre marque préférée.*

Sur les terrains de golf, dans les parcs, les municipalités, les terrains de sport et les jardins individuels à travers le monde, notre engagement à fournir des produits et des systèmes innovants et de qualité supérieure pour l'entretien des espaces verts est devenu légendaire. Sur les terrains de baseball aux États-Unis, patrie de Toro, ainsi que sur les terrains de football professionnel du monde entier, en passant par St Andrews et Wimbledon, les machines Toro sont utilisées pour entretenir les gazons les plus prestigieux au monde. Cette passion et cette expérience nous ont également conduit à développer des équipements de qualité pour le grand public, avec des produits qui rendent l'entretien de votre jardin aussi simple et aisé que possible, et vous permettent de consacrer plus de temps à le contempler.



Terre Blanche Hotel Spa Golf Resort,  
France



**Les professionnels et les particuliers du monde entier  
nous font confiance**

Pour en savoir plus sur  
l'histoire de Toro,  
Regardez la vidéo



## INNOVATION

Avec plus de 1500 brevets liés à l'entretien du gazon, l'innovation est au cœur de la réussite de Toro.

L'investissement continu en R&D et dans les nouvelles technologies

fait de Toro le choix qui s'impose à tous.



## ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

Notre réseau mondial de distributeurs et de concessionnaires est là pour vous fournir toute l'assistance nécessaire afin que votre équipement reste en parfait état. Pour trouver votre concessionnaire Toro le plus proche, rendez-vous sur [toro.com](https://toro.com).



## UN PATRIMOINE D'EXCELLENCE

Depuis 1919, The Toro Company construit, teste et innove en matière de solutions d'entretien de votre gazon. Aujourd'hui, Toro conserve son rôle de leader en se concentrant sur des solutions écologiques hautes performances, pour aider nos clients dans le monde entier à préserver la beauté, le rendement et la durabilité de la nature.



Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
**Toro.com**





# TABLE DES MATIÈRES

CATALOGUE GOLF TORO®



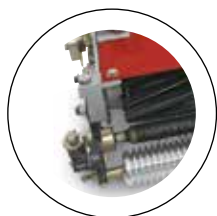


<b>Tondeuses à greens à conducteur marchant</b>	<b>6-9</b>
Greensmaster® 800 Greensmaster 1000 Greensmaster 1600 Greensmaster Flex 1820 Greensmaster eFlex 1800 Greensmaster Flex 2120 Greensmaster eFlex 2120 Remorques TransPro™	
<b>Tondeuses à greens – Autoportées</b>	<b>10-13</b>
<b>NOUVEAU !</b> Greensmaster 3120 Greensmaster 3150-Q Greensmaster 3250-D Greensmaster 3300 Greensmaster 3320 Greensmaster 3400 Greensmaster 3420	
<b>Tondeuses à départs et à roughs</b>	<b>14-19</b>
Reelmaster® 3100-D Groundsmaster® 360 Quad-Steer Groundsmaster 3280-D Groundsmaster 3400 Groundsmaster 3500-D / 3505-D Groundsmaster 4300-D Groundsmaster 4000-D / 4010-D Groundsmaster 4100-D / 4110-D Groundsmaster 4500-D / 4700-D Groundsmaster 5900 / 5910 Groundsmaster 7200 / 7210 TM5490 et 7490	
<b>Tondeuses pour fairways</b>	<b>20-21</b>
Reelmaster 3550-D Reelmaster 3555 / 3575-D Reelmaster 5010-H Reelmaster 5410-D Reelmaster 5510-D Reelmaster 5610-D Reelmaster 6700-D Reelmaster 7000-D	
<b>Matériels d'entretien / d'élimination des déchets</b>	<b>22-29</b>
Sand Pro® 2040Z / 3040 / 5040 Pro Sweep® Rake-O-Vac® Versa Vac Souffleur de débris 600 Souffleur de débris Pro Force® Souffleur de débris Pro Force 360 ProCore® 648 ProCore 864 ProCore 1298 ProCore Série SR Processeur ProCore Aerothatch 83 / Seeder 93	
<b>véhicules utilitaires</b>	<b>30-1</b>
Workman® GTX Workman MDX / MDX-D Workman HD / HDX / HDX-D	
<b>Équipements de pulvérisation / épandage</b>	<b>32-35</b>
Multi Pro® 1750 Multi Pro 5800-D Multi Pro WM Topdresser 1800 / 2500 ProPass 200 MH-400	
<b>Produits spécialisés</b>	<b>36-37</b>
HoverPro® <b>NOUVEAU !</b> GreensPro® 1260 ProStripe® 560	

# GREENSMASTER®

800 · 1000 · 1600

Les tondeuses à conducteur marchant Greensmaster de Toro® laissent le golfeur maître du jeu. Leurs unités de coupe sont les meilleures sur le marché, elles garantissent une surface parfaite sur laquelle le roulement de la balle reste absolument régulier, même sur les greens présentant de nombreux contours. Elles sont également idéales pour une finition parfaite des départs. Avec leur design ergonomique et de nombreuses innovations, les tondeuses Toro Greensmaster vous offrent une qualité de coupe exceptionnelle et constante, green après green.



## RÉGLAGE TRÈS SIMPLE DE LA FINESSE DE COUPE

Facilite l'ajustement de la contre-lame sur le cylindre et le rend plus précis grâce à un réglage par cran. Évite les mauvais réglages lorsque vous serrez un contre-écrou.



## CONTRE-LAME EDGEMAX™

La construction en acier trempé offre une meilleure résistance du fil de lame, des performances supérieures et une plus grande longévité. Disponibles pour les unités de coupe Greensmaster dans les options Microcut ou Tournament pour adapter la tondeuse aux différentes conditions de votre terrain.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



	GREENSMASTER 800	GREENSMASTER 1000	GREENSMASTER 1600
Moteur	Subaru® Industrial	Subaru Industrial	Subaru Industrial
Carburant	Essence	Essence	Essence
Largeur de coupe	46 cm	53 cm	66 cm
Hauteur de coupe	1,98–25,4 mm*	1,98–25,4 mm*	3,2–31,8 mm <sup>1</sup>
Vitesse de tonte	2,4–5,3 km/h	2,4–5,3 km/h	2,4–5,3 km/h

\*Kit grande hauteur de coupe nécessaire pour hauteurs de coupe supérieures à 25,4 mm.  
<sup>1</sup>Kit grande hauteur de coupe nécessaire pour hauteurs de coupe supérieures à 31,8 mm.



Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
[Toro.com/GOLF](http://Toro.com/GOLF)



Terre Blanche Hotel Spa Golf Resort, France

GREENS - À CONDUCTEUR  
MARCHANT

GREENS - AUTOPORTÉES

DÉPARTS ET ROUGHS

FAIRWAYS

ENTRETIEN ET ÉLIMINATION  
DES DÉCHETS

VÉHICULES UTILITAIRES

PULVÉRISATION ET APPLICATION

PRODUITS SPÉCIALISÉS

## ACCESSORIES

### Remorque TransPro 80 ▼

Transporte facilement et en toute sûreté les tondeuses Toro Greensmaster à conducteur marchant d'un green à l'autre. Sa conception unique protège vos investissements et évite la modification des réglages. La remorque TransPro 80 est conçue pour transporter une seule tondeuse Greensmaster.



### Remorque TransPro 100 ▼

La remorque peut transporter deux tondeuses à greens à conducteur marchant pour augmenter la productivité.





# GREENSMASTER® EFLEX/FLEX

1800 - 1820 - 2120

Dans le domaine de la tonte de greens, une tondeuse Greensmaster eFlex fonctionnant avec une batterie lithium-ion et pouvant tondre jusqu'à neuf greens classiques avec une simple charge représente une véritable révolution. Simple comme « tondez, rechargez et recommencez ». Et, il ne s'agit là que d'une partie de toute l'histoire de l'innovation eFlex, qui promet d'améliorer vos surfaces de jeu et de vous faire économiser de l'argent sur toute la durée de vie du produit. Des commandes améliorées, une fonction EZ-Turn automatique, une meilleure collecte des brins d'herbe, une transmission par courroie plus simple, une assistance par béquille, un système de gestion de batterie avancé et de nombreuses autres fonctions sont présentes pour faire de cette tondeuse à greens un outil extraordinaire et écoresponsable.

Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
[Toro.com/GOLF](https://Toro.com/GOLF)







**1 Transmission par simple courroie striée poly-V**  
 Transfère la puissance au cylindre et au tambour de traction au bon moment et au bon endroit. Le système d'entraînement commun fournit la puissance à la fois au tambour de traction et au cylindre pour garder une tonte uniforme quelle que soit la vitesse de transport.

**2 Technologie de batterie au lithium-ion avancée**  
 Permet de disposer d'une charge suffisante pour tondre jusqu'à 4180 m<sup>2</sup> (9 greens de taille moyenne) en un cycle de charge ! Chaque batterie a été conçue pour durer cinq ans et fournir une puissance suffisante pour tondre les greens tout en s'adaptant aux accessoires comme par exemple les nettoyeurs et les kits d'éclairage. Pas d'émissions de CO<sub>2</sub>, pas de déchets toxiques dont il faudrait se débarrasser, pas de niveau de liquides à surveiller, pas de cosses à nettoyer, pas de changement de batterie pendant la journée de travail et cette liste est loin d'être exhaustive.

