

TORO



2026

GAMME D'ÉQUIPEMENTS

PROFESSIONNELS

OUTILS MANUELS / TONDEUSES À GAZON /
ÉQUIPEMENT POUR GAZON ET TERRAINS DE SPORT /
ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER / VÉHICULES



DEPUIS 1914

COMPTEZ SUR NOUS.

Regarder vers l'avenir, c'est dans notre nature. Nous le faisons depuis plus de cent ans. C'est ce qui nous a permis de construire une confiance inébranlable avec vous, les individus et partenaires qui partagez notre ambition. De l'aube au crépuscule, pour tout travail, en toute saison, Toro vous équipe pour effectuer tous vos travaux d'extérieur, jour après jour. Nous menons. Les autres suivent.

Nous mettons toujours tout en œuvre pour être les Premiers et les Prochains. La volonté et les compétences collectives des innovateurs passés, présents et futurs de Toro, ainsi que l'engagement de nos clients à prendre soin de la terre – voilà ce qui coule dans les veines de Toro, rendant sa lignée unique et révolutionnaire.

Notre marque accélère le changement dans le secteur. Sources d'alimentation alternatives, produits intelligents qui améliorent la vie des gens, et même des plateformes logicielles qui aident à mieux gérer les entreprises d'extérieur : nous sommes sur tous les fronts.

Nous serons toujours présents pour nos clients, pour les aider à enrichir la beauté, la productivité et la gestion durable de la terre grâce à notre leadership, notre capacité d'innovation et notre service client d'exception. Count on It.

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

THE TORO COMPANY

NOTRE HISTOIRE

Chez Toro, nous sommes fiers d'aider nos clients à rehausser la beauté, la productivité et la durabilité de leurs jardins. Grâce à un solide réseau de distributeurs et de concessionnaires professionnels dans plus de 90 pays, nous proposons une large gamme de produits, au travers d'un ensemble de marques mondiales, pour seconder les responsables des parcours de golf, entrepreneurs, paysagistes, agriculteurs, sociétés de location, collectivités, établissements d'enseignement et particuliers – sans oublier de nombreux complexes sportifs et sites historiques du monde entier.

Depuis 1914, nous avons pour mission d'offrir un niveau d'innovation supérieur, afin d'aider les collectivités du monde entier à prendre soin de leurs espaces extérieurs, et nos clients à résoudre leurs principaux problèmes de manière durable ; une mission qui, par extension, consiste à améliorer le monde en rapide évolution dans lequel nous vivons.



DE NOS JOURS ET À L'AVENIR

Toro continue d'étoffer son offre novatrice d'équipements professionnels d'entretien du gazon et de gestion de la neige et du verglas, ainsi que des produits autonomes et à énergie alternative.

Avec l'acquisition du Groupe Intimidator, Toro devient un acteur encore plus important du marché des tondeuses à rayon de braquage zéro, un secteur important en plein essor.

Intégrant la navigation sans fil et un système de localisation basée sur la vision, une première dans l'industrie, la future tondeuse-robot à batterie de Toro représente ce qui se fait de mieux en matière de technologie intelligente connectée pour les particuliers et leurs jardins.

1914

1919

Années 1920

Années 1940

Années 1950

Années 1970

Années 1990

Années 2010



Création de The Toro Motor Company le 10 juillet 1914 pour construire des moteurs destinés à la marque n° 1 de tracteurs agricoles aux États-Unis : The Bull Tractor Company. Le nom « Toro » est choisi du fait de l'association de la société avec The Bull Tractor Company.



Toro invente The Toro Standard Golf Machine (la machine de golf standard Toro), la première tondeuse pour fairways mécanisée du secteur, pour le Minikahda Club à Minneapolis. C'est ainsi que naît l'industrie des équipements mécanisés pour terrains de golf.



Toro lance sa première tondeuse motorisée, la Park Special de 76 cm, robuste et d'une grande polyvalence. Servant de référence à l'industrie, la Park Special se place en tête des ventes jusqu'en 1961, lorsqu'elle est remplacée par les tondeuses rotatives, plébiscitées par les clients.



Toro se lance sur le secteur des tondeuses rotatives avec l'acquisition de la Whirlwind Company à Milwaukee, Wisconsin.



Toro inaugure un site unique de recherche, de développement et d'essai en ingénierie et agronomie à Bloomington dans le Minnesota. Dr. James Watson, agronome à la renommée mondiale, rejoint la société et dirige des études révolutionnaires en agronomie sur le site.



Grâce à une recherche permanente d'innovation et d'excellentes relations clients, Toro se retrouve n° 1 de l'arrosage des terrains de golf.



The Toro Company renforce sa position dans le secteur des paysagistes professionnels, avec l'acquisition d'Exmark Manufacturing à Beatrice, Nebraska.



Au tournant du millénaire, Toro a continué à développer et étoffer sa gamme professionnelle en acquérant BOSS et Charles Machine Works.

À PROPOS DE THE TORO COMPANY

Depuis plus d'un siècle, The Toro Company propose des produits innovants leaders sur le marché, ainsi qu'un service à la clientèle hors pair. Basés à Bloomington dans le Minnesota (USA), nous concevons et fabriquons du matériel d'entretien des gazons, des systèmes d'irrigation des pelouses, des produits d'aménagement paysagers et d'éclairage, des solutions de gestion de la neige et du verglas, des systèmes d'irrigation agricole, du matériel de location, spécialisé et de construction souterraine, ainsi que du matériel d'entretien du gazon et de déneigement pour les particuliers. Nous commercialisons et vendons nos produits dans le monde par l'intermédiaire d'un réseau de distributeurs, concessionnaires, grandes surfaces, détaillants d'articles de quincaillerie, centres de location de matériel et magasins de bricolage.

COMMUNAUTÉ

L'engagement envers les personnes est une valeur fondamentale pour The Toro Company, et pour nous, c'est notre contribution aux communautés dans lesquelles nous vivons et travaillons, et notre implication dans ces communautés, qui rendent notre vie satisfaisante. Le soutien communautaire est au cœur de notre culture et nos efforts reflètent notre engagement à agir et à nous impliquer pour enrichir la vie, les communautés, les industries et la terre que nous servons.

Nos efforts communautaires sont axés autour de quatre piliers : Employés, Communauté, Industrie et Terre. Eau. Prospérité. Grâce au bénévolat et aux dons des employés, ainsi qu'aux dons de l'entreprise en argent et en nature, nous entendons améliorer et embellir les espaces extérieurs tout en soutenant les valeurs communes de nos organisations et communautés partenaires.



EMPLOYÉS

Grâce à des organismes à but non lucratif et des initiatives civiques, nos collaborateurs peuvent montrer leur engagement et leur soutien à des domaines d'intérêt qui leur tiennent à cœur, par le biais de dons financiers et du bénévolat.



COMMUNAUTÉ

Nous mobilisons nos équipements et ressources et nous apportons un soutien financier aux organisations partenaires qui partagent nos valeurs.



INDUSTRIE

Nous soutenons des projets qui font progresser les efforts dans les secteurs où nous œuvrons, notamment en ce qui concerne l'amélioration des environnements extérieurs, la préservation de l'eau et la promotion de l'activité physique.



TERRE. EAU. PROSPÉRITÉ.

Nous cultivons, préservons et restaurons les environnements extérieurs pour l'ensemble de nos communautés à travers le monde, et nous aidons les petits exploitants des pays en voie de développement à accroître la productivité de la terre et à préférer des solutions durables pour assurer une plus grande sécurité alimentaire à l'avenir.

INNOVATION

DÉVELOPPEMENT DURABLE

Nous voulons aider le monde à faire plus en consommant moins – de la manière la plus innovante possible. Notre engagement à fournir une qualité d'exception et notre attachement à résoudre les problèmes nous ont permis de relever les défis les plus difficiles rencontrés par nos clients. Nous nous engageons à fournir les produits les plus novateurs, qui soient les plus performants et les plus efficaces possible.

Nous nous appuyons sur de robustes processus de conception, d'essai et de fabrication de nos produits, qui garantissent leur adéquation à l'usage prévu, ainsi que leur fiabilité et leur sûreté.

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

Pour nous, l'innovation n'est pas qu'un simple mot autour de grandes idées ; c'est trouver des solutions utiles, apportant une réelle valeur ajoutée. Nous nous engageons à améliorer la vie de nos clients et à leur faciliter le travail en les aidant à augmenter la productivité et l'efficacité.

CULTURE ORIENTÉE CLIENT

Nous évoluons en permanence avec et pour nos clients. Tout commence par l'écoute de nos clients et la compréhension de leur activité. Qu'il s'agisse de partager leurs défis et leurs besoins à combler ou de tester des prototypes sur le terrain, nos clients sont de véritables partenaires durant l'ensemble du processus. Résultat : nos innovations sont basées sur une connaissance approfondie du marché que ne possèdent pas la plupart des start-ups technologiques.

APPROCHE HOLISTIQUE

Quand les clients font leur choix parmi nos nombreuses marques mondiales, ils reçoivent plus que des produits individuels. Ils ont accès à un ensemble complet de solutions qui fonctionnent de concert. Puissants produits à batterie au lithium-ion partageant des batteries interchangeables entre eux, ou encore logiciel professionnel leur permettant de travailler plus efficacement : les clients peuvent compter sur nous pour un écosystème axé sur la technologie.

► Établir la norme pour la suite.

Sous l'effet de ces principes directeurs, The Toro Company connaît une double transformation, avec d'une part l'amélioration des produits dont dépendent nos clients à l'heure actuelle, et d'autre part, la création des solutions dont ils ont besoin pour l'avenir.

Cette transformation implique une orientation stratégique qui cible trois domaines clés : l'énergie alternative, les solutions autonomes et les produits intelligents connectés.



Innovation orientée client

Notre objectif est de résoudre les problèmes, pas juste de produire des produits. Comprendre comment et pourquoi nos clients continuent d'utiliser nos produits façonne notre approche de la conception produit, de la durabilité, de la longévité, de la sécurité et de la gestion de l'environnement. Dans nos interactions avec les clients, nous recherchons les opportunités d'amélioration afin de trouver des manières d'intégrer ce feedback à la conception de versions améliorées et aux produits de nouvelle génération.



Gestion de l'eau

Nous proposons des solutions innovantes, à la pointe du secteur, qui favorisent la gestion de l'eau dans des contextes d'entretien du gazon, d'aménagement paysager et d'exploitation agricole. Face aux préoccupations croissantes à l'échelle mondiale, notamment concernant la pénurie d'eau et la pollution, nous sommes conscients d'avoir l'opportunité d'instaurer des changements positifs et de réduire les impacts par le biais de nos produits. Pour soutenir nos clients qui travaillent avec et sur la terre, nous nous efforçons de proposer les produits les plus innovants et les plus efficaces possible, en mettant l'accent sur l'amélioration de la préservation et de la gestion globale de l'eau.



Efficacité énergétique et réduction des émissions moteur

Dans nos secteurs d'activité, on s'attend à ce que les tendances telles que l'électrification, l'optimisation énergétique et les produits autonomes et intelligents connectés continuent à se développer. Conscients de ce changement à long terme, nous intensifions notre leadership orienté énergie en appliquant la recherche et le développement à des innovations produits qui répondent aux besoins mondiaux et des clients.



Réduction des déchets

Outre la promotion de la gestion de l'eau et de l'efficacité énergétique, nous nous engageons à concevoir des produits qui aident nos clients à réduire leurs déchets. En partenariat avec nos fournisseurs, nous développons également des solutions afin de maximiser l'efficacité et de supprimer les déchets inutiles mis en décharge.



Sécurité produit

Chez The Toro Company, la sécurité produit est une priorité absolue. Nous sommes fiers de notre longue histoire de leadership en matière d'étiquetage et de sécurité produit, avec notamment la création de diverses normes de sécurité volontaires.

DU DÉBUT À LA FIN

Aménagements en dur, éléments paysagers ou tonte, notre offre de produits répond à tous vos besoins, grâce à une gamme complète de solutions pour les travaux que vous devez accomplir. Quel que soit le produit Toro, l'intégralité de notre gamme est conçue en tenant compte des retours terrain des paysagistes – et notre mission n'est jamais terminée. Nos agronomes et nos ingénieurs travaillent en permanence à l'élaboration de nouvelles solutions pour accroître la productivité, économiser l'eau, réduire la consommation de carburant et améliorer les conditions de culture.

Le résultat : une gamme de produits qui allie robustesse et simplicité d'utilisation pour les utilisateurs de tous niveaux et de toutes compétences, pour gérer toutes les conditions mêmes difficiles et fiable pour minimiser les temps d'arrêt et assurer la productivité des utilisateurs. Le tout complété par le service et l'assistance des distributeurs locaux Toro dont la volonté est d'aider les clients à accomplir leurs projets.

Découvrez la gamme complète des produits Toro pour les professionnels des espaces verts sur toro.com et contactez votre distributeur Toro local pour en savoir plus.