**3 Réglages de coupe intégrés**  
 Intégrées à toutes les nouvelles tondeuses à conducteur marchant Flex™, les six options de fréquence de tonte simples à configurer permettent de s'adapter à des hauteurs de coupe spécifiques, ainsi qu'aux exigences de jouabilité de chaque événement et aux conditions de jeu souhaitées. Trois poulies repérées par couleur peuvent rapidement être reconfigurées à l'aide d'une simple clé pour régler la fréquence de tonte et obtenir le résultat désiré.

**4 Fonction EZ-Turn brevetée**  
 Réduit automatiquement la vitesse de la tondeuse lors d'un virage en fin de rangée, pour l'accélérer à nouveau automatiquement une fois celui-ci négocié. L'opérateur a ainsi un meilleur contrôle dans les virages, ce qui contribue à minimiser les dommages sur le gazon, particulièrement dans les virages serrés à proximité d'un bunker ou d'un accident de terrain, et assure un meilleur alignement sur la passe retour sans nuire à la productivité.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

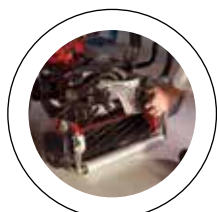
	GREENSMASTER EFLEX 1800	GREENSMASTER FLEX 1820	GREENSMASTER EFLEX 2120	GREENSMASTER FLEX 2120
Puissance	Batterie lithium-ion	Subaru®	Batterie lithium-ion	Subaru
Carburant	Batterie	Essence	Batterie	Essence
Largeur de coupe	46 cm	46 cm	53 cm	53 cm
Hauteur de coupe*	1,6–7,5 mm	1,6–7,5 mm	1,6–7,5 mm	1,6–7,5 mm
Vitesse de tonte	1,4–5,9 km/h	2,5–5,9 km/h	1,4–5,9 km/h	2,5–5,9 km/h

\*Kit grande hauteur de coupe nécessaire pour hauteurs de coupe supérieures à 7,5 mm.

# GREENSMASTER®

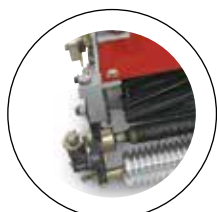
3120 · 3150-Q · 3250-D

Obtenez la précision de coupe que vous souhaitez grâce aux tondeuses autoportées Toro® Greensmaster à haut rendement. Leur légèreté, leur puissance, leur confort et leurs performances font d'elles les tondeuses de prédilection des greenkeepers. Vous pouvez compter sur les tondeuses triplex Toro Greensmaster silencieuses et rapides pour obtenir la meilleure qualité de coupe, saison après saison.



## UNE HISTOIRE DE CYLINDRES

Les unités de coupe DPA brevetées sont fabriquées avec précision pour un alignement parfait et offrent une qualité de coupe irréprochable avec un minimum de réglages requis. Vous avez le choix entre un cylindre à 8, 11 ou 14 lames pour obtenir la coupe que vous recherchez.



## RÉGLAGE TRÈS SIMPLE DE LA FINESSE DE COUPE

Facilite l'ajustement de la contre-lame sur le cylindre et le rend plus précis grâce à un réglage par cran. Évite les mauvais réglages lorsque vous serrez un contre-écrou.



## CONFIGURATION PARFAITE D'ÉCARTEMENT DES ROUES EN TRIANGLE

Veille à ce que la roue arrière ne sorte jamais de la bande de roulage des deux roues avant. Ainsi, la roue arrière ne risque pas de tomber dans un bunker adjacent en négociant le virage pour la prochaine passe de tonte.



## CONTRE-LAME EDGEMAX™

La construction en acier trempé offre une meilleure résistance du fil de lame, des performances supérieures et une plus grande longévité. Disponibles pour les unités de coupe Greensmaster dans les options Microcut ou Tournament pour adapter la tondeuse aux différentes conditions de votre terrain.

## EdgeSeries™ Reels **NOUVEAU !**

Grâce à une meilleure résistance du fil de lame, les cylindres Toro EdgeSeries représentent la nouvelle génération en matière de qualité de coupe et de durabilité. Outre les nouveaux matériaux des cylindres, la série EdgeSeries intègre une nouvelle géométrie des cylindres et des modifications du processus de fabrication qui se traduisent par une tonte à la finition plus homogène.

**Désormais disponible sur toutes les Greensmaster et Reelmaster®.**



[toro.com/edgeseries](https://toro.com/edgeseries)







Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
[Toro.com/GOLF](http://Toro.com/GOLF)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



**NOUVEAU !**

	<b>GREENSMaster 3120</b>	<b>GREENSMaster 3150-Q</b>	<b>GREENSMaster 3250-D</b>
Moteur	Briggs & Stratton® de 11,9 kW (16 ch)	Briggs & Stratton de 13,4 kW (18 ch)	Kubota de 18,5 kW (24,8 ch)
Carburant	Essence	Essence	Diesel (adapté au biodiesel)*
Largeur de coupe	150 cm	150 cm	150 cm
Hauteur de coupe**	1,6–7,5 mm**	1,6–7,5 mm**	1,6–7,5 mm**
Vitesse de tonte	3,2–8 km/h	3,2–8 km/h	3–8 km/h
Vitesse de transport	11,3 km/h (maximum)	14,4 km/h (maximum)	14,4 km/h (maximum)

\*Accepte le biodiesel jusqu'à B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % diesel).

\*\*Kit grande hauteur de coupe nécessaire pour hauteurs de coupe supérieures à 7,5 mm.

# GREENSMASTER® TRIFLEX™

3300 · 3320 · 3400 · 3420

La double suspension à parallélogramme en A et la technologie Flex permettent aux plateaux de coupe d'épouser les contours du gazon et d'offrir à la fois la productivité d'une autoportée et la précision d'une tondeuse à conducteur marchant. Améliorez non seulement votre surface de putting mais aussi votre chiffre d'affaires grâce à la Toro® Greensmaster TriFlex®, disponible en version essence, diesel et hybride. D'une grande productivité et d'une polyvalence extraordinaire, cette tondeuse autoportée très simple à entretenir a toutes les chances de relever les niveaux d'évaluation de toutes les autres tondeuses à greens autoportées.



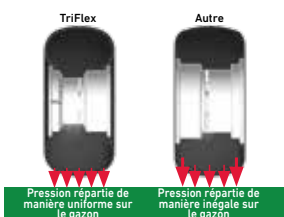
## SYSTÈME DE SUSPENSION À PARALLÉLOGRAMME EN A

Permet de maintenir une flottaison complète pour empêcher le creusement d'ornières ou le scalp en suivant les ondulations du terrain pendant la tonte.



## SUSPENSION FLEX ÉPROUVÉE (BREVETÉE)

Offre une capacité de suivi précis des reliefs grâce à un système de tringlerie Flex intégré pour permettre aux unités de coupe de pivoter autour du centre du rouleau avant afin de maîtriser les ondulations et d'éviter le frottement d'un côté à l'autre de la surface où la balle va rouler.



## PNEUS DE STYLE BALLON

Assurent une charge uniforme sur la totalité de l'empreinte afin d'éliminer l'excès de charge sur les flasques de roues pouvant générer des traces visibles de pneus.

## PLATEAUX DE COUPE À CHANGEMENT RAPIDE SANS OUTILS ▼

Peuvent passer de la tonte de greens à 1,6 mm de hauteur de coupe à des fairways à 19 mm en quelques minutes seulement. Les changements de plateaux de coupe rapides sans outils sont un jeu d'enfant.

1



2



3







Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
[Toro.com/GOLF](http://Toro.com/GOLF)



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	<b>GREENSMaster 3300</b>	<b>GREENSMaster 3320</b>	<b>GREENSMaster 3400</b>	<b>GREENSMaster 3420</b>
Moteur	15,7 kW (21 ch)	15,7 kW (21 ch)	18,5 kW (24,8 ch)	18,5 kW (24,8 ch)
Carburant	Essence	Essence	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*
Entraînement des unités de coupe	Hydraulique	Électrique	Hydraulique	Électrique
Largeur de coupe	150 cm	150 cm	150 cm	150 cm
Hauteur de coupe**	1,6–25,4 mm	1,6–25,4 mm	1,6–25,4 mm	1,6–25,4 mm
Vitesse de tonte	0–8 km/h	0–8 km/h	0–8 km/h	0–8 km/h
Vitesse de transport	16,1 km/h (maximum)	16,1 km/h (maximum)	16,1 km/h (maximum)	16,1 km/h (maximum)

\*Accepte le biodiesel jusqu'à B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % diesel).

\*\*Kit grande hauteur de coupe nécessaire pour hauteurs de coupe supérieures à 7,5 mm.

# GROUNDSMASTER® ET REELMASTER®

GROUNDSMASTER 3280-D · 3400 · 7210 · 360

REELMASTER 3100-D

Depuis 1973, les Toro® Groundsmaster font leurs preuves sur les terrains de golf les plus prestigieux du monde, offrant une coupe nette et régulière et des roughs à couper le souffle. Les tondeuses rotatives Groundsmaster innovantes vous offrent polyvalence et compacité.

Lorsque vous avez besoin d'une tondeuse à bordures à cylindres aux performances et à la polyvalence inégalées, la Toro Reelmaster 3100-D est le choix qui s'impose. Il s'agit de la seule tondeuse à cylindres dotée de la technologie Sidewinder® qui fait glisser les plateaux de coupe latéralement durant le déplacement, afin de tondre le gazon que les autres tondeuses n'arrivent pas à atteindre. Elle est parfaite pour tondre les bordures de greens et de bunkers, où maîtrise et précision sont indispensables.



## LES ESSIEUX LES PLUS ROBUSTES SUR LE MARCHÉ

Capables de résister à des charges qui détruiraient la plupart des paliers de lames. Le logement en fonte, avec sa large base de 23 cm de diamètre, absorbe les forces de choc et les distribue plus largement sur la surface de la robuste coque du plateau.



## SYSTÈME D'ATTACHE RAPIDE (QAS) : UNE POLYVALENCE ACCRUE GRÂCE AUX ACCESSOIRES SAISONNIERS

- Souffleur de débris avec système QAS monté à l'arrière



## TECHNOLOGIE QUAD-STEER

Confère à la Groundsmaster 360 une véritable traction intégrale en virage. Lorsque vous tournez le volant, les pneus intérieurs et extérieurs pivotent autour d'un même point pour que vous puissiez prendre des virages serrés ou tondre autour d'obstacles sans endommager le gazon.



## SIDEWINDER AVEC PLATEAUX DE COUPE DPA

Les plateaux de coupe se déplacent latéralement pour permettre de couper les bordures avec une précision extrême. Les plateaux de coupe DPA se règlent facilement et rapidement.





The Castle Course, St Andrews, Écosse

Reelmaster®  
3100-DGroundsmaster®  
3280-DGroundsmaster  
3400Groundsmaster  
7210Groundsmaster  
360

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	REELMASTER 3100-D	GROUNDMASTER 3280-D	GROUNDMASTER 3400	GROUNDMASTER 7210	GROUNDMASTER 360
Moteur	16 kW (21,5 ch)	18,5 kW (24,8 ch)	26,5 kW (35,5 ch)	27,5 kW (36,8 ch)	18,5 kW (24,8 ch) / 27,5 kW (36,8 ch)
Carburant	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*
Largeur de coupe	183 cm, 216 cm	132 cm, 183 cm, 152 cm, 157 cm	157 cm, 183 cm	152,4 cm, 158 cm, 183 cm	183 cm, 254 cm
Vitesse de tonte	0–10 km/h	0–16,1 km/h	0–25,5 km/h	0–20 km/h	0–16/19,3 km/h
Empattement	142 cm	2RM: 117 cm ; 4RM: 121 cm	152,5 cm	144,8 cm	145 cm

\*Accepte le biodiesel jusqu'à B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % diesel).

# GROUNDMASTER®

GROUNDMASTER 3500-D · 4300-D · 4500-D / 4700-D

Avec les architectures paysagères des terrains de golf actuels, les départs et les roughs sont les surfaces les plus délicates à tondre. Toro® a répondu à ce défi avec une gamme de tondeuses Groundmaster de différentes tailles et puissances. Choisissez l'une de nos tondeuses rotatives à haut rendement et tondez le rough en un temps record.



## SYSTÈME SMARTCOOL®

Permet aux Groundmaster 4500-D et 4700-D de Toro de continuer à travailler et à avancer. Régulièrement et à chaque fois que cela est nécessaire, SmartCool inverse brièvement le ventilateur pour dégager les brins d'herbe et les débris de la grille du radiateur afin d'éviter toute surchauffe.



## SMARTPOWER®

Empêche la machine d'être trop engorgée lorsque l'herbe est longue et drue, et maintient les lames à la vitesse de tonte optimale, quelles que soient les conditions, en ralentissant automatiquement la vitesse de déplacement de la machine pour offrir plus de puissance aux lames. Le système Smart Power™ est disponible sur les Groundmaster 4000-D, 4100-D, 4500-D et 4700-D.

Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
[Toro.com/GOLF](https://www.toro.com/GOLF)







### Groundsmaster® 3500-D ◀

Cette tondeuse Triplex rotative de qualité est pratique et fiable. Elle offre une stabilité exceptionnelle dans les pentes grâce à la transmission exclusive aux 3 roues motrices et une grande flexibilité d'utilisation avec la fonction Sidewinder® de déplacement latéral des plateaux de coupe.

### Groundsmaster 4300-D ◀

Tondeuse légère aux performances en pente exceptionnelles pour une finition spectaculaire. Cinq plateaux de coupe Contour Plus assurent une tonte efficace même en terrain irrégulier. Ni les pentes raides ni l'herbe mouillée ne posent de problème avec la traction aux 4 roues CrossTrax®.



### Groundsmaster 4500-D/4700-D ◀

La qualité de coupe irréprochable, la facilité d'entretien et le système SmartCool® permettent à votre machine de continuer à travailler et à avancer. Grâce à la technologie Contour Plus intégrée aux plateaux, ces tondeuses allient superbe productivité et résultats raffinés.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	GROUNDMASTER 3500-D		GROUNDMASTER 4300-D	
Moteur	18,5 kW (24,8 ch)		33 kW (44,2 ch)	
Carburant	Diesel / Gazole à très faible teneur en soufre (adapté au biodiesel)*		Diesel / Gazole à très faible teneur en soufre (adapté au biodiesel)*	
Largeur de coupe	173 cm, 183 cm		229 cm	
Empattement	151 cm		152 cm	
Vitesse de tonte	0-10 km/h		0-11,3 km/h	
*Accepte le biodiesel jusqu'à B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % diesel).				
	GROUNDMASTER 4500-D		GROUNDMASTER 4700-D	
Modèle	30873	30881	30874	30882
Moteur	Yanmar® EPA Tier 4 Interim, UE phase IIIA, 35,8 kW (48 ch) à 2600 tr/min	Yanmar EPA Tier 4 Final, UE phase IIIB, 41,1 kW (55 ch) à 2700 tr/min	Yanmar EPA Tier 4 Interim, UE phase IIIA, 35,8 kW (48 ch) à 2600 tr/min	Yanmar EPA Tier 4 Final, UE phase IIIB, 41,1 kW (55 ch) à 2700 tr/min
Carburant	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*
Largeur de coupe	277 cm	277 cm	381 cm	381 cm
Empattement	172 cm	172 cm	172 cm	172 cm
Vitesse de tonte	0-11,3 km/h	0-11,3 km/h	0-11,3 km/h	0-11,3 km/h
*Accepte le biodiesel jusqu'à B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % diesel).				

# GROUNDMASTER®

GROUNDMASTER 4000-D / 4100-D · 5900 · 5490 ET 7490

Travaillez rapidement, efficacement et en toute sécurité grâce à la gamme de tondeuses pour grandes superficies Toro®. Que l'herbe soit drue ou les conditions difficiles, ces tondeuses à grande capacité possèdent toute la puissance requise pour couper les rougHS en un temps record.



## Groundsmaster 4000-D / 4100-D ▲

La puissance requise, quand vous en avez le plus besoin – pour assurer la tonte, même en conditions difficiles. Grâce à la technologie Smart Power™, au couple impressionnant de leur moteur et à l'efficacité de leurs systèmes brevetés d'entraînement des plateaux de coupe, ces tondeuses sont conçues pour la productivité. Excellente capacité de tonte de précision, pour pouvoir manœuvrer autour des obstacles en toute facilité et tondre un cercle complet sans laisser d'herbe non coupée.

## Groundsmaster 5900 ▲

Une des tondeuses les plus larges et les plus puissantes du marché. Elle reste pourtant étonnamment maniable et polyvalente en toutes circonstances.

## TM5490 et 7490 ▲

Ce portique de 5 ou 7 plateaux est conçu pour être tracté par un tracteur grande puissance. Le système hydraulique à grande capacité alimente les unités de levage et de coupe et assure des performances optimales sur herbe dense et mouillée, ainsi que sur les surfaces de jeu plus raffinées.







Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
**Toro.com/GOLF**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	GROUNDMASTER® 4000-D		GROUNDMASTER 4100-D	
Modèle	30603 / 30605	30607 / 30609	30602 / 30604	30606 / 30608
Moteur	Yanmar® EPA Tier 4 Interim, UE phase IIIA, 35,8 kW (48 ch) à 2600 tr/min	Yanmar EPA Tier 4 Final, UE phase IIIB, 41 kW (55 ch) à 2000 tr/min	Yanmar EPA Tier 4 Interim, UE phase IIIA, 35,8 kW (48 ch) à 2600 tr/min	Yanmar EPA Tier 4 Final, UE phase IIIB, 41 kW (54 ch) à 2000 tr/min
Carburant	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*	Diesel (adapté au biodiesel)*
Largeur de coupe	335 cm	335 cm	315 cm	315 cm
Vitesse de tonte	0-11 km/h	0-13,4 km/h	0-11 km/h	0-13,4 km/h
Empattement	140 cm	140 cm	140 cm	140 cm

	GROUNDMASTER 5900		TM5490	TM7490
Moteur	73,8 kW (99 ch)* Tier 3	53,7 kW (72 ch) Tier 4	Type	Portique tracté à 5 éléments
Carburant	Diesel / Gazole à très faible teneur en soufre (adaptés au biodiesel)**		Plateaux de coupe	Portique tracté à 7 éléments
Largeur de coupe	145 cm, 234 cm, 366 cm, 488 cm		Plateaux de coupe	20 cm de diamètre – tête fixe ou flottante, à 4, 6, 8 ou 10 lames
Vitesse de tonte	0-17 km/h		Puissance minimale du tracteur	25 cm de diamètre – tête fixe ou flottante, à 4, 6 ou 8 lames
Empattement	194 cm	196 cm	Puissance minimale du tracteur	33,5 kW (45 ch) avec PDF à 540 tr/min.
			Largeur de coupe	52,2 kW (70 ch) avec PDF à 540 tr/min.
				350 cm
				478 cm

\*Les caractéristiques et la construction sont susceptibles de modifications sans préavis. Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. La conception, les accessoires ou les caractéristiques de sécurité des produits commercialisés peuvent différer. Consultez le distributeur pour tout détail concernant la garantie.  
\*\*Accepte le biodiesel jusqu'à B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % diesel).

# REELMASTER®

REELMASTER 3550-D · 3555 / 3575 · 5010-H · 5410-D ·  
5510-D · 5610-D · 6700-D · 7000-D

Performance, productivité et qualité ne sont rien que des mots tant qu'un équipement ne les a pas mérités en faisant ses preuves au quotidien auprès des clients. Forte de nombreuses années à satisfaire les clients, la gamme Reelmaster de tondeuses pour fairways a mérité sa réputation en termes de performances exceptionnelles, de productivité maximale et de superbe qualité de la tonte pour un fini irréprochable.



## FIABILITÉ ET PERFORMANCES ÉPROUVÉES

Les plateformes éprouvées offrent un niveau exceptionnel de robustesse, de performances et de polyvalence.



## UNE QUALITÉ DE COUPE EXCEPTIONNELLE

Les plateaux de coupe DPA (à double réglage de précision) sont équipés des tout nouveaux cylindres Toro EdgeSeries™ et de la contre-lame EdgeMax™, pour offrir une coupe d'une qualité toujours élevée et une superbe finition tout en minimisant l'entretien requis grâce à la meilleure résistance du fil de lame des cylindres.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	3550-D	3555 / 3575-D	5010-H	5410-D	5510-D / 5610-D	6700-D	7000-D
Moteur	18,5 kW (24,8 ch)	Kubota® de 18,5 kW (24,8 ch)	Kubota® de 18,5 kW (24,8 ch) avec bloc de batteries 48 V <sup>†</sup>	Yanmar® de 27,5 kW (36,8 ch)	Kubota de 26,5 kW (36 ch) / Kubota de 36,5 kW (49 ch) / Yanmar de 27,5 kW (36,8 ch) / Kubota de 33 kW (44,2 ch)	31,7 kW (42,5 ch)	36,5 kW (49 ch) / 41 kW (55 ch)
Carburant	Diesel*	Diesel*	Diesel* / Électrique	Diesel*	Diesel*	Diesel*	Diesel*
Largeur de coupe	210 cm	254 cm	254 cm	254 cm	254 cm	244/291/338 cm	De 307 à 320 cm
Hauteur de coupe	6–25 mm**	6–25 mm**	6–25 mm***	6,4–25,4 mm**	6–25 mm***	9,5–44,5 mm	6,35 mm / 63,5 mm
Vitesse de tonte	0–11,3 km/h	0–11,3 km/h	0–12,8 km/h	0–12,8 km/h	0–13 km/h	0–16 km/h	0–11 km/h
Diamètre de cylindre	12,7 cm	12,7 ou 17,8 cm	12,7 ou 17,8 cm	12,7 cm	17,8 cm	17,8 cm	17,8 cm
4RM	3RM Series/Parallel	3RM Series/Parallel	CrossTrax® en option	CrossTrax en option	CrossTrax en option	De série	De série

\*Les moteurs Kubota acceptent le biodiesel jusqu'à B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % diesel). Les moteurs Yanmar acceptent le biodiesel jusqu'à B7.

\*\*Jusqu'à 38 mm avec kit grande hauteur de coupe. | \*\*\*Jusqu'à 51 mm avec kit grande hauteur de coupe.

<sup>†</sup> Grâce à la technologie PowerMatch™, la Reelmaster 5010-H offre une puissance constante de 18,5 kW (24,8 ch) et de plus de 31 kW (41,6 ch) lorsque les conditions l'exigent.





Scannez pour voir la vidéo de la  
**NOUVELLE Reelmaster® 5010-H**



Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
**Toro.com/GOLF**



GREENS – À CONDUCTEUR  
MARCHANT

GREENS – AUTOPORTÉES

DÉPARTS ET ROUGHS

FAIRWAYS

ENTRETIEN ET ÉLIMINATION  
DES DÉCHETS

VÉHICULES UTILITAIRES

PULVÉRISATION ET APPLICATION

PRODUITS SPÉCIALISÉS



### Reelmaster 3555 / 3575-D

- Châssis compact avec conception à trois roues pour une maniabilité accrue
- Traction Series/Parallel pour une impressionnante stabilité en montée ainsi qu'à flanc de pente
- Conception légère



Scannez pour voir la vidéo de la **NOUVELLE Reelmaster 3555/3575**



### Reelmaster 5010-H

- Le système PowerMatch fournit plus de 31 kW (40 ch) de puissance, mais uniquement quand les conditions l'exigent
- 20 % à 30 % d'économies de carburant en moyenne
- Les plateaux de coupe électriques présentent plus de 100 points de fuite potentiels en moins
- Réduction des frais d'entretien



### Reelmaster 3550-D

- Largeur de coupe de 208 cm
- Pneus respectueux du gazon
- Traction supérieure d'un système de transmission Series/Parallel
- Ne pèse que 900 kg\*



### Reelmaster 5410-D

- Cylindres de 12,7 cm de diamètre, conçus pour la coupe des graminées pour gazon de saison froide des régions du nord
- Suivi et contrôle de précision
- Confort de l'opérateur inégalé
- Entretien simplifié



### Reelmaster 5510-D

- Grands cylindres de 17,8 cm de diamètre, conçus pour la coupe des graminées pour gazon de saison chaude des régions du sud
- Suivi et contrôle de précision
- Confort de l'opérateur inégalé
- Entretien simplifié



### Reelmaster 5610-D

- Un moteur turbocompressé pour les terrains les plus difficiles et les plus vallonnés
- Grands cylindres de 17,8 cm de diamètre
- Suivi et contrôle de précision
- Confort de l'opérateur inégalé
- Entretien simplifié



### Reelmaster 6700-D

- Une productivité de 9 acres par heure
- Gère les conditions de tonte difficiles dues aux graminées de saison chaude et aux terrains accidentés.
- Disponible en configurations 5 éléments et 7 éléments



### Reelmaster 7000-D

- Tondeuse à cylindre haut rendement et multi-usage
- Conçue pour assurer l'entretien des pelouses de fairways et de rougHS les plus difficiles
- Suivi et contrôle de précision
- Confort de l'opérateur inégalé
- Entretien simplifié

# SAND PRO®

SAND PRO 2040Z · 3040 · 5040

La gamme Toro® Sand Pro dispose de tous les équipements nécessaires pour entretenir vos parcours de golf. Avec son grand choix d'accessoires, le Sand Pro est un véhicule utilitaire polyvalent aussi utile en dehors des bunkers que dedans. À l'aide du Toro Sand Pro, vous entretenez vos bunkers quotidiennement dans les meilleures conditions.



### SYSTÈME DE FIXATION RAPIDE (QAS)

Permet aux utilisateurs de changer facilement d'accessoire en moins d'une minute et sans outils ! Adaptez la machine à son environnement pour remettre le parcours en état de jeu rapidement. QAS arrière monté en série sur les modèles Sand Pro 3040 et 5040, et QAS avant en option sur le Sand Pro 5040.



### TRANSMISSION SERIES/PARALLELE AUX 3 ROUES MOTRICES

Améliore la traction sur terrain lourd ou mouillé pour finir le travail rapidement. Les machines à 3 roues motrices traditionnelles perdent toute traction dès qu'une des roues patine. La transmission Series/Parallel garantit un effort de traction continu sur au moins une des roues, ce qui évite que la machine ne s'enlise et ne vous fasse perdre un temps précieux.