Être à l'écoute des professionnels du secteur

Des groupes de professionnels de l'entretien des terrains se rendent au siège social américain de Toro afin de discuter de leurs besoins et de leurs expériences avec les ingénieurs et le personnel Toro. Nous recueillons ces retours et nous en servons pour mettre au point de nouvelles fonctionnalités et rendre nos produits encore meilleurs. L'amélioration continue nous motive et nous fait progresser en permanence.



Du matériel adapté à tous les environnements

Le matériel Toro est utilisé sur certains terrains de golf et de sport les plus prestigieux au monde, mais aussi dans toutes sortes d'applications difficiles – de l'entretien des parcs et des accotements aux projets paysagers, en passant par les campus universitaires.



Un véritable partenaire

Notre objectif est d'être plus qu'un simple fournisseur. Nous voulons être la solution à vos besoins professionnels. Dès le premier jour, la société Toro s'est construite sur les notions d'équité et de respect des clients. Pour une raison très simple : les relations sont importantes à nos yeux.



Innovation Toro

Plus de 400 brevets à travers le monde



Formation pour soutenir les professionnels

Nous proposons des formations à vos techniciens de maintenance afin qu'ils puissent profiter au mieux de leurs équipements Toro. Nous répondons de nos produits, qui bénéficient du service et du soutien de distributeurs locaux. Et nous soutenons de nombreuses associations qui contribuent à faire évoluer le secteur.



Dans le monde entier pour vous servir

Vendu dans 125 pays, auprès de plus de 5 000 concessionnaires



+ de 100 ANS

Centrés sur l'entretien des terrains

Depuis plus de 100 ans, la conception d'équipements destinés à l'entretien des terrains et des espaces verts est au cœur des préoccupations de The Toro Company. Qu'il s'agisse d'améliorer la productivité des utilisateurs, de favoriser la bonne santé du gazon ou de préserver de précieuses ressources, notre travail est ancré dans l'amour de la terre.



Investir dans la recherche

Toro s'engage à investir dans le développement de produits. Par le biais de notre Centre de technologie avancée d'entretien du gazon, des agronomes et des ingénieurs travaillent en permanence à l'élaboration de nouvelles solutions pour accroître la productivité, économiser l'eau, réduire la consommation de carburant et améliorer les conditions d'entretien.

TABLE DES MATIÈRES

ÉQUIPEMENTS PORTATIFS TONDEUSES AUTOTRACTÉES ET À CONDUCTEUR DEBOUT	12 18	PETITES TONDEUSES AUTOPORTÉES TONDEUSES POUR GRANDES SUPERFICIES	34 46	SOLUTIONS AUTONOMES ÉQUIPEMENTS POUR GAZON ET TERRAINS DE SPORT	62 66	ÉQUIPEMENTS DE CHANTIER VÉHICULES COMPARATIF DES ÉQUIPEMENTS TORO	80 98 112
---	----------	---	----------	--	----------	---	-----------------



60 V MAX*

FLEX-FORCE

POWER SYSTEM™

Tout est dans le nom.

Le système Flex-Force Power System est entièrement compatible avec tous les outils électriques Toro, pour vous offrir un mode d'alimentation flexible et toute la puissance qu'il vous faut pour faire tous vos travaux, avec une seule source d'alimentation. Sans tracas, sans compromis. En outre, le système est évolutif. Ainsi, à mesure que notre gamme se développe, il vous suffit d'insérer la batterie et de commencer à travailler.

- ✓ Demandez-en plus à vos outils, plus longtemps, avec une puissance utile de premier ordre
- ✓ Fonctionne par tous les temps et en toutes saisons, grâce à son boîtier résistant aux températures extrêmes
- ✓ Ne charge que quand elle est à la bonne température
- ✓ 2 ans de garantie pour usage professionnel



Chargeur à 6 emplacements 60 V Max* 66560

Batterie	Ampères-heures	Watts-heures	Temps de charge** avec chargeur rapide de 60 V Max* et 5,5 Ah (86905)	Temps de charge** avec chargeur à 6 emplacements de 60 V Max* et 12 Ah (66560)
88980	8,0 Ah	432 Wh	70 min	35 min
68810	10,0 Ah	540 Wh	75 min	40 min

NOTRE GAMME



Débroussailleuse Revolution® de 60 V MAX*



Taille-haie Revolution de 60 V MAX*



Souffleur avec bloc dorsal Revolution 60 V MAX*



HD Proline de 60 V
Tondeuse rotative professionnelle à 4 roues



eProStripe® 560
Tondeuse professionnelle à rouleau



eHoverPro®
Tondeuse Hover de 60 V

TABLE DES MATIÈRES

DÉBROUSSAILLEUSE REVOLUTION ⚡

14 SOUFFLEUR REVOLUTION ⚡

16

*Puissance de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V en usage habituel. La tension réelle varie suivant la charge.
** La charge de masse est le temps moyen nécessaire pour que la batterie passe de 0 % à 90 %.

PLUS DE PUISSANCE, PLUS D'AUTONOMIE



CARACTÉRISTIQUES

L'herbe épaisse et les grands jardins ne posent aucun problème à cette débroussailleuse haute performance d'une efficacité incroyable. Cet outil portatif vous fournit toute l'autonomie nécessaire pour accomplir vos travaux de débroussaillage hebdomadaires. Quand le débroussaillage s'annonce intensif, équipez votre outil d'une batterie plus puissante, ajustez la largeur de coupe et vous voilà prêt à affronter les herbes hautes et épaisses.



LA PUISSANCE AU RENDEZ-VOUS, QUELLES QUE SOIENT LES CONDITIONS

Une coupe haute performance avec un fil durable de 2,4 mm et une largeur de coupe productive de 41 cm.



UN CONTRÔLE DE PRÉCISION

Commande de vitesse variable pour optimiser l'autonomie et les performances.



66210T

ACCESSOIRES



ATTACHE POWERLINK REVOLUTION 60 V MAX*
66005

BATTERIE 10 AH FLEX-FORCE 60 V MAX*
68810

CHARGEUR À 6 EMPLACEMENTS FLEX-FORCE 60V MAX*
66560

BLOC DORSAL REVOLUTION 60 V MAX* (OUTIL SEUL)
66205T

CÂBLE POWERLINK REVOLUTION

- Permet de garder la source d'alimentation de votre bloc dorsal connectée à vos outils portables.
- Allège vos outils en leur enlevant le poids de la batterie : pour travailler plus vite, avec moins de fatigue.
- Double la capacité de batterie des outils portables, pour que vous ne soyez jamais à court de puissance.

BATTERIE FLEX-FORCE™ 60 V MAX*

	88980	68810
AMPÈRES-HEURES	8 Ah	10 Ah
WATTS-HEURES	432 Wh	540 Wh

CHARGEUR RAPIDE FLEX-FORCE 60 V MAX*

	86905	86924	66560
AMPÈRES-HEURES	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
VOLUME	1 batterie	Jusqu'à 2 batteries	Jusqu'à 6 batteries

Redonnez du mordant à votre routine d'entretien avec ce taille-haie. Il est capable d'effectuer les gros travaux rapidement grâce à une barre de coupe de 66 cm et une capacité de coupe de 3 cm. Taillez de façon plus nette et plus efficace, avec moins de vibrations, grâce aux lames croisées de type ciseaux du système de coupe double action. De plus, la poignée assure une prise en main confortable et peut pivoter sur simple pression d'un bouton, pour pouvoir tailler à la verticale facilement et confortablement.



SOLIDE, ÉPAIS ET ROBUSTE

Barre de 66 cm et capacité de coupe de 3 cm pour effectuer les gros travaux en moins de temps.



POIGNÉE PIVOTANTE À 90°

Une simple pression sur un bouton permet de tailler à la verticale rapidement, facilement et confortablement.



66220T

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	66210T DÉBROUSSILLEUSE	66220T TAILLE-HAIE
LONGUEUR DU GUIDE-CHAÎNE	-	66 cm
CAPACITÉ DE COUPE	41 cm	3 cm
MATÉRIAU DE LAME	Fil de coupe de 2,4 mm inclus	Acier trempé
MOTEUR	60 V CC	
AUTONOMIE	Jusqu'à 108 min avec batterie de 7,5 Ah	Jusqu'à 550 min avec batterie de 7,5 Ah (haut) Jusqu'à 400 min avec batterie de 7,5 Ah (bas)
VARIABLE, 2 VITESSES	5 300/4 800 tr/min	C/min. haute vitesse (vitesse des lames) : 3934 CE (4 000) C/min. basse vitesse (vitesse des lames) : 2810 CE (3 000) C/min. marche arrière (vitesse des lames) : 809 CE (800)
POIDS	4,6 kg	4,2 kg
PUISSANCE ACOUSTIQUE MESURÉE	96 dBA	99 dBA
POIGNÉE CONFORT	De série	
BATTERIE ET CHARGEUR	Vendu séparément	
GARANTIE	Garantie de 3 ans pour usage résidentiel ¹ Garantie de 2 ans pour usage commercial	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures pour usage commercial	

*Puissance de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V en usage habituel. La tension réelle varie suivant la charge.
¹ L'usage résidentiel désigne l'utilisation du produit sur le terrain où se trouve votre maison. Si le produit est utilisé sur plus d'un lieu, cela est considéré comme un usage commercial couvert par la garantie limitée pour usage commercial.

NE FAIT QU'UNE BOUCHÉE DES GROS TAS DE FEUILLES



CARACTÉRISTIQUES

Notre souffleur de feuilles à batterie est un champion de l'aérodynamique. Avec une prise d'air maximisée et un ventilateur parfaitement optimisé pour un rendement maximum et un débit d'air décuplé. Sans oublier la fonction Turbo Boost.

- **DÉBIT D'AIR OPTIMISÉ** grâce au ventilateur aérodynamique.
- **SOULEVEZ DES DÉBRIS LOURDS ET MOUILLÉS** avec une vitesse d'air pouvant atteindre les 257 km/h.
- **DÉPLACEZ DE LARGES TAS DE FEUILLES** grâce à un débit de 20,6 m³/min, le meilleur de sa catégorie.



66200T

ACCESSOIRES



CHARGEUR À 6 EMPLACEMENTS FLEX-FORCE 60V MAX*
66560

ATTACHE POWERLINK REVOLUTION 60 V MAX*
66005

BATTERIE 10 AH FLEX-FORCE 60 V MAX*
68810

BLOC DORSAL REVOLUTION 60 V MAX* (OUTIL SEUL)
66205T

CHARGEUR À 6 EMPLACEMENTS

- Peut charger n'importe quelle combinaison de batteries Flex-Force™
- Le mode rapide séquentiel peut charger une seule batterie de 10 Ah en 40 minutes (7,5 Ah en 60 minutes)
- Le mode égal standard amène lentement toutes les batteries à pleine charge, de manière collective

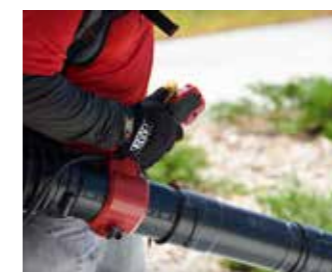
BATTERIE FLEX-FORCE™ 60 V MAX*	88980	68810
AMPÈRES-HEURES	8 Ah	10 Ah
WATTS-HEURES	432 Wh	540 Wh

CHARGEUR RAPIDE FLEX-FORCE 60 V MAX*	86905	86924	66560
AMPÈRES-HEURES	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
VOLUME	1 batterie	Jusqu'à 2 batteries	Jusqu'à 6 batteries



PASSEZ AU TURBO

Obtenez plus de puissance quand vous en avez besoin, grâce à la commande à vitesse variable et au bouton Turbo Boost.



PRÉSERVEZ VOS FORCES

Réduisez la fatigue au niveau des bras et effectuez les gros travaux avec moins d'effort grâce au régulateur de vitesse et au guidon ergonomique.



TRAVAILLEZ PLUS RAPIDEMENT

Déplacez de grands tas de feuilles plus vite grâce à un débit d'air de 20,6 m³/min et une vitesse d'air de 257 km/h.**



DES PERFORMANCES DURABLES

Profitez d'une puissance et d'une meilleure autonomie grâce à un moteur c.c. sans balais haute performance.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	66200 BLOC DORSAL ET SOUFFLEUR	66200T CANON SOUFFLEUR
VOLUME D'AIR	Jusqu'à 20,6 m ³ /min	
VITESSE D'AIR	Jusqu'à 257 km/h	
MOTEUR	60 V C.C. sans balais	
AUTONOMIE AVEC 2 X BATTERIES DE 7,5 AH	Boost : 29,5 min Haute : 73 min Basse : 85,2 min	
COMMANDE DE VITESSE	Commande de vitesse variable avec bouton Turbo Boost et régulateur de vitesse	
POIDS	7,89 kg	
NIVEAU SONORE	Puissance acoustique : 106 dBA Pression acoustique : 90 dBA	
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS GAUCHE ET DROITE	0,313 m/s ² (valeur efficace)	
POIGNÉE CONFORT	De série	
BATTERIE ET CHARGEUR	Vendu séparément	
GARANTIE	Garantie de 3 ans pour usage résidentiel ¹ Garantie de 2 ans pour usage commercial	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures pour usage commercial	

*Puissance de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V en usage habituel. La tension réelle varie suivant la charge.