## ACCESSOIRES



Lame avant Flex



Conditionneur pour gazon synthétique



Râteau d'entretien souple



Balai rotatif à lèvres



Tapis en fibre de coco



Niveleuse de finition



Pompe à bunker



Scarificateur-aérateur



Lame niveleuse à louchets scarificateurs pleins



Scarificateur traîné



Râteau d'entretien



Souffleur de débris



Lame manuelle



Tapis traînant en acier



Balai-nettoyeur segmenté



Louchets à ressorts



Râteau d'entretien Flex





Scannez pour voir la vidéo de la SAND PRO® 2040Z



Pour en savoir plus, rendez-vous sur [Toro.com/GOLF](http://Toro.com/GOLF)



### Sand Pro 2040Z ▲

Le Sand Pro 2040Z, avec sa direction assistée par des leviers de commande indépendants, n'a pas sa pareille en termes de maniabilité et de productivité. Le tout nouveau râteau à dents « souples » avec sa fonction « relevage dans les virages », en instance de brevet, permet au conducteur de prendre des virages serrés dans les bunkers sans laisser de zone non ratissée ni de traces de pneus.



### Sand Pro 3040 ▲

Le Sand Pro 3040 est une machine robuste et performante à trois roues motrices, dotée d'un moteur de 11,9 kW (16 ch) et de soupapes d'accélération spéciales pour des démarrages plus souples et moins de patinage.



### Sand Pro 5040 ▲

Le Sand Pro 5040 est une machine puissante équipée d'un moteur de 13,4 kW (18 ch). La traction Series Parallel à trois roues motrices élimine le patinage et lui permet de faire face aux bunkers les plus difficiles.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Sand Pro 2040Z	Sand Pro 3040	Sand Pro 5040
Moteur	9,1 kW (12,2 ch)	11,9 kW (16 ch)	13,4 kW (18 ch)
Carburant	Essence	Essence	Essence
Transmission aux roues	2RM	3RM	3RM
Vitesse de déplacement	0-19,3 km/h	0-16 km/h	0-16 km/h
Empattement	147 cm	108 cm	108 cm
Poids	417 kg* / 439 kg**	421,8 kg	421,8 kg

\*Avec râteau à dents souples. \*\*Avec râteau à dents fines.

# MATÉRIEL D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

PRO SWEEP® · SOUFFLEUR DE DÉBRIS PRO FORCE®

RAKE-O-VAC® · VERSA-VAC

Du tee au green et pour tout ce qui se trouve entre les deux, vous pouvez compter sur Toro®. Rassemblez et éliminez efficacement les carottes d'aération grâce au Pro Sweep. Déblayez les débris et éliminez la rosée des greens et des fairways grâce aux souffleurs de débris Toro. Débarrassez-vous des feuilles et autres débris à l'automne avec les aspirateurs et les balais Toro. Que vous ayez une prise de force ou vouliez une machine autonome, Toro a la machine qu'il vous faut.



## TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

Permet le fonctionnement du Pro Force en toute facilité, d'une simple pression sur un bouton. La télécommande permet de régler la direction de la tuyère et la puissance alors que la machine est remorquée, et est également pourvue d'une fonction marche/arrêt du moteur du souffleur.



## ENSEMBLE VENTILATEUR À TURBINE

Assure un débit d'air plus puissant pour souffler les débris sur une plus grande distance et terminer le nettoyage plus rapidement. Le Pro Force est conçu pour offrir un plus grand rendement et une efficacité accrue pour les travaux allant du nettoyage des allées réservées aux véhicules de golf et autres surfaces pavées, à la dispersion des brins d'herbe, des carottes d'aération, de l'herbe sèche ou autres débris organiques présents sur les fairways et les greens. 4 buses spécifiques sont disponibles pour une grande diversité d'applications.







### Pro Sweep® ▲

Balaie les carottes rapidement afin de pouvoir remettre le gazon en état sans perdre de temps. La position décalée du bac de ramassage évite que le véhicule de remorquage n'écrase les carottes avant le passage du Pro Sweep.



### Souffleur de déchets Pro Force® ▲

Sa conception de type turbine produit le souffle le plus puissant du marché. Ce souffleur autonome, entraîné par moteur, aux performances exceptionnelles aussi bien sur le gazon que sur revêtement dur, peut être remorqué ou monté sur la plate-forme de tout véhicule utilitaire. Sa conception permet à l'utilisateur de régler la direction de l'air soufflé à 360 degrés depuis le siège du véhicule remorqueur.



### Souffleur de déchets Pro Force 360 ▲

Le balayage de gauche à droite de ce souffleur extrêmement maniable et productif permet de mieux diriger et contrôler le flux d'air. Fixé à l'avant de la Groundsmaster® 360, il offre une meilleure visibilité, une plus grande polyvalence et une utilisation saisonnière accrue.



### Souffleur de déchets 600 ▲

Choisissez entre un souffleur de déchets autonome ou entraîné par prise de force pour créer un souffle de nettoyage atteignant 246 km/h.



### Rake-O-Vac®\* ▲

Le Rake-O-Vac compact de Toro® déblaie les déchets même dans les endroits les plus étroits. Sa benne de 3,6 m<sup>3</sup> possède la capacité requise pour les gros travaux. Un puissant moteur permet de nettoyer efficacement le gazon et contribue à faire du Rake-O-Vac le balai autonome le plus maniable de sa catégorie. Pour gagner de la place dans la benne, un robuste ventilateur à turbine pulvérise les déchets.



### Versa Vac\* ▲

Le Toro Versa-Vac assure une gestion des déchets adaptée à vos besoins de ramassage. La trémie de grande capacité simplifie les plus gros travaux de nettoyage. Pour plus de commodité, le plateau et la remorque sont commandés hydrauliquement depuis le siège du tracteur.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Pro Sweep	Souffleur de déchets Pro Force	Souffleur de déchets Pro Force 360
Puissance de remorquage requise	Véhicule: 30,3 l/min @ 138 bar ; Tracteur : 18,6 kW (25 ch)	Moteur	18,3 kW (24,6 ch)
Largeur de balayage	132 cm	Type de ventilateur	Turbine axiale monophasé
Capacité de la benne	0,71 m <sup>3</sup>	Diamètre du ventilateur	35,5 cm
Vitesse d'utilisation	0-6,4 km/h		
	Souffleur de déchets 600	Rake-O-Vac*	Versa Vac*
Source d'alimentation	PDF de 18,6 kW (25 ch) sur tracteur	Moteur	17,2 kW (23 ch)
Débit d'air	198,2 m <sup>3</sup> /min	Attelage	1,9 cm de diamètre
Vitesse du ventilateur	1173 tr/min à 540 tr/min entrée de PDF	Bac de ramassage	4,4 m <sup>3</sup>
Diamètre du ventilateur	91 cm	Cylindre Flex Tip	155 cm
Type de ventilateur	8 pales, conception radiale	Source d'alimentation	PDF de 26,1 kW (35 ch) sur tracteur
		Largeur d'utilisation	183 cm
		Capacité de la benne	5 m <sup>3</sup>
		Turbine de ventilateur	Ventilateur de 81,3 cm de diamètre, à 8 pales

# MATÉRIEL D'ENTRETIEN DES SOLS

PROCORE 648 · 864 · 1298 · PROCESSEUR DE CAROTTES

AEROTHATCH 83 · SEEDER 93

Pour les greens, les fairways, les départs et les rougns, Toro® offre une gamme complète de solutions d'aération et d'entretien pour vous permettre de maintenir votre parcours dans un état impeccable. La gamme d'aérateurs ProCore est considérée depuis toujours comme ce qui se fait de mieux en termes de qualité de trous, de résistance et de productivité. Et pour des travaux d'entretien exceptionnels en un seul passage, le Toro Aerothatch 83/Seeder 93 est inégalable.



## SYSTÈME DE DÉTECTION TRUECORE

Maintient automatiquement la profondeur des louchets en cours de travail, de manière à suivre les contours du terrain et assurer une profondeur de carottage uniforme pouvant atteindre 10 cm.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	PROCORE® 648	PROCORE 864	PROCORE 1298
Vitesse de travail	1,23–2,42 km/h	1–4 km/h	1–4 km/h
Puissance du tracteur	Auto-alimenté par un moteur de 17,2 kW (23 ch)	22,4–26,1 kW (30–35 ch)	29,8–37,3 kW (40–50 ch)
Largeur d'aération	122 cm	163 cm	249 cm
Profondeur d'aération	Jusqu'à 102 mm	Jusqu'à 127 mm	Jusqu'à 127 mm
Têtes d'aération	6	8	12

	PROCESSEUR DE CAROTTES PROCORE
Moteur	26,1 kW (35 ch)
Carburant	Essence
Vitesse d'utilisation	0–8 km/h
Construction	Bâti en acier soudé
Systèmes d'attelage	Attelage OnePass

	AEROTHATCH 83/SEEDER 93
Largeur de travail	122 cm
Marche avant	Prise de force et propulsion autonome
Profondeur de lame	0–7,6 cm
Capacité de bac à graines	45,4 kg
Approvisionnement en graines	16 tubes et disques



Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
[Toro.com/GOLF](http://Toro.com/GOLF)



### ProCore® 648 ▲

Un concept innovant avec roues à l'avant qui élimine le problème le plus courant des aérateurs à greens : carottes écrasées et trous endommagés.



### ProCore 864 ▲

Parfait pour toutes les surfaces engazonnées grâce à sa largeur de 152 cm et ses 3 courroies très résistantes. Il est extrêmement polyvalent et effectue un travail d'une qualité exceptionnelle.



### ProCore 1298 ▲

Conçu pour les grandes surfaces engazonnées, le ProCore 1298 offre un rendement exceptionnel sans compromettre la qualité des trous. Son concept à 3 courroies le rend encore plus résistant dans des conditions difficiles.



### ProCore Processor ▲

Ce produit novateur broie et disperse les carottes d'aération en une opération, ce qui réduit la main-d'œuvre et permet de remettre le parcours à la disposition des joueurs plus rapidement que toute autre méthode.



### Aerothatch 83 • Seeder 93 ▲

Une combinaison Toro unique qui permet de gagner du temps car il défeutre et enseme en un seul passage.

GREENS - À CONDUCTEUR  
MARCHANT

GREENS - AUTOPORTÉES

DÉPARTS ET ROUGHS

FAIRWAYS

ENTRETIEN ET ÉLIMINATION  
DES DÉCHETS

VÉHICULES UTILITAIRES

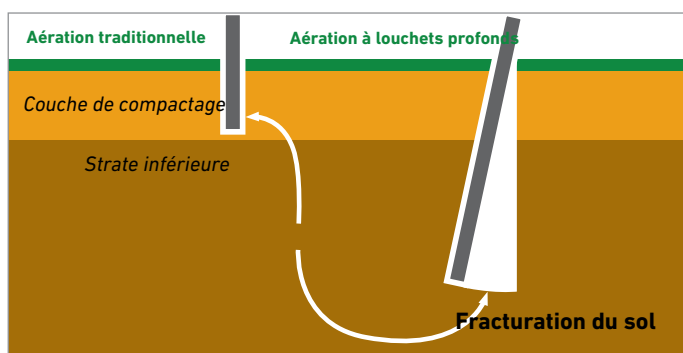
PULVÉRISATION ET APPLICATION

PRODUITS SPÉCIALISÉS

# PROCORE<sup>®</sup>

PROCORE SR48 · SR54 · SR70 · SR54-S / SR70-S · SR72 · SR75

Les aérateurs décompacteurs de la série ProCore SR sont le meilleur choix en matière de performances et de qualité. La série ProCore SR comprend des modèles légers et précis pour aérer le gazon délicat et des décompacteurs lourds permettant de fracturer le sol des surfaces les plus dures, pour gérer tous les travaux d'aération !

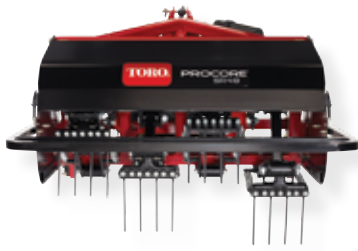


#### ◀ Aération à louchets profonds

Pénètre au-delà de la couche de compactage créée par les méthodes d'aération traditionnelles. Traverser cette couche augmente le drainage, améliore l'échange gazeux et promeut la croissance des racines, pour un gazon plus sain et vigoureux.







### ProCore® SR48 ▲

Conçu pour être utilisé sur des sols moyennement meubles ou durs, y compris l'argile ferme et les autres surfaces compactées. Sa largeur de travail est de 122 cm et il peut aller jusqu'à des profondeurs de 36 cm.



### ProCore SR54 ▲

Le modèle compact SR54 est conçu pour l'aération des greens, départs et autres surfaces gazonnées aux conditions légères à moyennes. Avec sa largeur de travail de 137 cm et sa profondeur de travail pouvant atteindre 25 cm, il est idéal pour les petits tracteurs.



### ProCore SR70 ▲

Conçu pour l'aération des greens, et autres surfaces gazonnées au sol léger à moyen, ce modèle a une largeur de travail de 185 cm et peut aérer à une profondeur de 25 cm. Sa conception est similaire à celle du modèle SR54, mais offre une productivité supérieure de 25 % grâce à sa plus grande largeur de travail.



### ProCore SR54-S/SR70-S ▲

Même largeur et profondeur que le modèle SR54/SR70, mais avec une configuration à doubles rouleaux. Les deux rouleaux répartissent le poids de la machine uniformément pour un meilleur suivi des contours en terrain ondulé.



### ProCore SR72 ▲

Pouvant se charger des travaux d'aération légers aussi bien que lourds, le modèle SR72 est le plus robuste. Il est idéal pour l'aération des fairways, terrains de sport, greens, départs et autres surfaces gazonnées officielles. Conception similaire à celle du SR48, mais disposant d'une largeur de travail de 183 cm et pouvant aller jusqu'à des profondeurs de 41 cm.



### ProCore SR75 ▲

Le plus robuste de tous les aérateurs de la série ProCore SR, le SR75 a été conçu pour mener à bien les tâches d'aération les plus rudes. Sa largeur de travail est de 198 cm et il peut aller jusqu'à des profondeurs de 41 cm.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	PROCORE SR48	PROCORE SR54/SR54-S	PROCORE SR70/SR70-S	PROCORE SR72	PROCORE SR75
Largeur utile	122 cm	137 cm	185 cm	183 cm	198 cm
Profondeur de travail	25-356 mm	25-250 mm	25-250 mm	25-406 mm	25-406 mm
Espacement des trous	75-150 mm	64-102 mm	64-102 mm	75-150 mm	75-150 mm
Rendement (avec un espacement des trous de 10 cm)	2325 m <sup>2</sup> /h	3345 m <sup>2</sup> /h	4460 m <sup>2</sup> /h	3530 m <sup>2</sup> /h	4460 m <sup>2</sup> /h
Recommandée Puissance du tracteur	18,6 kW (25 ch)	13,4 kW (18 ch)	26,1 kW (35 ch)	33,6 kW (45 ch)	41 kW (55 ch)

# WORKMAN®

## WORKMAN GTX

Offrant une alliance inégalée de confort, de fonctionnalité et de contrôle, le nouveau Workman GTX est tout simplement au-dessus de la concurrence. De par sa puissance, sa direction et ses systèmes exclusifs de suspension et de freinage, le Workman GTX est le véhicule utilitaire le plus polyvalent, le plus pratique et le plus confortable de sa catégorie. Proposé en versions essence ou électrique, le Workman GTX intègre plus de 300 options de configuration, notamment des accessoires avant et arrière, un plateau et une version quatre places en option. Ainsi, qu'il s'agisse d'installer des coupelles, de vérifier l'irrigation, d'effectuer des travaux sur le campus ou de transporter des personnes ou des matériaux, le Workman GTX possède toute la puissance et la polyvalence nécessaires pour accomplir le travail, et le faire mieux !

### SUSPENSION SUPÉRIEURE

Des amortisseurs à ressorts, montés sur les quatre roues, confèrent une plus grande course de suspension et facilitent le réglage, ce qui améliore le confort de conduite et réduit la fatigue de l'opérateur. Nous en avons également fait l'unique véhicule de sa catégorie à comporter un châssis divisé, pour un confort de conduite encore accru.



**VISIONNER LA VIDÉO**  
Toro.com/GTX







### UNE POLYVALENCE EXCEPTIONNELLE

Le Workman® GTX peut s'adapter à n'importe quelle tâche. Les configurations à deux ou quatre places sont proposées avec des banquettes ou des sièges baquets. Les points de fixation avant et arrière pour les poubelles, les enrouleurs de tuyaux ou les épandeurs à pousser libèrent la place sur le plateau pour une plus grande capacité de transport. Des plateaux de 1,2 m et 1,8 m sont également disponibles. Avec plus de 300 configurations exclusives disponibles, vous aurez l'assurance de trouver celle qui vous convient.



### UNE ATTENTION AUX DÉTAILS EXCEPTIONNELLE ▼

Équipé de freins à disques hydrauliques pour minimiser l'entretien et assurer un freinage régulier et sûr. L'accès libre au compartiment moteur facilite les entretiens. Le rangement est généreux et grâce aux deux prises USB standard, finies les batteries à plat sur votre téléphone en plein travail.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	MODÈLE 07130	MODÈLE 07131
Système de propulsion	Moteur monocylindre Kohler® à essence de 429 cm <sup>3</sup> , à refroidissement par air. Conforme aux réglementations EPA et CARB actuelles en termes d'émissions à l'échappement et par évaporation.	Entraînement à induction c.a. sans balais de 48 V.
Carburant	Essence	Électrique
Plateau de transport	Largeur: 97,8 cm ; Longueur : 101,6 cm ; Hauteur : 27,9 cm ; Capacité 363 kg	
Capacité de remorquage	454 kg Catégorie 1 – récepteur 32 mm standard.	
Instruments / Tableau de bord	Compteur horaire, jauge de carburant, port d'alimentation USB, commutateur de phares, commutateur d'allumage à clé Marche / Arrêt, sélecteur de vitesse et levier de frein de stationnement. Deux porte-gobelets, un porte-radio et trois compartiments de rangement dans le tableau de bord.	Compteur horaire, indicateur de niveau de charge de la batterie, port d'alimentation USB, commutateur de phares, commutateur d'allumage à clé Marche / Arrêt, sélecteur de vitesse et levier de frein de stationnement. Deux porte-gobelets, un porte-radio et trois compartiments de rangement dans le tableau de bord.
Accessoires en option	Toit canopy, solide pare-brise repliable, configuration à 4 places, plateau, plateau de 1,8 m, banquette, boîte de rangement, support de fixation pour ramasse-balles, support de fixation pour enrouleur de tuyau, support pour épandeur à pousser, support pour poubelle, rayonnage pour plateau, relevage électrique du plateau, pare-buflle, prise de 12 V, feux stop / arrière / indicateurs de direction, cabine rigide avec ROPS homologué, kit avertisseur sonore, kit alarme de recul, kit alarme de frein de stationnement, système de fixation sur rail en L, kit pneus tout terrain et kit arceau de sécurité (ROPS) à 2 montants.	