** Jusqu'à 20 m³/min et 257 km/h max. avec la fonction turbo boost. Les performances annoncées sont basées sur des essais contrôlés en laboratoire.

¹ L'usage résidentiel désigne l'utilisation du produit sur le terrain où se trouve votre maison. Si le produit est utilisé sur plus d'un lieu, cela est considéré comme un usage commercial couvert par la garantie limitée pour usage commercial.

ePROSTRIPE®

TOUT-ÉLECTRIQUE

Grâce à la technologie de batterie

Flex-Force Power System™ de Toro, la légèreté et les superbes capacités de ramassage et de traçage de bandes sont encore rehaussées par de faibles niveaux de vibrations, ainsi que par l'absence d'émissions moteur de l'eProStripe à batterie au lithium-ion de 60 V.

Pour plus de commodité, les mêmes batteries peuvent être utilisées sur toute la gamme d'équipements et d'outils manuels Flex-Force™ de Toro, offrant ainsi à votre équipe un maximum de polyvalence et de productivité.

Technologie MatchDrive®

La transmission électrique à vitesse variable fournit une plage de vitesses plus large aux utilisateurs, ce qui permet un réglage plus précis, mieux adapté aux conditions, et une tonte homogène lors de l'utilisation de plusieurs machines.

Évitez d'endommager le gazon, Assurez une motricité exceptionnelle

Notre rouleau arrière en deux parties offre une capacité de braquage zéro, tout en évitant d'endommager le gazon. Le profil rainuré assure une excellente traction, même en conditions humides.

TABLE DES MATIÈRES

TONDEUSES HD PROLINE DE 53 CM ⚡ ⚙️
TURFMASTER® HDX ⚙️

20 SÉRIE PROSTRIPE® ⚡ ⚙️
22 SÉRIE HOVERPRO® ⚡ ⚙️

24
26

TONDEUSES PROLINE DE TAILLE MOYENNE ⚙️
GRANDSTAND® REVOLUTION® ⚡

28 TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT GRANDSTAND ⚙️ 32
30

DES MACHINES PUISSANTES POUR LES TRAVAUX DIFFICILES

  HD PROLINE DE 53 CM
TONDEUSE PROFESSIONNELLE

CARACTÉRISTIQUES

Grâce à des moteurs de qualité professionnelle, des plateaux en fonte d'aluminium et des protections de plateau en acier remplaçables, les tondeuses Proline de Toro ont été conçues pour répondre à toutes les exigences des jardiniers professionnels et des paysagistes. La tondeuse autotractée haute performance HD Proline à batterie au lithium de 60 V ne nécessite pratiquement aucun entretien et son fonctionnement ne génère aucune émission moteur. Cette tondeuse autotractée de qualité professionnelle allie puissance et durabilité avec un système de batterie de 60 V facile à démarrer et des fonctions faciles à utiliser telles que RunSmart™, mode Max et la technologie Recycler®.



PUISSANCE GRAND RENDEMENT
DE 60 V idéal pour les pelouses de
grande taille, jusqu'à

1 000m²

ACCESSOIRES

- SAC DE RECHANGE
125-1030
- COUPELLE ANTI-SCALP
125-8440
- PROTECTION DE PLATEAU
EN ACIER
130-9701
- KIT D'ÉJECTION ARRIÈRE
(22283 & 22285)
130-9734
- LAME DE MULCHING
144-3178
- HOUSSE POUR TONDEUSE
AUTOTRACTÉE
490-7462

	88980	68810		86905	86924	66560
BATTERIE FLEX-FORCE™ 60 V MAX*						
AMPÈRES-HEURES	8 Ah	10 Ah		5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
WATTS-HEURES	432 Wh	540 Wh				
CHARGEUR RAPIDE FLEX-FORCE 60 V MAX*						
AMPÈRES-HEURES						
VOLUME	1 batterie	Jusqu'à 2 batteries				Jusqu'à 6 batteries



TECHNOLOGIE RECYCLER

Le carter d'éjection avant et la lame sont conçus pour soulever les brins d'herbe, les maintenir en suspension et les recouper en particules extrêmement fines, favorisant un gazon sain et fourni.



QUALITÉ ET SOUPLESSE

La conception du plateau minimise le risque d'obstruction et ramasse plus efficacement l'herbe. Elle offre également d'excellents résultats de recyclage, le tout en un seul et même modèle.



HAUTE RÉSISTANCE

L'épais plateau en fonte d'aluminium a été conçu pour supporter les situations extrêmes de la tonte professionnelle, tout en minimisant le poids total.



COUPELLE ANTI-SCALP

Protège le gazon et évite de le raser lorsque vous tondez sur des surfaces irrégulières. Elle offre aussi une protection supplémentaire aux boulons de lame.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	22275T HD PROLINE 60 V	22276 HD PROLINE 60 V	22283 HD PROLINE	22285 HD PROLINE
LARGEUR DE COUPE	53 cm			
MOTEUR	2,0 kW 60 V sans balai		Kawasaki® FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm ³	
BATTERIE	Batterie et chargeur vendus séparément	Deux batteries au lithium-ion de 10 Ah et un chargeur rapide de 5,5 A inclus	-	
DÉMARREUR	Bouton-poussoir		Lanceur, démarrage en zone	Lanceur ↳ Débrayage de lame
SYSTÈME DE TRANSMISSION	Traction arrière à vitesse fixe			↳ Traction arrière à 3 vitesses
TYPE DE PLATEAU	Recycler / ramassage arrière, fonte d'aluminium			
HAUTEUR DE COUPE	25-114 mm, 4 points			
VITESSE	0-6,0 km/h en marche avant			
CAPACITÉ EN CARBURANT	-		Essence : 3,8 litres	↳ Essence : 3,8 litres
POIDS*	46 kg avec batterie 43 kg sans batterie	47 kg avec batterie	50 kg	56 kg
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS	1,0 m/s ²		2,7 m/s ²	
GARANTIE	Garantie de 2 ans pour usage résidentiel ¹ ; garantie de 1 an pour usage commercial ; garantie de 2 ans pour usage commercial sur la batterie (7,5 Ah ou plus) et le chargeur (chargeurs de 5,4 A à 2 et 6 emplacements)		Garantie de 2 ans pour usage résidentiel ¹ ; garantie de 1 an pour usage commercial ; garantie moteur de 3 ans ²	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 4 ans ou 5 000 heures pour usage commercial			

* Poids net - machine sans carburant

¹ Usage résidentiel désigne l'utilisation du produit sur le terrain où se trouve votre maison. Si le produit est utilisé sur plus d'un lieu, cela est considéré comme un usage commercial couvert par la garantie limitée pour usage commercial.

² Certains moteurs utilisés sur les produits Toro pour paysagistes sont garantis par le constructeur du moteur.

↳ Modèles améliorés ou supérieurs

FRANCHISSEZ LA LIGNE D'ARRIVÉE PLUS VITE

 TURFMASTER® HDX
TONDEUSE AUTOTRACTÉE

CARACTÉRISTIQUES

La Toro TurfMaster HDX de 76 cm est unique en son genre. Elle tond une plus grande surface en moins de temps que les modèles plus petits, tout en restant facile à utiliser. De plus, chaque composant est intégralement construit pour offrir une haute résistance dans les conditions difficiles (trottoirs ou remorques). Sa robustesse et sa qualité de coupe sont synonymes de qualité professionnelle.

- **TRAVAILLEZ PLUS RAPIDEMENT** grâce au plateau de coupe de 76 cm, extrêmement productif.
- **SIMPLIFIEZ-VOUS LA TÂCHE** avec une autotractée traditionnelle, plus facile à utiliser et à contrôler que d'autres types de tondeuses.
- **OPTEZ POUR UNE PUISSANCE DIGNE DES PROFESSIONNELS** pour une utilisation intensive, avec le moteur Kawasaki® à filtre à huile amovible et filtre à air à deux éléments.
- **PROLONGEZ LE TEMPS DE TONTE** entre deux pleins, grâce au large réservoir de carburant de 3,8 litres.
- **BÉNÉFICIEZ D'UN EXCELLENT CONTRÔLE** grâce au système de commande double action à barre unique, facile à utiliser.
- **DÉBRAYEZ LES LAMES** sans avoir à couper le moteur, grâce au système de débrayage de lame.

MOTEUR PROFESSIONNEL PUISSANT

Moteur professionnel Kawasaki® fiable et durable, avec une grande autonomie de 3,8 litres qui fait gagner du temps sur le ravitaillement en carburant.



ACCESSOIRES



HOUSSE POUR TONDEUSE
AUTOTRACTÉE DE 76 CM
490-7461



DÉBRAYAGE DE LAME

Arrête la lame mais pas le moteur qui peut continuer de tourner, ce qui vous permet de vider le bac de ramassage ou de vous déplacer sur les zones dépourvues d'herbe.



SYSTÈME DE COUPE À DEUX LAMES

La tondeuse TurfMaster HDX augmente la productivité des professionnels. Le plateau de 76 cm de large et le système exclusif à double lame permettent un gain de temps de près de 40 %.*

* Gains de temps obtenus grâce à la plus grande largeur de coupe et à la vitesse accrue de la TurfMaster par rapport à une tondeuse Toro de 53 cm. Ces gains de temps sont susceptibles de varier en fonction des conditions de tonte.



COMPOSANTS HAUTE RÉSISTANCE

Les supports de protection latéraux du plateau, le pare-chocs avant arrondi en acier, la transmission robuste et étanche et le solide guidon monobloc sont conçus pour répondre aux exigences de la tonte professionnelle.



RÉSERVOIR DE CARBURANT GRANDE CAPACITÉ

Fait gagner du temps sur le ravitaillement en carburant grâce à son réservoir de 3,8 litres.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	22207 TURFMASTER HDX
LARGEUR DE COUPE	76 cm
MOTEUR	Kawasaki FJ180V professionnel, 4 temps, 179 cm ³
DÉMARREUR	Lanceur, débrayage de lame
SYSTÈME DE TRANSMISSION	Haute résistance, vitesse variable, traction arrière
TYPE DE PLATEAU	Acier et aluminium – Recycler® / ramassage arrière / éjection latérale
DÉBRAYAGE DE LAME (BBC)	De série
HAUTEUR DE COUPE	38 à 127 mm, par paliers de 6 mm
VITESSE	Variable jusqu'à 6,4 km/h
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence : 3,8 litres
POIDS*	85 kg
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS	6,2 m/s ²
GARANTIE	Garantie de 2 ans pour usage résidentiel ¹ ; garantie de 1 an pour usage commercial ; Garantie moteur de 3 ans ²
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 4 ans ou 5 000 heures pour usage commercial

* Poids net – machine sans carburant

¹ L'usage résidentiel désigne l'utilisation du produit sur le terrain où se trouve votre maison.

² Si le produit est utilisé sur plus d'un lieu, cela est considéré comme un usage commercial couvert par la garantie limitée pour usage commercial.

³ Certains moteurs utilisés sur les produits Toro pour paysagistes sont garantis par le constructeur du moteur.

CHOISIR LE BON MODÈLE

⚡💧 SÉRIE PROSTRIPES® TONDEUSE À ROULEAU ARRIÈRE AVEC EFFET DE BANDES ALTERNÉES

CARACTÉRISTIQUES

Conçue pour offrir une tonte d'une grande précision et des bandes de finition irréprochables, la ProStripe 560 met toute la beauté de votre gazon en valeur. Légère et maniable, cette tondeuse est munie d'un rouleau strié en deux parties qui assure des bandes impeccables, et de la technologie MatchCut™, véritable atout quand le réglage de la hauteur de coupe est crucial.

MatchDrive®

Le système de transmission à vitesse variable fournit trois vitesses pré-réglées, qui concordent avec l'entraînement mécanique du ProStripe, ainsi qu'une option de vitesse variable supplémentaire, offrant une plage de vitesses plus large et permettant un réglage plus fin, mieux adapté aux conditions et à l'utilisation de plusieurs machines. (02660T uniquement)

Système d'alimentation Flex-Force Power System™

La version à motorisation électrique de l'eProStripe® 560 utilise deux batteries au lithium de 60 V** conçues par Toro pour garantir une grande autonomie et un fonctionnement silencieux, tout en étant compatible avec plus de 50 outils Flex-Force. (02660T uniquement)

Expérience d'utilisation

Sur l'eProStripe, les faibles niveaux de vibrations au niveau des mains et des bras permettent une utilisation en continu toute la journée et assurent la satisfaction de l'opérateur.

Capacité de transport

La transmission indépendante permet de passer facilement d'une zone de travail à l'autre sans avoir de lame en rotation.

Un seul passage suffit

Tondez, enlevez les divots et autres débris, et lissez, en un seul passage.

MatchCut™

Adapté à un gazon délicat, avec 13 réglages et une capacité de faible hauteur de coupe, conçu spécifiquement pour les terrains de sport et les réglages à fort impact visuel.

Des bandes haute définition

Le rouleau de précision dessine des bandes nettes et saisissantes, tout en préservant le faible poids de la machine afin d'éviter de tasser l'herbe pour favoriser un gazon sain.

Travail de finition facilité

Améliorez l'aspect et la santé du gazon avec le kit de brosse en option qui redresse les brins d'herbe pour une tonte plus nette, réduit la croissance latérale des brins et déloge les débris pour faciliter leur élimination.

⚡ 02660T équipé du kit de brosse d'entretien en option (134-3722)

ACCESSOIRES

KIT DE BROSSSE D'ENTRETIEN
134-3722

LAME HAUTE LEVÉE
134-9600
(02660T
UNIQUEMENT)

HOUSSE POUR TONDEUSE AUTOTRACTÉE
490-7462

BATTERIE / CHARGEUR POUR 02660T

BATTERIE FLEX-FORCE™ 60 V MAX*	88980	68810
AMPÈRES-HEURES	8 Ah	10 Ah
WATTS-HEURES	432 Wh	540 Wh

CHARGEUR RAPIDE FLEX-FORCE 60 V MAX*	86905	86924	66560
AMPÈRES-HEURES	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
VOLUME	1 batterie	Jusqu'à 2 batteries	Jusqu'à 6 batteries



💧 02657

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	eProstripe 560	Prostripe 560
	02660T	02657
LARGEUR DE COUPE	56 cm	
MOTEUR	2 kW 60 V** sans balai CC	Kawasaki® FJ180V KAI, 179 cm ³ , 4 temps, OHV
DÉMARREUR	Bouton-poussoir	Lanceur, débrayage de lame
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	MatchDrive®, électrique, fonctionnement indépendant de la lame de coupe	Autopropulsée 3 vitesses
TYPE DE PLATEAU	Aluminium, éjection arrière / ramassage arrière	
HAUTEUR DE COUPE	13 positions, 13 à 60 mm, par paliers de 3,25 mm	
VITESSE	3,0 ; 4,0 ; 5,2 km/h ou vitesse variable 1,6–5,6 km/h	3,0 ; 4,0 ; 5,2 km/h
SOURCE D'ALIMENTATION / CAPACITÉ	Lithium-ion	Essence : 1,5 litres
POIDS*	52,7 kg (sans batteries)	66 kg
GARANTIE	Garantie de deux ans sur la tondeuse. Garantie de trois ans pour usage commercial sur la batterie (7,5 Ah ou plus) et le chargeur (chargeurs de 5,4 A à 2 et 6 emplacements)	Garantie de deux ans. Consultez le manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures pour la tondeuse	jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures

* Poids net – machine sans carburant
** Puissance de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V en condition d'utilisation type. La tension de la batterie varie suivant la charge.

TONDRE SUR TERRAIN IRRÉGULIER



SÉRIE HOVERPRO®
TONDEUSE POUR TERRAIN EN PENTE

CARACTÉRISTIQUES

La série HoverPro, en version essence ou électrique, représente la solution idéale pour tondre là où les tondeuses sur roues classiques ne peuvent pas aller et où une finition de haute qualité est recherchée.

Dotée d'un puissant moteur de 60 V et 2 kW alimentant une turbine haut rendement et une lame de coupe en acier pour des capacités de coupe et de flottement optimisées, l'eHoverPro représente la solution moderne, zéro émission moteur, pour l'entretien des pentes et des surfaces ondulées jusqu'à 45 degrés.

Maximisez les points communs et l'investissement dans les batteries – la eHoverPro est entièrement compatible avec notre vaste gamme d'outils, de batteries et de chargeurs Flex-Force Power System™ pour répondre à vos besoins spécifiques.

- **RENDEMENT ACCRU** grâce à la circulation efficace de l'air, la répartition équilibrée du poids et les faibles vibrations au niveau des mains et des bras.
- **DURABILITÉ** grâce à un plateau en ABS moulé par injection, incroyablement résistant et léger.
- **MANIABILITÉ** grâce à un contrôle amélioré et une plus grande stabilité dans les conditions extrêmes et les zones de coupe ardues.
- **LES FAIBLES NIVEAUX DE VIBRATIONS** de seulement 2,1 m/s² de l'eHoverPro au niveau des mains et des bras permettent une utilisation en continu toute la journée et assurent la satisfaction de l'opérateur.



02614T

ACCESSOIRES



KIT DE SURÉLEVATION
02619
Roues amovibles pour faciliter le transport d'un site à l'autre. (02614T et 02616 uniquement)



ROUES DE TRANSPORT
02622
Roues amovibles pour faciliter le transport d'un site à l'autre.



EXTENSIONS DE POIGNÉES
02628/02630*
Facilite le travail sur les pentes ou dans les endroits difficiles à atteindre. (*02614T uniquement)



BATTERIE / CHARGEUR POUR 02614T



BATTERIE INTERCHANGEABLE

La batterie est totalement interchangeable avec notre gamme d'outils manuels professionnels de 60 V, pour un investissement optimal, à la fois polyvalent et flexible.



BATTERIE FLEX-FORCE™ 60 V MAX*	88980	68810
AMPÈRES-HEURES	8 Ah	10 Ah
WATTS-HEURES	432 Wh	540 Wh

CHARGEUR RAPIDE FLEX-FORCE 60 V MAX*	86905	86924	66560
AMPÈRES-HEURES	5,4 Ah	4 Ah	12 Ah
VOLUME	1 batterie	Jusqu'à 2 batteries	Jusqu'à 6 batteries

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	eHoverPro 450 02614T	HoverPro 450 02616	HoverPro 550 02617
MODÈLE	02614T	02616	02617
LARGEUR DE COUPE	46 cm		53 cm
MOTEUR	2,0 kW 60 V sans balai	Honda® GCVx170	
BATTERIE	Batterie et chargeur vendus séparément	-	
DÉMARREUR	Bouton	Lanceur	
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Poussée		
TYPE DE PLATEAU	Polymère		
SYSTÈME DE COUPE	Lame en acier	Fil nylon	Lame en acier
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	18–30 mm		16–34 mm
CAPACITÉ EN CARBURANT	0,99 litre		
POIDS*	16,0 kg	18,5 kg	19,3 kg
GARANTIE	Garantie 2 ans Garantie de 2 ans pour usage commercial sur la batterie (7,5 Ah ou plus) et le chargeur (chargeurs de 5,4 A à 2 et 6 emplacements) (02614T)		
TORO PROTECTION PLUS	jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures		

* Poids net – machine sans carburant

PUISSANCE ET LONGÉVITÉ

**PROLINE
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT DE TAILLE MOYENNE**

CARACTÉRISTIQUES

Les professionnels savent que chaque seconde qui n'est pas passée à tondre représente une perte d'opportunité, et former votre équipe à de nouveaux équipements peut entraîner des contretemps inutiles, en termes de temps comme d'argent. Optimisez votre rendement avec les tondeuses Toro ProLine de taille moyenne.

Non seulement votre personnel pourra tondre en un rien de temps grâce aux commandes faciles à maîtriser, mais vous bénéficierez également d'une fiabilité optimale et de performances de coupe professionnelles.

■ CONSTRUCTION ROBUSTE

Votre Toro est également conçue pour résister à des années de conduite difficile grâce à un pare-chocs avant renforcé, un plateau de coupe de calibre 7/10, une goulotte d'éjection en caoutchouc et des roues avec dégagement pour les bordures de trottoir.

■ RÉGLAGE RAPIDE

Grâce au réglage de la hauteur de coupe en un point unique, il est facile de changer de longueur de coupe sans arrêter la machine.



CARACTÉRISTIQUES



FRANCHISSEMENT DES TROTTOIRS
Les roues arrière et le réglage de la hauteur de coupe en un seul point permettent de franchir facilement les trottoirs.



RÉGLAGE CENTRALISÉ DE LA HAUTEUR DE COUPE
Grâce au réglage de la hauteur de coupe en un point unique, il est facile de changer de longueur de coupe sans arrêter la machine.



COUVERCLE DE PLATEAU AMOVIBLE
Entretien facilité grâce à un couvercle de plateau amovible.



ROUES ARRIÈRE DE 50,8 CM
Pour plus de contrôle et de maniabilité en pente transversale.



SULKY À DEUX ROUES
Le sulky à 2 roues (modèle 44401, vendu séparément) se rabat simplement. Ainsi, pas besoin de le fixer et le détacher lors du remorquage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAILLE MOYENNE	44410TE	44424TE
LARGEUR DE COUPE	91 cm	▶ 122 cm
MOTEUR	Kawasaki® FS481V, 4 temps, 603 cm ³ , à refroidissement par air, 10,8 kW (14,5 ch)	▶ Kawasaki FS541V, 4 temps, 603 cm ³ , OHV, bicylindre en V, 11,2 kW (15 ch)
DÉMARRAGE	Électrique	
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Deux pompes Hydro-Gear	
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force, éjection latérale, Recycler (en option)	
HAUTEUR DE COUPE	38-114 mm	
VITESSE	Marche avant : 0-11 km/h Marche arrière : 0-4,8 km/h	
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence : 19 litres	
POIDS*	272 kg	301 kg
GARANTIE	Garantie de 3 ans pour usage commercial, garantie de 3 ans sur le moteur ¹	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures pour usage commercial	

* Poids net - machine sans carburant
¹ Certains moteurs utilisés sur les produits Toro pour paysagistes sont garantis par le constructeur du moteur.

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

L'AVENIR

DE L'ENTRETIEN DU GAZON

GRANDSTAND® REVOLUTION® TONDEUSES CONDUCTEUR DEBOUT

CARACTÉRISTIQUES

La nouvelle série Revolution GrandStand repose sur le même châssis GrandStand et le même plateau Turbo Force® qui ont fait leurs preuves depuis des années, mais avec une conception silencieuse qui permet de réduire le coût global sur toute la durée de vie de la machine.

Avec une journée complète d'autonomie assurée par le système de batterie HyperCell Power System® élaboré par Toro, vous pouvez travailler toute la journée, jour après jour.

- **FATIGUE DE L'UTILISATEUR RÉDUITE** grâce à la suspension de plateforme et aux commandes de direction à double levier.
- **TAILLE COMPACTE** pour vous faire gagner de la place sur la remorque et vous offrir plus de polyvalence.
- **MEILLEURE VISIBILITÉ DU CONDUCTEUR** pour moins de dégâts et une meilleure qualité de travail.



ACCESSOIRES



KIT RECYCLER®
147-0310* (18850TE)

* Lames vendues séparément

KIT RECYCLER®
145-3495* (18840TE)

* Lames vendues séparément



CARACTÉRISTIQUES



TECHNOLOGIE HORIZON

Technologie comprenant l'autonomie de la batterie, l'état de charge, le compteur horaire, la vitesse à la pointe des lames et la vitesse de déplacement réglable.



CONTRÔLES LOGICIELS EN INSTANCE DE BREVET

Optimisez le ressenti et la réactivité de la machine, y compris le régulateur de vitesse, avec des commandes logicielles en instance de brevet.



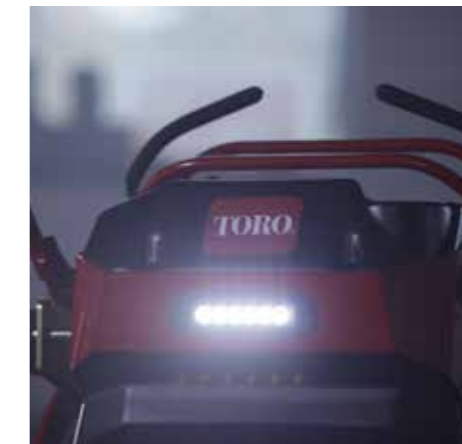
JOURNÉE COMPLÈTE D'AUTONOMIE

La batterie HyperCell® de Toro est conçue pour fonctionner avec les machines et répondre aux besoins des paysagistes.



RÉGLAGE DE L'INCLINAISON DU PLATEAU DE COUPE

Optimisez l'autonomie et la qualité de coupe grâce à l'inclinaison réglable du plateau de coupe.



HAUTE VISIBILITÉ

Éclairage à LED intégré de série pour y voir clair toute la journée. Certains modèles uniquement.



RÉGLAGE FACILE

Régalez la hauteur de coupe depuis la plateforme du conducteur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	18840TE	18850TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm	▶ 132 cm
LARGEUR HORS TOUT	127 cm	172,2 cm
MOTEUR	Couple élevé professionnel	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0 à 16,1 km/h	
TYPE DE PLATEAU	▶ Turbo Force, éjection arrière	Turbo Force, éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	140 mm	
HAUTEUR DE COUPE	38-127 mm	
ROULEMENTS DE PALIERS	Sans entretien	
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Super Turf 20 x 10-10	
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	11 x 4-5, semi-pneumatiques, anti-crevaison	
BATTERIE	HyperCell®	
POIDS*	510,74 kg	503 kg
GARANTIE**	5 ans ou 1 200 heures. ¹ Garantie de 2 ans, nombre d'heures illimité.	
TORO PROTECTION PLUS	jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures	

* Poids net – machine sans batterie

** La garantie ne comprend pas la batterie. Contactez votre distributeur Toro local ou consultez le manuel d'utilisation pour des informations complètes sur la garantie.