# WORKMAN®

## WORKMAN SÉRIE MDX - SÉRIE HD

Un bon véhicule utilitaire est un membre supplémentaire de votre équipe. Chaque tâche journalière demande de la fiabilité, de la polyvalence et de solides performances. Toutes ces qualités sont offertes par le Toro® Workman. Choisissez un modèle de puissance moyenne très maniable ou un modèle haute résistance pour vos travaux les plus difficiles. La grande capacité de charge et les innombrables accessoires feront du Toro Workman un des membres les plus rentables de votre équipe.

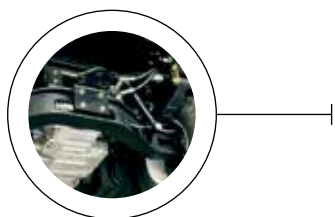
### LA MEILLEURE QUALITÉ D'UTILISATION

Le système SRQ – garanti au véhicule utilitaire Workman Série MD – une qualité de conduite supérieure. Ce système consiste en un ensemble ressorts/amortisseurs qui absorbe les reliefs accidentés du terrain. Les amortisseurs travaillent conjointement avec l'oscillation brevetée Active In-Frame™ ce qui permet à chaque essieu d'épouser la surface du terrain indépendamment des autres. Le résultat est une conduite toute en souplesse dont vous et votre équipe serez enchantés dès le premier jour. Les opérateurs se fatiguent moins et restent plus productifs tout au long de la journée. L'oscillation Active In-Frame permet aux quatre roues de rester en contact avec le sol pour un meilleur contrôle et une motricité accrue en terrain accidenté.



### ROBUSTESSE INÉGALÉE

La robustesse exceptionnelle de la série Workman HD est due à la conception de son essieu arrière DeDion avec sa poutre en I. Cela donne au Workman une capacité de charge verticale supérieure grâce à une charge du véhicule indépendante du groupe moteur, transmission et châssis. La structure du châssis du Workman HD est réalisée en poutrelle en C qui lui confère une plus grande rigidité et robustesse lui permettant le transport de charges lourdes.



## ACCESSOIRES



Abri



Pare-broussailles



Cabine dure



Pare-brise



Relevage de plateau électrique







### Workman® série MDX ◀

Véhicules utilitaires de puissance moyenne équipés de la suspension exclusive Active In-Frame de Toro. Avec la plus grande capacité de charge utile de sa catégorie, le Workman vous permet d'effectuer des tâches multiples avec un seul véhicule. Disponible en versions essence et diesel.



### Workman série HD ◀

Les composants comme l'essieu arrière DeDion rigide, le châssis-poutre, les roulements de roue étanches et les quatre freins à disques hydrauliques fournissent la capacité de charge la plus importante du marché.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	<b>MDX</b>	<b>MDX-D</b>
Moteur	480 cm <sup>3</sup>	600 cm <sup>3</sup>
Carburant	Essence	Diesel
Capacité du plateau de chargement	567 kg	567 kg
Capacité de remorquage	182 kg ou 545 kg avec attelage haute résistance	182 kg ou 545 kg avec attelage haute résistance

	<b>HDX AUTO</b>	<b>HDX-D 2RM</b>	<b>HDX-D 4RM</b>	<b>HD - REFROIDISSEMENT PAR AIR</b>
Moteur	21,3 kW (28,5 ch)	17,4 kW (23,3 ch)	17,4 kW (23,3 ch)	17,2 kW (23 ch)
Carburant	Essence	Diesel	Diesel	Essence
Capacité du plateau de chargement	2RM: 1316 kg 4RM: 1303 kg	1256 kg	1229 kg	1342 kg
Capacité de remorquage	1587,6 kg			

# MULTI PRO®

MULTI PRO 1750 · WM · 5800-D

Toro® est le premier fournisseur d'équipements spécialisés de pulvérisation et offre une gamme capable de répondre à tous les besoins et tous les budgets. Chaque Multi Pro utilise la toute dernière technologie de pulvérisation avec des réservoirs de 600 à 1100 litres. Grâce aux accessoires comme l'éducteur Cleanload et le kit de rinçage à l'eau propre, ces pulvérisateurs sont encore plus faciles à utiliser et à entretenir, ce qui minimise les efforts et réduit les frais.



## Multi Pro 1750 ▲

Reprend, dans une machine plus compacte, la conception sophistiquée de système pulvérisateur Toro utilisée sur le Multi Pro 5800-D. Avec en plus des commandes de pulvérisation à la pointe de la technologie et des fonctions augmentant la productivité, ce pulvérisateur compte parmi les plus avancés, les plus efficaces et les plus précis du marché.



## Multi Pro WM ▲

Exploite les capacités de pulvérisation avancées du Toro Multi Pro 5800-D et allie cette fonctionnalité de pulvérisation à des commandes intuitives et sophistiquées pour créer l'outil de pulvérisation monté sur plateau le plus évolué, le plus efficace et le plus précis qui soit pour des véhicules utilitaires. Convient aux véhicules utilitaires Workman® HD ou HDX.



## Multi Pro 5800-D ▲

Allie technologie de pulvérisation de pointe et innovation avec précision optimisée des performances, agitation agressive et temps de réponse améliorés, pour une application fiable et précise aux taux de pulvérisation désirés. Les outils et accessoires de travail haut rendement vous font gagner du temps et de l'argent en simplifiant les processus de mélange et de pulvérisation, ce qui se traduit par une réduction des coûts de main-d'œuvre et de produits chimiques.

Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
[Toro.com/GOLF](http://Toro.com/GOLF)







**NOUVEAU !**

### Système de gestion du débit ExcelaRate™

(pour Multi Pro 5800-D)

Permet d'obtenir des taux d'application précis de manière simple et reproductible. L'étalonnage par étapes et la sauvegarde de vos deux débits les plus utilisés vous fait gagner du temps et augmente la précision.



### QuickFind®

Permet à l'utilisateur de commander aisément tous les principaux systèmes du véhicule et du pulvérisateur, pour une plus grande facilité d'utilisation et un meilleur contrôle.

1

### Cuve à produit chimique elliptique

Soigneusement conçues, ces cuves comprennent des buses d'agitation latérales qui assurent un mélange homogène des produits chimiques et donc une application précise et constante.



### Kit de rinçage à l'eau propre

Simplifie et automatise le processus de triple rinçage, économisant ainsi de nombreuses heures en temps de nettoyage.

2

### Kit rampe ultra-sonique

Maintient automatiquement la hauteur de rampe optimale sur pelouse ondulée, grâce à des capteurs et à un programmeur spécifique.



### Éducteur Cleanload

Une station de mélange embarquée permettant de charger en toute sécurité n'importe quel produit sans nécessité de mélange avec une boue.

3

### Pompe à six membranes

Cette pompe surdimensionnée, une exclusivité dans l'industrie du gazon, permet des taux d'application très élevés tout en assurant un important débit d'agitation. Équipée d'un carter sec et d'une fonction d'amorçage automatique.



### Système de pulvérisation de précision GeoLink®

Le premier système de pulvérisation de précision axé sur l'entretien du gazon. Les professionnels du gazon bénéficieront d'importantes économies en produits chimiques, grâce à la commande de buse individuelle et à la précision inégale, exclusivement chez Toro. *Disponibilité limitée.*

### Accessoires disponibles :

Déflecteur de rampe, cabine fermée, toit canopy, enrouleur électrique, kit de marquage à la mousse et une grande diversité de buses.

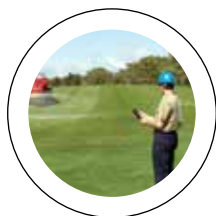
## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	MULTI PRO 1750	MULTI PRO WM	MULTI PRO 5800-D
Moteur	20 kW (27 ch)	—	27,2 kW (36,5 ch)
Carburant	Essence	—	Diesel
Vitesse de déplacement	0–18,5 km/h	—	0–16,1 km/h
Réservoir du pulvérisateur	662 litres	757 litres	1136 litres
Élince	5,6 m en 3 sections	5,6 m en 3 sections	6,1 m en 3 sections

# TOPDRESSER · PROPASS · MH-400

TOPDRESSER 1800 · TOPDRESSER 2500 · PROPASS 200 · MH-400

Qu'il s'agisse de travaux d'épandage léger, de manutention de matériaux lourds ou de tout autre travail d'entretien, la gamme complète d'équipements d'application et d'épandage de Toro® comporte la machine qu'il vous faut.



## TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

Permet d'effectuer des réglages en temps réel du ProPass 200 et du MH-400 afin de modifier rapidement les réglages et de les sauvegarder pour un usage ultérieur. Les modèles de base sont dotés d'un contrôleur câblé.



### Topdresser 1800 ▲

Monté sur un Toro Workman®, il offre performances et précision, avec une vitesse d'épandage pouvant atteindre 13 km/h. Un levier marche-arrêt à distance permet de contrôler précisément l'application depuis le poste de conduite.



### Topdresser 2500 ▲

Pour des performances et une puissance maximum, le Topdresser 2500 est doté d'une trémie d'une capacité de 700 litres et d'une vitesse d'épandage de 13 km/h pour les travaux d'épandage les plus exigeants. Sa traction intégrale assure un taux d'application uniforme sur terrain irrégulier.



### ProPass 200 ▲

Ces topdressers polyvalents permettent d'exécuter un large éventail d'applications, du poudrage le plus léger au sablage après l'aération. Le ProPass 200 permet une application précise dès le premier passage. Versions remorquées ou montées sur plateau disponibles.



### MH-400 ▲

Grande capacité et performances pour une grande polyvalence. Le convoyeur est idéal pour les travaux de rénovation des bunkers, la restauration des pistes réservées aux véhicules de golf, l'épandage de mulch et bien d'autres travaux. Installez le double disque pour en faire un épandeur pour grandes surfaces.





Pour en savoir plus,  
rendez-vous sur  
**Toro.com/GOLF**



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	<b>TOPDRESSER 1800</b>	<b>TOPDRESSER 2500</b>
Marche avant	Liaison hydraulique à distance avec le véhicule utilitaire	Entraîné par le déplacement sur le sol, système hydraulique autonome
Capacité de la benne	502 litres / 670 kg	698 litres / 930 kg
Largeur d'épandage	152 cm	152 cm
Vitesse d'épandage	13 km/h	13 km/h
	<b>PROPASS 200</b>	<b>MH-400</b>
Capacité de la benne	540 litres (à ras) ; 710 litres (en dôme)	3060 litres
Commandes	Standard ou électroniques sans fil	Standard ou électroniques sans fil
Charge utile	905 kg	5353 kg

# HOVERPRO®

HOVERPRO® 400 · 450 · 500 · 550

Les tondeuses à coussin d'air HoverPro de Toro® sont parfaites pour entretenir le gazon sur les terrains très pentus, fortement ondulés, à proximité de plans d'eau ou du rebord des bunkers. Capables de fonctionner jusqu'à 45°, elles offrent une solution véritablement polyvalente pour l'entretien des terrains difficiles. Son empreinte légère rend la HoverPro facile à manier, tandis que sa conception robuste lui assure de nombreuses années de performances de qualité.



**Kit grande hauteur**  
Vissez-le simplement sur le plateau existant pour augmenter la hauteur. (HP400 et HP450 uniquement)



**Roues de transport**  
Facilitent le maniement de la machine. (HP450 / 500 / 550)



**Extension de guidon**  
Pour travailler encore plus facilement sur pente. (HP450 / 500 / 550)



	HoverPro 400	HoverPro 450	HoverPro 500*	HoverPro 550
Largeur de coupe	40 cm	46 cm	53 cm	53 cm
Moteur	Honda® GXV57	Honda GCV160	Honda GCV160	Honda GCV160
Angle de travail max.	25°	45°	45°	45°
Système de coupe	Fil en nylon	Fil en nylon (régions CE uniquement) Lame acier (régions non-CE)	Lame acier	Lame acier
Hauteur de coupe	18–30 mm	18–30 mm	16–34 mm	16–34 mm

\*régions CE uniquement

# PROSTRIPE®

PROSTRIPE 560

La Toro ProStripe 560 allie une capacité exceptionnelle à tracer des bandes sur le gazon et toute la simplicité d'une tondeuse autotractée. Le choix idéal pour tondre les pelouses ornementales autour des pavillons ou des club-houses. Les terrains de golf ne présentent aucune difficulté pour cette tondeuse polyvalente de grande qualité.



	ProStripe 560
Moteur	Briggs & Stratton® OHV, Série 850, 190 cm <sup>3</sup> , ReadyStart™
Carburant	Essence
Capacité du bac à herbe	70 litres
Largeur de coupe	56 cm
Hauteur de coupe	1,3–6 cm
Vitesse de tonte	4,4 km/h





# GREENSPRO®

GREENSPRO 1260 **NOUVEAU !**

Unique en son genre, le GreensPro 1260 permet d'obtenir des greens incroyablement lisses et rapides tout en offrant une plate-forme utilisateur de qualité supérieure. Les rouleaux aplanisseurs coupés, chevauchants et dotés de la fonction de suivi des contours, épousent précisément les ondulations du terrain pour des putting greens incroyablement lisses. La position de conduite, entièrement réglable, assure à l'utilisateur un niveau de confort et de sécurité inégalé. Doté d'un accouplement QuickLatch, le système de transport permet de passer d'un green à l'autre très rapidement et simplement. La traction est assurée par un entraînement direct par moteur hydraulique pour une plus grande facilité d'utilisation et un entretien réduit. Le GreensPro 1260 offre une superbe capacité d'aplanissement de greens et une fonctionnalité exceptionnelle.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>NOUVEAU !</b>	
<b>GreensPro 1260</b>	
Moteur	Honda® GX200 4,1 kW (5,5 ch) à 3600 tr/min, refroidi par air, 4 temps OHV ; commandé mécaniquement.
Carburant	Essence
Largeur de roulage	120 cm
Vitesse de déplacement	Aplanissement : 0-12,8 km/h





Rejoignez la conversation



©2017 The Toro Company. Tous droits réservés.



**CE QUI** Série INFINITY® avec Smart Access®

**IMPORTE** Accédez à tous les composants de l'arroseur par le dessus.



**LE PLUS** La différence entre bien et révolutionnaire.

**Ce qui vous importe le plus, nous importe le plus.**

**Arroseurs série INFINITY avec Smart Access.** Accédez à tous les composants de l'arroseur (solénoïde, vanne pilote et décodeur) à tout moment par le dessus, sans aucun dérangement pour votre golf ou pour vos joueurs. Grâce à la fonction Smart Access, les tâches qui prenaient auparavant 30 à 40 minutes s'effectuent désormais en quelques minutes seulement et pratiquement sans aucun temps d'arrêt. Et en plus, la série INFINITY® offre le potentiel d'ajouter de nouvelles capacités. Pas besoin de creuser!

POUR EN SAVOIR PLUS SUR INFINITY, RENDEZ-VOUS SUR [TORO.COM](http://TORO.COM)

# PIÈCES TORO

VOUS N'AVEZ PAS ACHETÉ N'IMPORTE  
QUELLE TONDEUSE. NE VOUS CONTENTEZ PAS  
DE N'IMPORTE QUELLES PIÈCES DÉTACHÉES.





# D<sup>®</sup> D'ORIGINE

## POUR VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT, OPTEZ POUR DU 100 % TORO.

Vous avez acheté un produit Toro d'origine parce que vous pouviez compter sur lui pour vous offrir les meilleures performances et le meilleur rapport qualité-prix possibles. Pourquoi en serait-il autrement pour les pièces de rechange Toro d'origine ? Ajoutez-y nos tarifs concurrentiels, nos délais de livraison très courts, et vous verrez qu'il n'y a pas de substitut possible. Procurez-vous des pièces de rechange Toro d'origine. Le bon choix.



POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES PIÈCES TORO D'ORIGINE, RENDEZ-VOUS SUR [WWW.TORO.COM](http://WWW.TORO.COM)



## QUAND NOUS DISONS **COMPTEZ SUR NOUS**, NOUS LE PENSONS

Chaque produit portant la marque Toro est le fruit de 100 ans d'existence, d'innovation et de fiabilité à toute épreuve. Nous ne cessons jamais d'investir dans la recherche et le développement, afin d'offrir à nos clients les fonctionnalités les plus évoluées. C'est ce qui fait de Toro l'une des marques les plus renommées et réputées du secteur. Nous soutenons également nos produits par le biais d'un réseau mondial de concessionnaires experts qui assurent la fourniture de pièces et le support technique. **De vraies personnes. Un vrai support.**

**Des fonctions intelligentes. Une fiabilité éprouvée.**



**Count on it.**



[toro.com](http://toro.com)

Siège mondial

The Toro Company

8111 Lyndale Ave. So.

Bloomington, MN 55420, États-Unis

Téléphone : (1) 952 888 8801

Télécopie : (1) 952 887 8258

©2017 The Toro Company.

Tous droits réservés.

Imprimé aux États-Unis

200-7875 FR

Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. La conception, les accessoires ou les caractéristiques de sécurité des produits commercialisés peuvent différer. Nous nous réservons le droit d'améliorer nos produits et de modifier les spécifications, les conceptions et les équipements standard sans préavis et sans encourir d'obligation. Consultez votre distributeur pour plus de détails sur l'ensemble de nos garanties.



[facebook.com](https://facebook.com)

[twitter.com/TheToroCompany](https://twitter.com/TheToroCompany)

[youtube.com/ToroCompanyEurope](https://youtube.com/ToroCompanyEurope)