¹ Selon la première échéance

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

FINISSEZ LE TRAVAIL ET PASSEZ À LA SUITE PLUS VITE

GRANDSTAND® TONDEUSES CONDUCTEUR DEBOUT

CARACTÉRISTIQUES

Les bosses et autres difficultés du terrain font partie intégrante du travail. Mais les ressentir, non. La Toro GrandStand allie la vitesse et le confort d'une autoportée à rayon de braquage zéro et la facilité d'accès d'une autotractée pour grands espaces, offrant ainsi une alternative rapide, maniable et plus productive. La suspension assure le confort de l'utilisateur pendant la tonte. Effectuez plus de travail en moins de temps.

- **AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ** grâce à un accès facilité pour monter et descendre de la machine.
- **GAGNEZ DE L'ESPACE SUR LA REMORQUE** et gagnez en polyvalence grâce à sa taille compacte.
- **RÉDUISEZ LA FATIGUE DE L'UTILISATEUR** grâce à la suspension de plateforme et aux commandes de direction à double levier.
- **AUGMENTEZ LA VISIBILITÉ DU CONDUCTEUR** pour moins de dégâts et une meilleure qualité de travail.
- **RÉGLEZ LA HAUTEUR DE COUPE** depuis la plateforme de conduite.
- **RÉDUISEZ LES VIBRATIONS** et améliorez la stabilité grâce au tapis en caoutchouc anti-fatigue.

ACCESSOIRES



KIT SAC POUBELLE
121-7530 (74534TE, 74536TE,
74540TE)
133-1435 (74504TE, 74542TE)



KIT TRAÇAGE DE BANDES
117-8560
(74534TE, 74536TE, 74540TE)
131-1436
(72504TE, 74542TE)



KIT RECYCLER®
110-2080 (74534TE)
134-3217* (74540TE)
139-6650* (72504TE)
134-3259* (72542TE)
* Lames vendues séparément



KIT D'ÉCLAIRAGE
114-3505
(74534TE, 74536TE, 74540TE)
133-1437 (72504TE, 72542TE)

**KIT ÉCLAIRAGE
CLIGNOTANT**
133-1495 (72542TE, 72504TE)



**PNEUS POUR GAZON
MICHELIN® X TWEEL**
45,7 cm TWEEL
139-7890
(72504TE et 72542TE)

CARACTÉRISTIQUES



POLYVALENCE 2-EN-1

La plateforme rabattable de Toro permet de transformer la GrandStand en une tondeuse autotractée. Il suffit de l'abaisser pour passer en mode autoporté – pas besoin de changer de tondeuse.



TAILLE ULTRA-COMPACTE

Idéale pour les petits terrains résidentiels ou autour des portails ou des espaces restreints. Disponible en modèles de 91 cm.



COMMANDE DE VITESSE INNOVANTE

Améliore la réactivité des roues motrices sans limiter la course des commandes ni ralentir le moteur ou les lames.



PLATEFORME DE L'UTILISATEUR « FLEX-RIDE »

Compense automatiquement les différences de taille entre les utilisateurs, ce qui minimise la fatigue et augmente la productivité toute la journée.



TRACTION ET MANIABILITÉ

Un large écartement des roues et l'équilibre optimal se traduisent par un contrôle optimal sur les pentes. L'opérateur peut se déplacer de manière à améliorer encore les performances.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE
LARGEUR DE COUPE	91 cm		▶ 122 cm	
LARGEUR HORS TOUT	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm
MOTEUR	Kawasaki® FS541V, 603 cm ³		▶ Kawasaki FX691V, 726 cm ³	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-8 km/h		▶ 0-12 km/h	
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force®, éjection latérale	▶ Turbo Force, éjection arrière	Turbo Force, éjection latérale	▶ Turbo Force, éjection arrière
HAUTEUR DU PLATEAU	127 mm		▶ 140 mm	
HAUTEUR DE COUPE	25-127 mm		▶ 38-127 mm	
ROULEMENTS DE PALIERS	Sans entretien			
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Turf Master® 18 x 8.5-8		▶ Turf Master 20 x 10-8	
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	11 x 4-5, semi-pneumatiques, anti-crevaisson			
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence, 29,5 litres		▶ Essence, 38 litres	
POIDS*	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg
GARANTIE	5 ans ou 1 200 heures. ² Garantie de 3 ans sur le moteur. ¹			
TORO PROTECTION PLUS	jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures			

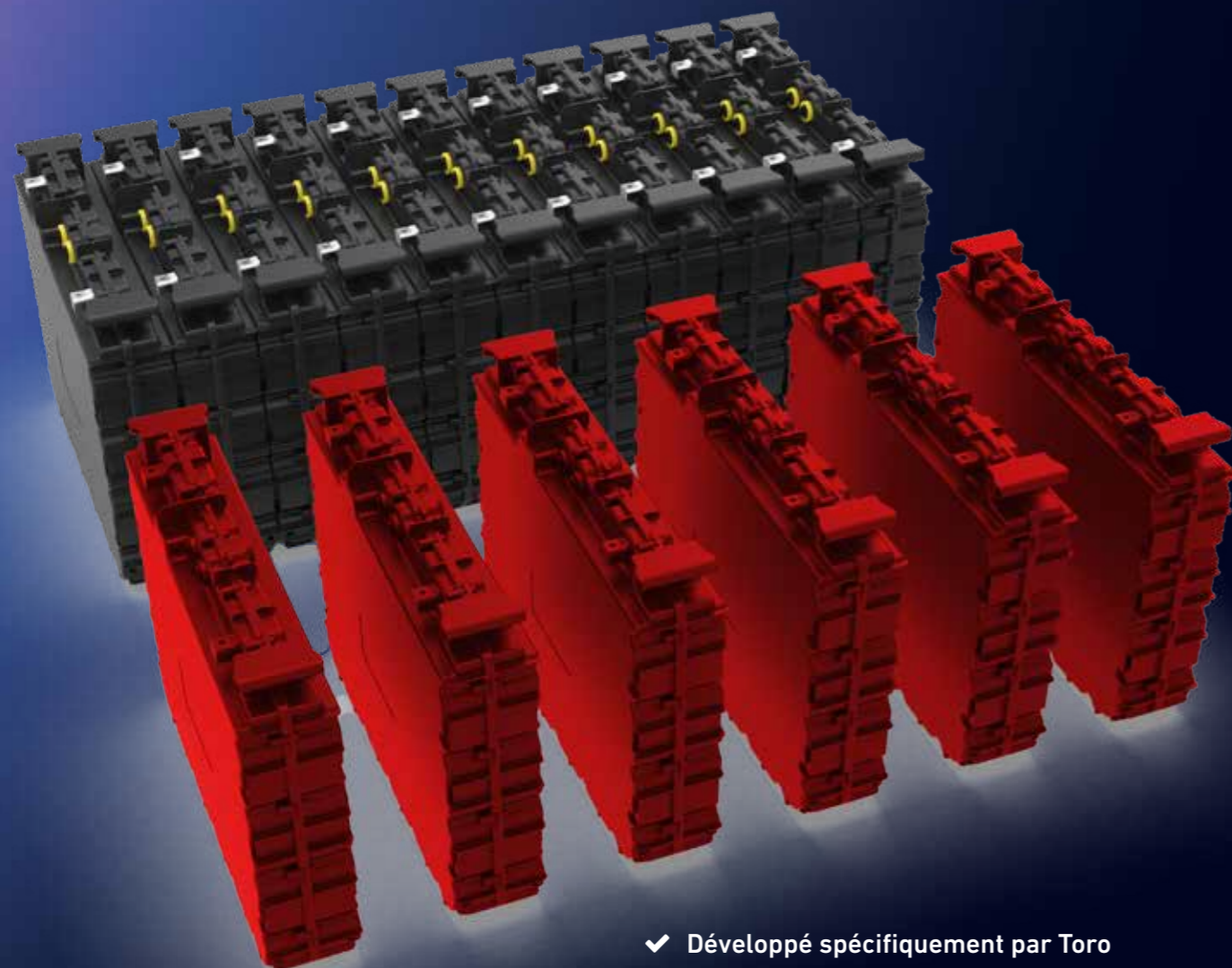
* Poids net – machine sans carburant

¹ Certains moteurs utilisés sur les produits Toro pour paysagistes sont garantis par le constructeur du moteur.

² Selon la première échéance

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

CHARGÉES PAR HYPERCELL POWER SYSTEM®



- ✓ Développé spécifiquement par Toro pour répondre aux exigences du secteur professionnel
- ✓ Le système de gestion de batterie distribuée optimise les performances pour améliorer la fiabilité
- ✓ Optimisé pour une plus grande autonomie et un cycle de vie des batteries amélioré

POURQUOI L'ÉLECTRIQUE ?



La performance, sans compromis

Les batteries haute qualité de Toro fournissent un couple et une puissance comparables aux équipements à essence, et ce, sur simple pression d'un bouton.



Approuvé par dame Nature

Pas d'émissions moteur et un fonctionnement silencieux – et la puissance qu'il vous faut pour travailler bien, tout de suite.



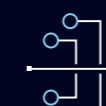
Toujours à vos côtés

Le matériel à batterie est toléré pratiquement partout et à n'importe quelle heure de la journée. Vous avez ainsi la liberté de travailler plus tard, ou aux horaires qui vous conviennent.



Confort

Les équipements à batterie sont silencieux, ce qui les rend plus faciles et plus confortables à utiliser.



Plus simple, tout simplement

La technologie s'appuie sur un minimum de composants ; elle est donc rapide et facile à entretenir.



Le changement pourrait payer

Faciles à recharger sur le réseau électrique, les batteries Toro sont extrêmement rentables.

NOTRE GAMME



GrandStand® Revolution



Z Master® Revolution



Groundsmaster® e3200 et e3300



eDingo® 500



Ultra Buggy® électrique e2500



Workman® MDX Lithium



Workman GTX Lithium



Vista®

TABLE DES MATIÈRES

Z MASTER® 2000 ⓪
Z MASTER 4000 ⓪
Z MASTER REVOLUTION ⚡

36 Z MASTER 7500 ⓪
38 PROLINE H600 ET H800 ⓪
40

42
44

TRAVAILLEZ VITE. TRAVAILLEZ BIEN.



Z MASTER® SÉRIE 2000 PROFESSIONNELLE
TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

CARACTÉRISTIQUES

Vous ne manquerez pas d'attirer les regards en remorquant une Z Master série 2000. Mais une fois déchargée de la remorque, c'est par ses performances, sa fiabilité et son efficacité dignes d'une professionnelle qu'elle se fait remarquer – le tout, à un prix imbattable.

- **TRAVAILLEZ PLUS VITE QUE JAMAIS** grâce aux puissants moteurs et aux transmissions hydrostatiques améliorées ; de plus, elle est conçue pour supporter les conditions les plus rudes grâce à un châssis entièrement tubulaire, de larges roues arrière de 56 cm et un plateau en acier de calibre 7/10 avec pare-chocs arrondi renforcé.
- **UN CONFORT INCOMPARABLE**, des phares intégrés, et vos clients adoreront la superbe coupe du plateau Turbo Force®.
- **AYEZ L'ESPRIT TRANQUILLE** en sachant que Toro accompagne ses tondeuses d'une garantie de 4 ans.



QUANTITÉS
LIMITÉES

ACCESSOIRES



KIT TRIPLE SUPPORTS
145-3691



KIT LAME ET COURROIE
MVP DE 132 CM
135-2254



KIT PARE-SOLEIL
126-8077
KIT TOIT CANOPY EN DUR
(ARTICULÉ)
140-4367 ; 144-3719

KIT D'ÉCLAIRAGE ROUTIER
02935

KIT TRAÇAGE DE BANDES
126-7882

CARACTÉRISTIQUES



FINI LES SURSAUTS

Après avoir tondu votre pelouse, vous ne devriez pas avoir l'impression d'avoir participé à un match de boxe. Épargnez à votre corps les désagréments des terrains ardues et évitez les faibles vitesses de tonte, grâce au système de suspension MyRIDE®. Certains modèles uniquement.



CONSTRUCTION ROBUSTE

Profitez de nombreuses années de fiabilité, grâce à un châssis entièrement tubulaire et un plateau en acier de calibre 7/10.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	HDX—MyRIDE 77292TE
LARGEUR DE COUPE	132 cm
LARGEUR HORS TOUT	170 cm
MOTEUR	Kawasaki® FX730V, 726 cm ³ , 17,5 kW (23,5 ch)
VITESSE DE DÉPLACEMENT	11 km/h
CONSTRUCTION DU PLATEAU	Turbo Force de calibre 7/10, éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	12,7 cm
HAUTEUR DE COUPE	3,8 à 12,7 cm, par paliers de 0,64 cm
LEVAGE DU PLATEAU	Mécanique, au pied
PALIER	20,3 cm de diamètre, en fonte d'aluminium
PNEUMATIQUES ROUES MOTRICES	Pneus standard (Hoosier) 22 x 9.5-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	Pneumatiques noirs 13 x 6.5-6
CAPACITÉ EN CARBURANT	26,5 litres
POIDS*	474 kg
GARANTIE	4 ans ou 1 000 heures. ² Garantie de 3 ans sur le moteur. ¹
TORO PROTECTION PLUS	jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures

* Poids net – machine sans carburant
¹ Certains moteurs utilisés sur les produits Toro pour paysagistes sont garantis par le constructeur du moteur.
² Selon la première échéance

CONSTRUITES POUR DOMINER. PRÊTES À RÉGNER.

**Z MASTER® SÉRIE 4000 PROFESSIONNELLE
TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO**

CARACTÉRISTIQUES

La nouvelle Z Master® série 4000 offre une grande durabilité, des résultats professionnels et un confort inégalé. Équipée du plateau de coupe Turbo Force®, d'un design haute résistance à l'avant et de moteurs de qualité professionnelle. Tondez confortablement grâce au système électrique de relevage du plateau proposé de série, au plateau accessible par l'avant et au système de siège à suspension MyRIDE®.

- **CONFORT ACCRU** La plateforme de conduite à suspension MyRIDE en option offre une course de 7,6 cm et amortit les chocs et les vibrations au niveau de l'opérateur.
- **PLATEAUX DE COUPE TURBO FORCE** Les paysagistes professionnels du monde entier font confiance à Toro et à ses plateaux de coupe Turbo Force pour obtenir une qualité de coupe et une durabilité hors pair.
- **DURABILITÉ PROFESSIONNELLE** Du robuste plateau de coupe Turbo Force en acier haute résistance de calibre 7/10, au solide châssis durable, en passant par un moteur de qualité industrielle, la Z Master série 4000 est construite pour durer.



ACCESSOIRES



PNEUS POUR GAZON MICHELIN® X TWEEL
60,7 cm Tweel
139-3649
(74053TE)
66 cm Tweel
147-4600
(74053TE, 74056TE)

KITS RECYCLER**
122 cm – 139-6650
132 cm – 139-6653
152 cm – 139-6655
*Lames vendues séparément

KITS COMPLÉMENTAIRES POUR BACS DE RAMASSAGE
122 cm – 78464
132 cm – 78465
152 cm – 78466

KIT CE POUR BACS DE RAMASSAGE
145-1261 Kit CE – (74048TE)
145-1262 Kit CE – (74053TE)
145-1263 Kit CE – (74056TE)

KIT SUPPORT DE CRIC
144-2676
KIT DE CRIC
127-6666
KIT TRAÇAGE DE BANDES
126-7882
KIT D'ÉCLAIRAGE ROUTIER
02936



FINI LES SURSAUTS
Après avoir tondu votre pelouse, vous ne devriez pas avoir l'impression d'avoir participé à un match de boxe. Épargnez à votre corps les désagréments des terrains ardues et évitez les faibles vitesses de tonte, grâce au système de suspension MyRIDE.



ÉCLAIREZ VOTRE CHEMIN
Les phares à LED intégrés vous confèrent une superbe vue panoramique par faible luminosité. Certains modèles uniquement.



CONSTRUCTION ROBUSTE
Profitez de nombreuses années de fiabilité, grâce à un châssis entièrement tubulaire et un plateau en acier de calibre 7.



PNEUS ARRIÈRE EXTRA-LARGES
Les pneus arrière extra-larges proposés en option assurent une meilleure traction et contribuent à éviter d'abîmer le gazon. Disponibles en deux diamètres : 61 cm ou 66 cm

16 000-20 000 m²/h
(4-5 acres/h)

Nombre maximum de mètres carrés par heure, en supposant une efficacité de 90 % km/h x largeur de coupe.
Le rendement réel varie en fonction des conditions.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	PRO BASE—MyRIDE 74048TE	HDX—MyRIDE 74053TE	HDX—MyRIDE 74056TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm	▶ 132 cm	▶ 152 cm
CONSTRUCTION DU PLATEAU	Turbo Force de calibre 7, éjection latérale		
MOTEUR	Kawasaki® FX691V, 726 cm ³ , 16,4 kW (22 ch)	▶ Kawasaki FX801V, 852 cm ³ , 19 kW (25,5 ch)	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	14 km/h		
LEVAGE DU PLATEAU	Électrique		
PROFONDEUR DE PLATEAU	14 cm		
HAUTEUR DE COUPE	38 à 14 mm, par paliers de 6,4 mm		
PALIER	22,9 cm de diamètre, en fonte d'aluminium		
PNEUMATIQUES ROUES MOTRICES	Super Turf 24 x 9.5-12	▶ Voodoo 26 x 10.5-12	▶ Voodoo 26 x 12-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	▶ Pneumatiques noirs, 15 x 6.5-6		
CAPACITÉ EN CARBURANT	37,8 litres		
POIDS*	578 kg	590 kg	612 kg
GARANTIE	5 ans ou 1 250 heures. ² Garantie de 3 ans sur le moteur. ¹		
TORO PROTECTION PLUS	jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures		

* Poids net – machine sans carburant

¹ Certains moteurs utilisés sur les produits Toro pour paysagistes sont garantis par le constructeur du moteur.

² Selon la première échéance

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

UNE PUISSANCE IMPRESSIONNANTE

⚡ Z MASTER® SÉRIE REVOLUTION® PROFESSIONNELLE TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

CARACTÉRISTIQUES

Développées par Toro, les batteries de pointe HyperCell® offrent une puissance supérieure qui permet de s'attaquer aux pelouses les plus luxuriantes toute la journée...sans se lasser !

Construite sur le même châssis Z Master éprouvé et le même plateau de coupe Turbo Force® plébiscités depuis de nombreuses années.

- **AUTONOMIE D'UNE JOURNÉE** avec la batterie lithium-ion Toro HyperCell
- **LOGICIEL DE COMMANDE EN ATTENTE DE BREVET** pour optimiser le confort d'utilisation et le comportement de la machine, notamment le contrôle de la vitesse
- **AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ** grâce à un accès facilité pour monter et descendre de la machine
- **GAGNEZ DE L'ESPACE SUR LA REMORQUE** et gagnez en polyvalence grâce à sa taille compacte
- **AUGMENTEZ LA VISIBILITÉ DU CONDUCTEUR** pour moins de dégâts et une meilleure qualité de travail



ACCESSOIRES

KITS RECYCLER**
122 cm, éjection latérale – 139-6650
132 cm, éjection latérale – 139-6653
152 cm, éjection latérale – 139-6655

ABRI PARE-SOLEIL EN DUR
144-3719

KIT SUPPORT DE CRIC
144-2676

KIT DE CRIC
127-6666

KIT EXTENSION DE GUIDON
145-3615

* Lames vendues séparément



TECHNOLOGIE HORIZON™
Technologie comprenant l'autonomie de la batterie, l'état de charge, le compteur horaire, la vitesse à la pointe des lames et la vitesse de déplacement réglable.



HAUTE VISIBILITÉ
Éclairage à LED intégré de série pour y voir clair toute la journée.



RÉGLAGE FACILE
Hauteur de coupe comprise entre 3,8 et 14 cm avec pédale au pied de réglage de hauteur de coupe mécanique standard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	18740TE	18745TE	18750TE	18757TE	18765TE	18767TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm		▶ 132 cm		▶ 152 cm	
LARGEUR HORS TOUT	160,7 cm	124,5 cm	171 cm	134,6 cm	191 cm	157 cm
MOTEUR	Professionnel, couple élevé, position centrale					
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-17,7 km/h					
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force Éjection latérale	Turbo Force ▶ Éjection arrière	Turbo Force Éjection latérale	Turbo Force ▶ Éjection arrière	Turbo Force Éjection latérale	Turbo Force ▶ Éjection arrière
HAUTEUR DU PLATEAU	14 cm					
HAUTEUR DE COUPE	3,8 à 14 cm, par paliers de 0,6 cm					
PALIER	22,9 cm de diamètre, en fonte d'aluminium					
PNEUMATIQUES ROUES MOTRICES	Super Turf 24 x 9.5-12		Super Turf 24 x 10.5-12		Super Turf 24 x 12-12	
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	Semi-pneumatiques anticrevaion 13 x 6.5-6					
POIDS*	673 kg	665 kg	675 kg	668 kg	687 kg	678 kg
GARANTIE**	5 ans ou 1 250 heures. ¹ Garantie de 2 ans, nombre d'heures illimité.					
TORO PROTECTION PLUS	jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures					

* Poids net – machine sans carburant

** La garantie ne comprend pas la batterie. Contactez votre distributeur Toro local ou consultez le manuel d'utilisation pour des informations complètes sur la garantie.

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

PUISSANCE ET MANIABILITÉ

Z MASTER® SÉRIE 7500-D TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

CARACTÉRISTIQUES

Pour une tondeuse à la fois puissante et facile à utiliser, optez pour la Toro Z Master 7500-D. Elle offre toute la vitesse et la maniabilité d'une tondeuse à rayon de braquage zéro, avec la qualité de coupe supérieure que vous attendez d'une Toro.

- **SURMONTEZ** les conditions les plus rudes grâce à un moteur diesel Yanmar®.
- **OPTIMISEZ VOTRE PRODUCTIVITÉ** avec des plateaux de coupe de qualité industrielle à éjection arrière, de 152 à 183 cm.
- **TONDEZ PLUS INTELLIGEMMENT** grâce à la technologie Horizon™ qui vous permet de choisir le mode de fonctionnement le mieux adapté aux conditions et ainsi, d'économiser du carburant tout en conservant des performances optimales.
- **TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT** grâce à la plateforme et au siège à suspension de qualité montés sur amortisseurs, qui réduisent considérablement les vibrations et assurent ainsi moins de temps d'arrêt et plus de productivité.



Modèle 72028 illustré, équipé du kit d'éclairage routier 02937

ACCESSOIRES



KIT PARE-SOLEIL
126-8077

KIT SUPPORT DE CRIC
135-1768

KIT DE CRIC
127-6666

KIT PROJECTEURS DE TRAVAIL
135-7076

KIT D'ÉCLAIRAGE
ROUTIER
02937

KIT ANTI-SCALP ET
BARRE D'USURE
127-6650

KITS DÉFLECTEURS
(RECYCLER)*
152 cm – 144-0379
183 cm – 144-0380

* Lames vendues séparément



27 600–33 100 m²/h
(6,9–8,2 acres/h)

Nombre maximum de mètres carrés par heure, en supposant une efficacité de 90 %
km/h x largeur de coupe
Le rendement réel varie en fonction des conditions.



INTERVALLES D'ENTRETIEN RALLONGÉS

Économisez sur l'entretien, grâce aux intervalles d'entretien espacés et au plateau utilisant jusqu'à quatre lames assorties. De plus, la tondeuse s'accompagne d'une garantie de 5 ans ou 1 500 heures (nombre d'heures illimité les deux premières années).



PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Alimentée par un moteur diesel Yanmar trois cylindres de 18,6 kW (25 ch) ou 27,6 kW (37 ch), conforme Tier 4/Phase 5, cette tondeuse regorge de puissance pour affronter les travaux de tonte les plus difficiles.



TECHNOLOGIE HORIZON

Choisissez le mode de fonctionnement le mieux adapté aux conditions de tonte et économisez ainsi sur le carburant tout en conservant des performances optimales, grâce à notre technologie Horizon.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	72028 TECHNOLOGIE HORIZON	72029 TECHNOLOGIE HORIZON	72065 TECHNOLOGIE HORIZON	72074 TECHNOLOGIE HORIZON
LARGEUR DE COUPE	152 cm	▶ 183 cm	152 cm	▶ 183 cm
MOTEUR	Yanmar diesel, 18,6 kW (25 ch), 1267 cm ³		▶ Yanmar diesel Phase V de 27,6 kW (37 ch), 1 642 cm ³	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	20,1 km/h			
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force® calibre 7 Éjection arrière			
HAUTEUR DU PLATEAU	14,0 cm			
HAUTEUR DE COUPE	2,5–14,0 cm			
PALIER	Fonte d'aluminium, sans entretien			
PNEUMATIQUES ROUES MOTRICES	26 x 12-12			
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	15 x 6-6 Semi-pneumatiques anticrevaion			
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel : 47,3 litres			
POIDS*	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg
KIT CE REQUIS	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
GARANTIE	5 ans ou 1 500 heures. ² Garantie de 3 ans sur le moteur. ¹			
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures			

* Poids net – machine sans carburant

¹ Certains moteurs utilisés sur les produits Toro pour paysagistes sont garantis par le constructeur du moteur.

² Selon la première échéance

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

PLUS DURABLE. PLUS FIABLE.

PROLINE H600 ET H800 TONDEUSES ROTATIVES À RAMASSAGE CENTRALISÉ

CARACTÉRISTIQUES

Les tondeuses rotatives de la série ProLine à bennage en hauteur sont conçues pour assurer une longévité maximale avec un minimum de temps d'arrêt. Grâce à une superbe visibilité, la série ProLine est idéale pour la tonte de finition autour des éléments paysagers dans les parcs et les espaces urbains. Quant au système de coupe haute performance, il assure une qualité de coupe impeccable, essentielle dans de nombreux environnements, notamment les campings et les terrains de sport.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	PROLINE H600	PROLINE H800
	31040/31041 (en caisse)	31050TE/31051 (en caisse)
LARGEUR DE COUPE	113 cm	126 cm
MOTEUR	Kubota® D722 de 13,2 kW (18 ch) ; 3 cylindres	Yanmar® de 18,4 kW (24,7 ch) ; 3 cylindres
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Marche avant : de 0 à 13 km/h ; Marche arrière : de 0 à 13 km/h	Marche avant : de 0 à 15 km/h ; Marche arrière : de 0 à 10 km/h
TYPE DE PLATEAU	Plateau mécano-soudé avec pare-chocs avant renforcé	
HAUTEUR DU PLATEAU	117 mm du haut au bas de la coque du plateau	
HAUTEUR DE COUPE	25-90 mm	20-110 mm
PALIER	Paliers de lames de 20 mm de diamètre montés dans deux roulements graissables	Paliers de lames de 25 mm de diamètre montés dans deux roulements graissables
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Avant : Pneus gazon 20 x 10,5-8 Arrière : Pneus gazon 16 x 6,5-8	Avant : Pneus gazon 23 x 10,5-12 Arrière : Pneus gazon 18 x 7,5-8
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	8 x 3,00-4, semi-pneumatiques	9 x 3,5-4, semi-pneumatiques
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel : 22 litres	Diesel : 41 litres
POIDS*	635 kg	1.005 kg
GARANTIE	Garantie de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures	

SYSTÈME DE RAMASSAGE

VOLUME	700 litres	810 litres
HAUTEUR DE VIDAGE MAXIMUM	1,9 m avec débord de 0,15 m	1,95 m avec débord de 0,3 m

* Poids net - machine sans carburant



BAC GRANDE CAPACITÉ

Optimise la capacité de ramassage de l'herbe et réduit les temps d'arrêt nécessaires pour vider l'herbe coupée ou se rendre d'une zone de travail à une autre.



SYSTÈME SMART COOL™ AVEC VENTILATEUR À INVERSION AUTOMATIQUE

Évite que le moteur surchauffe et optimise les performances.



VIDAGE EN HAUTEUR

Permet de vider le bac sans effort et évite que l'herbe coupée ne tombe à côté de la benne grâce au débord.



COMMANDES FACILES D'ACCÈS

Levage hydraulique, vidage hydraulique et réglage de la hauteur de coupe depuis le siège du conducteur.



PROLINE H600

La tondeuse rotative ProLine H600 présente une faible largeur de 1,19 m et un rayon de braquage de 640 mm, pour vous faciliter l'accès et les déplacements dans les espaces exigus. La technologie innovante des capteurs coupe automatiquement le plateau de coupe quand le bac est plein.



PROLINE H800

La tondeuse rotative ProLine H800 à bennage en hauteur est conçue pour assurer une longévité maximale avec un minimum de temps d'arrêt. Grâce à une superbe visibilité depuis le poste de pilotage, la ProLine H800 est idéale pour la tonte de finition autour des éléments paysagers dans les parcs et les espaces urbains.

ACCESSOIRES PROLINE 600

KIT D'ÉCLAIRAGE ROUTIER À LED
31046

KIT GYROPHARE À LED
31047

KIT MULCHING
31048

ACCESSOIRES PROLINE 800

PARE-SOLEIL BIMINI
30358

KIT MULCHING
134-1718

NOUVEAU

LIBÉREZ VOTRE PRODUCTIVITÉ

Les tondeuses rotatives pour grandes superficies Groundsmaster sont la référence pour les autres tondeuses. Avec des largeurs de coupe atteignant les 4,88 m, vous pouvez tondre un hectare de gazon en 7 minutes.* Les châssis de qualité professionnelle et les plateaux de coupe fabriqués en acier soudé garantissent une grande longévité et un retour sur investissement solide. Malgré leur apparence, ces tondeuses sont étonnamment agiles et ne laissent pas d'herbe non coupée dans les virages, ce qui assure une tonte de finition plus productive.

Toro est fier de poursuivre cet héritage de leadership de l'industrie avec ses toutes nouvelles tondeuses rotatives frontales Groundsmaster e3200 et e3300 à batterie au lithium-ion. L'e3200 et l'e3300 suppriment non seulement les émissions carbone pour un environnement plus propre, mais aussi le bruit du moteur. Elles conviennent ainsi à une utilisation silencieuse qui permet de les utiliser tôt le matin, ou dans les situations où le bruit est un enjeu.



TABLE DES MATIÈRES

TONDEUSES ROTATIVES :

GROUNDMASTER e3200/e3300/3200/3300 ⚡	48	GROUNDMASTER 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D, 4700-D ET 7210-D	52
GROUNDMASTER 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D ET 5900/5910	50	GROUNDMASTER 7210-D	54

* En supposant la vitesse de tonte maximale et une efficacité de 100 %. Les rendements réels peuvent varier selon l'utilisateur et les conditions.
** L'autonomie réelle peut varier selon le terrain, les conditions de tonte et divers autres facteurs.

TONDEUSES À CYLINDRES :

REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D ET 7000-D	56
---	----

TONDEUSES À CYLINDRES ET À FLÉAUX :

LT3340 ET LT-F3000	58
TONDEUSES TRACTÉES : GROUNDMASTER 1200	60

NOUVEAU

UNE MANIABILITÉ ET UNE POLYVALENCE EXCEPTIONNELLES



GROUNDMASTER® e3200/3200/e3300/3300
TONDEUSES ROTATIVES

CARACTÉRISTIQUES

Des grands espaces dégagés aux aires de pique-nique familiales, des parcs fleuris aux aires de jeux, l'entretien d'espaces publics aussi divers exige des équipements capables de manœuvrer et de s'adapter à tous les environnements, quels qu'ils soient.

Les toutes nouvelles Groundsmaster e3200 et e3300 à batterie au lithium-ion possèdent le même châssis, le même plateau de coupe et les mêmes commandes d'utilisation que notre plateforme diesel.

Les e3200 et e3300 sont nettement plus silencieuses, ce qui permet de les utiliser dans les situations où le bruit est un problème, ou encore tôt le matin.

La Groundsmaster 3300 4RM, modèle 31907A, et la Groundsmaster 3310 4RM avec cabine, modèle 31909A, ne sont pas conformes EPA Tier 4 et Phase V et ne sont pas commercialisées sur les marchés européens.



FACILITÉ D'ACCÈS INÉGALÉE

La capacité de relevage innovante simplifie la maintenance et le nettoyage. Les plateaux s'inclinent à pratiquement 90° tout en gardant la transmission intacte.



CABINE TOUTES SAISONS

La cabine toutes saisons avec chauffage et climatisation est équipée de série sur la Groundsmaster 3310. Pour les autres modèles, une cabine avec chauffage uniquement (sans climatisation) est proposée en option.



PLATEAU DE COUPE À FLÉAUX TORO F60

Le plateau de coupe à fléaux F60 (02835) pour modèles Groundsmaster 31900A, 31901A, 31902A et 31903A gère tout aussi bien l'herbe rase que l'herbe haute.



POLYVALENCE

Avec des machines telles que la Groundsmaster 3200/3300, Toro propose des solutions qui s'adaptent efficacement à tous les besoins. (Modèle illustré équipé des accessoires de souffleur 31916 et de fléau F60 02835)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GROUNDMASTER e3200 2RM	GROUNDMASTER 3200 2RM	GROUNDMASTER 3200 4RM
	31800 QUANTITÉ LIMITÉE	31900A	31901A
MOTEUR	Moteur électrique zéro émission	18,4 kW (24,7 ch) à 3 000 tr/min Yanmar® diesel, 3 cylindres, refroidi par liquide. Conforme EPA Tier 4 et Phase V	
BATTERIE ET CARBURANT/CAPACITÉ	11 batteries au lithium-ion HyperCell® (24,2 kWh) standard, configuration possible avec jusqu'à 17 batteries (37,4 kWh) ; chargeur embarqué de 3,3 kW	45 litres	
LARGEUR DE COUPE ¹	152 cm Éjection latérale ou arrière	152 cm ; 183 cm ; plateau à fléaux F60 : 152 cm Éjection latérale et arrière	
VITESSE DE TONTE*	Jusqu'à 2,4 ha/h avec plateau de 152 cm	2,5-3,0 ha/h	
TRANSMISSION	Boîte-pont électrique, 2 roues motrices, avec fonction de transfert du poids et mode de puissance intelligente	Système de traction hydraulique parallèle 2 RM	Traction intégrale CrossTrax®
VITESSE DE TRANSPORT		0-20 km/h	
GARANTIE	Deux ans sur le groupe de déplacement et le plateau de coupe. Limitée à quatre ans ou 1,5 MWh sur les batteries HyperCell ¹ .	Garantie 2 ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.	
TORO PROTECTION PLUS		Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures	

¹ Plateau de coupe vendu séparément.

* En supposant la vitesse de tonte maximale et un rendement de 100 %. Les vitesses de tonte réelles peuvent varier selon l'utilisateur et les conditions.

¹ Selon la première échéance

GROUNDMASTER e3300 4RM	GROUNDMASTER 3300 4RM	GROUNDMASTER 3310 4RM CAB	GROUNDMASTER 3300 4RM	GROUNDMASTER 3310 4RM CAB
31802 NOUVEAU	31902A	31903A	31907A	31909A
Moteur électrique zéro émission	27,9 kW (37,4 ch) à 3 000 tr/min Yanmar diesel, 3 cylindres, refroidi par liquide Conforme EPA Tier 4 et Phase V		27,9 kW (37,4 ch) à 3 000 tr/min ; Yanmar diesel, 3 cylindres, refroidi par liquide ; Non conformes EPA Tier 4 et Phase V ; non commercialisées sur les marchés européens	
11 batteries au lithium-ion HyperCell® (24,2 kWh) standard, configuration possible avec jusqu'à 17 batteries (37,4 kWh) ; chargeur embarqué de 3,3 kW			45 litres	
152 cm Éjection latérale ou arrière	152 cm ; 183 cm ; plateau à fléaux F60 : 152 cm Éjection latérale et arrière		152 cm ; 183 cm ; plateau à fléaux F60 : 152 cm Éjection latérale et arrière	
Jusqu'à 2,4 ha/h avec plateau de 152 cm	2,5-3,0 ha/h			
Traction intégrale ; une seule boîte-pont avant électrique avec doubles moteurs de roues arrière électriques, fonction de transfert du poids	Traction intégrale CrossTrax		Traction intégrale CrossTrax	
0-20 km/h	0-24 km/h		0-24 km/h	
Deux ans sur le groupe de déplacement et le plateau de coupe. Limitée à quatre ans ou 1,5 MWh sur les batteries HyperCell ¹ .	Garantie 2 ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.			
	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures			

RENDEMENT À GRANDE ÉCHELLE

 **GROUNDMASTER® 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D ET 5900/5910**
TONDEUSES ROTATIVES

CARACTÉRISTIQUES

Les tondeuses Groundmaster pour grandes superficies vous aident à en faire plus avec moins d'efforts, en gérant de plus grandes surfaces couvertes d'herbe plus haute et tondues moins fréquemment. Mais ne vous laissez pas tromper par son apparence massive. Ces tondeuses sont étonnamment agiles et permettent de tondre un cercle complet, assurant ainsi une productivité optimale. Avec des largeurs de coupe atteignant les 488 cm, vous pouvez tondre un hectare de gazon en 7 minutes.



SMART POWER

PRODUCTIVES À TOUS LES NIVEAUX

La fonction Smart Power® ajuste automatiquement la vitesse du groupe de déplacement afin de fournir plus de puissance aux lames lorsque nécessaire pour assurer une tonte optimale, quelles que soient les conditions. Cette fonction améliore l'efficacité en carburant et accroît la productivité, pour les utilisateurs novices comme pour les professionnels les plus expérimentés.



GROUNDMASTER 5900/5910

Avec une largeur de coupe de 4,88 m et une maniabilité de précision, cette machine aux performances durables et éprouvées peut tondre plus de 8,5 hectares/heure* et un cercle complet, sans laisser d'herbe non coupée dans les virages. Les trois plateaux de coupe à éjection arrière se relèvent et s'abaissent rapidement et indépendamment pendant le déplacement de la machine.



GROUNDMASTER 4100-D/4110-D

Novatrice, cette tondeuse rotative pour grandes superficies est équipée d'un plateau frontal qui assure à l'utilisateur une visibilité exceptionnelle et un rendement hors pair.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GROUNDMASTER 4000-D/4010-D		GROUNDMASTER 4100-D/4110-D	GROUNDMASTER 5900/5910
	30609/30636	30605/30635	30608/30644	31698/31699
MOTEUR	Yanmar® diesel suralimenté de 41 kW (55 ch) à 2 000 tr/min, 4 cylindres, refroidi par liquide. Conforme EPA Tier 4 et Phase V	Yanmar 4TNV84T diesel de 36 kW (48 ch) à 2 000 tr/min, 4 cylindres. Normes UE Phase III B, Tier IVi. Non commercialisé en Europe.	Yanmar diesel suralimenté de 41 kW (55 ch) à 2 000 tr/min, 4 cylindres, refroidi par liquide. Conforme EPA Tier 4 et Phase V	Yanmar 4TNV98CT diesel suralimenté de 53,7 kW (72 ch) à 2 500 tr/min. Conforme EPA Tier 4 et Phase V
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel : 79,5 litres		Diesel à très faible teneur en soufre (<15 ppm) 79,5 litres	Diesel à très faible teneur en soufre (<15 ppm) 132 litres
LARGEUR DE COUPE	Hors tout : 335 cm, avant : 157 cm, latéraux : 107 cm, chevauchement : 17,8 cm		137-315 cm	145-488 cm
RENDEMENT*	4,5 ha/h		4,2 ha/h	8,5 ha/h
TRANSMISSION AUX ROUES	4 RM, fonction Smart Power			4 RM, fonction Smart Power, CrossTrax®
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Déplacement : 0-26,1 km/h Tonte : 0-13,4 km/h			Déplacement : 0-32,2 km/h Tonte : 0-17,4 km/h
GARANTIE	Garantie de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.			
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures			

* En supposant la vitesse de tonte maximale et un rendement de 100 %. Les rendements réels peuvent varier selon l'utilisateur ou les conditions.



GROUNDMASTER 4000-D

La tondeuse de 3,35 m la plus robuste et la plus productive disponible à ce jour. Grâce à son moteur Yanmar turbo-diesel de 41 kW (55 ch), vous pouvez tondre rapidement quelles que soient les conditions de coupe.



GROUNDMASTER 4010-D

La Groundmaster 4010-D est équipée d'une cabine climatisée. Le conducteur travaille confortablement installé dans une cabine fermée montée en usine, avec un arceau de sécurité (ROPS) à quatre montants et du verre de sécurité.

AUGMENTEZ

LA PRODUCTIVITÉ

GROUNDMASTER® 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D ET 4700-D
TONDEUSES ROTATIVES

CARACTÉRISTIQUES

Maintenez les terrains de sport et espaces verts en parfait état grâce aux tondeuses pour contours Groundmaster capables de tracer des bandes alternées.

Leurs plateaux de coupe flottants Contour™ Plus offrent une coupe supérieure sur terrain ondulé, sans le scalper – le tout, en conservant la facilité d'entretien d'une tondeuse rotative.



Groundsmaster® 3500-D Sidewinder®

FINITION DE PRÉCISION

La **Groundsmaster 3500-D** intègre le système de coupe novateur Sidewinder®, qui déplace les plateaux de coupe jusqu'à 30,5 cm sur la droite ou la gauche par rapport au centre, afin de pouvoir tondre les zones difficiles d'accès. La trajectoire des roues peut aussi être modifiée à l'intérieur de la bande de tonte pour réduire l'usure de la pelouse.



Groundsmaster 3505-D

DES BANDES HAUTE QUALITÉ, EN TOUTE RAPIDITÉ

La **Groundsmaster 3505-D** comprend trois plateaux indépendants, capables de tondre à seulement 1,9 cm de hauteur, offrant une largeur de coupe totale de 183 cm pour un rendement assuré. Les rouleaux de plateaux pleins assurent une coupe précise et tracent des bandes esthétiques sur vos terrains de sport, pour une finition haute qualité.



Groundsmaster 4300-D

PERFORMANCES EN PENTE EXCEPTIONNELLES

La tondeuse rotative **Groundsmaster 4300-D** allie une faible empreinte au sol, des performances hors pair dans les pentes et une finition exceptionnelle. Chacune de ses cinq unités de coupe Contour Plus épouse de près le terrain pour une coupe régulière même sur des sols ondulés et vallonnés. Quant aux rouleaux arrière haute résistance, ils créent des bandes harmonieuses, pour un résultat spectaculaire.



Groundsmaster 4500-D

RENDEMENT MAXIMUM

Groundsmaster 4500-D/4700-D sont de grandes tondeuses rotatives qui peuvent tout aussi bien dévorer des hectares de gazon que tondre avec la plus grande précision. Elles intègrent un moteur haut de gamme de 41,1 kW, une transmission intégrale bidirectionnelle permanente et la fonction Smart Power. Les **Groundsmaster 4500-D et 4700-D** offrent une maniabilité et un contrôle hors pair, pour des performances de pointe.



Groundsmaster 4700-D

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GROUNDMASTER 3500-D SIDEWINDER		GROUNDMASTER 3505-D	GROUNDMASTER 4300-D
	30807	30849	30849	30879
MOTEUR	Kubota® 17,1 kW (22,9 ch)		Yanmar® de 32,4 kW (43,4 ch)	
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel 42 litres		Diesel 51,1 litres	
LARGEUR DE COUPE	173 cm 83 cm en option	183 cm 173 cm en option	229 cm	
RENDEMENT	1,7 ha/h	1,8 ha/h	2,6 ha/h	
TRANSMISSION	3RM	2RM	4RM, CrossTrax®	
VITESSE DE DÉPLACEMENT (TRANSPORT/TONTE)	0-14 km/h 0-10 km/h		0-16,7 km/h 0-11,3 km/h	
GARANTIE	2 ans de garantie. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.			
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures			

* En supposant la vitesse de tonte maximale et un rendement de 100 %. Les vitesses de tonte réelles peuvent varier selon l'utilisateur et les conditions.

GROUNDMASTER 4500-D		GROUNDMASTER 4700-D	
30885	30893	30887	30899
Yanmar 41 kW (55 ch)	Yanmar de 36,2 kW (48,5 ch) Non conforme EPA Tier 4/Phase V. Non commercialisé en Europe.	Yanmar 41 kW (55 ch)	Yanmar de 36,2 kW (48,5 ch) Non conforme EPA Tier 4/Phase V. Non commercialisé en Europe.
Diesel à très faible teneur en soufre 83 litres		Diesel à très faible teneur en soufre 132 litres	
277 cm		381 cm	
3,56 ha/h		4,9 ha/h	
4RM		4RM	
		0-21 km/h 0-10,4 km/h	
Garantie 2 ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.			
Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures			

RÉPOND TOUJOURS

PRÉSENTE

 **GROUNDMASTER® 7210-D**
TONDEUSES ROTATIVES

CARACTÉRISTIQUES

La Groundsmaster 7210D est une tondeuse rotative à rayon de braquage zéro suffisamment robuste pour mériter l'appellation de Groundsmaster. Le puissant moteur diesel Yanmar® de 27,4 kW (36,8 ch) tricylindre à refroidissement par liquide, allié à des plateaux dotés des paliers de lames les plus robustes de l'industrie, offre puissance et durabilité aux utilisateurs professionnels.

- **MANIABILITÉ**
Son empattement court, sa direction assistée et ses freins de direction individuels lui confèrent une excellente maniabilité et une plus grande productivité.
- **CONFORT DE L'OPÉRATEUR**
Le système d'engagement des plateaux de coupe à embrayage électrique fonctionne plus en douceur que les systèmes manuels et la nouvelle suspension pneumatique du siège absorbe les bosses en souplesse.
- **LE PIVOT LE PLUS ROBUSTE DE L'INDUSTRIE**
Les logements de pivot en fonte sont dotés d'une large base de 22,9 cm de diamètre et de huit boulons de fixation disposés de sorte à répartir les forces de choc plus largement sur la robuste coque du plateau de coupe. Les roulements à rouleaux coniques haut rendement assurent une meilleure durabilité, ce qui renforce la stabilité et la robustesse, et prolonge la vie des axes et des plateaux de coupe.
- **PLATEAUX EN ACIER SOUDÉ DE CALIBRE 7**
Les coques des plateaux sont en acier (4,6 mm) soudé haute résistance de calibre 7, pour une plus grande durabilité et une longévité accrue.



SYSTÈME DE PROTECTION ANTIRETOURNEMENT REPLIABLE (ROPS)

Un arceau de sécurité (ROPS), associé à une ceinture de sécurité, est monté de série et protège l'utilisateur en cas de retournement ou de renversement accidentel de la machine. Lorsque la hauteur libre n'est pas suffisante, quand la machine est chargée sur une remorque fermée par exemple, le ROPS peut être déverrouillé et abaissé temporairement.



DÉFLECTEUR D'ÉJECTION EN CAOUTCHOUC

Le déflecteur d'éjection en caoutchouc durable de 8 mm d'épaisseur monté sur le plateau à éjection latérale de 183 cm permet de tondre l'herbe plus rase sans endommager l'éjecteur ni la surface du terrain. La conception en instance de brevet procure une dispersion de l'herbe exceptionnelle.



LAMES EN ACIER

Les lames en alliage d'acier trempé haute résistance de 6 mm d'épaisseur résistent à la flexion et à l'abrasion. Elles produisent une coupe nette et franche à maintes reprises.



PRODUCTIVITÉ MAXIMALE

Optimisez votre productivité grâce à un vaste éventail d'outils et d'accessoires, y compris le système Polar Trac®. Ce système transforme la Groundsmaster 7210 en une machine de déneigement complète, avec deux chenilles en caoutchouc et une cabine climatisée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GROUNDMASTER 7210-D	
MODÈLE	30695
MOTEUR	Yanmar 27,5 kW (36,8 ch)
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel 43,5 litres
LARGEUR DE COUPE	Plateau de coupe de 183 cm (vendu séparément) disponible en version éjection arrière ou latérale ou Recycler®
RENDEMENT	2,4 ha/h
TRANSMISSION AUX ROUES	Trois roues de chaque côté avec roue arrière installée à la place de la roue motrice de tondeuse
VITESSE DE DÉPLACEMENT (TRANSPORT/TONTE)	0-20 km/h 0-12,9 km/h
GARANTIE	2 ans de garantie. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures

* En supposant la vitesse de tonte maximale et un rendement de 100 %. Les vitesses de tonte réelles peuvent varier selon l'utilisateur et les conditions.



Groundsmaster 7200 montrée

LE SECRET D'UN GAZON IMMACULÉ

REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D, 3575-D ET 7000-D
TONDEUSES À CYLINDRES

CARACTÉRISTIQUES

Pour les terrains de sport de première classe, une qualité de coupe constante et homogène est primordiale. Les tondeuses Toro Reelmaster sont dotées de plateaux de coupe DPA (double réglage de précision), conçus pour conserver leurs réglages plus longtemps, offrant une finition méticuleuse sur les pelouses délicates avec un minimum de maintenance.



Caractéristiques
EdgeSeries™ Reels

RÉDUIRE LE TEMPS ET LE COÛT DE LA MAINTENANCE

Les contre-lames EdgeMax® de Toro sont dotées d'un insert en acier trempé qui assure une meilleure résistance du fil de coupe et permet d'obtenir une durée de vie trois fois plus longue que les contre-lames standards.

MAINTENIR LE TRANCHANT

Cylindres Toro EdgeSeries™ avec une nouvelle géométrie et un matériau de lame novateur, pour une meilleure résistance de fil de coupe et une coupe plus nette et plus précise – avec une fréquence réduite du meulage et des réglages requis.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	REELMASTER 3100	REELMASTER 3550-D	REELMASTER 3555-D/3575-D	REELMASTER 7000-D	
MODÈLE	03170/03171	03910	03820/03821	03780	03781
MOTEUR	Kubota® 16,0 kW (21,5 ch)	Kubota 17,1 kW (22,9 ch)		Yanmar® 41 kW (55 ch)	Kubota 37 kW (49 ch)
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel, 28,3 litres			Diesel, 83 litres	
LARGEUR DE COUPE	183 cm / 216 cm	208 cm	254 cm	307 cm / 320 cm	
VITESSE DE TONTE	0–10 km/h		0–11,3 km/h		
TRANSMISSION AUX ROUES	3RM Series/Parallel			4 roues motrices	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Déplacement : 0–14 km/h Tonte : 0–10 km/h	Déplacement : 0–16,1 km/h Tonte : 0–11,3 km/h		Déplacement : 0–22,5 km/h Tonte : 0–11,3 km/h	
GARANTIE	2 ans de garantie. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.				
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures				



Reelmaster 3100-D Sidewinder

POUR TONDRER DANS LES ENDROITS DIFFICILES À ATTEINDRE

La **Reelmaster 3100-D** intègre le système Toro Sidewinder, qui permet aux utilisateurs de déplacer les trois cylindres sur la gauche ou la droite, en cours de déplacement, afin d'atteindre les zones de pelouse inaccessibles aux autres tondeuses. Modèle 03171.



Reelmaster 3550-D

FLOTTER SUR LES RELIEFS DU TERRAIN

La **Reelmaster 3550-D** flotte sans effort au-dessus des contours et fait partie des tondeuses à cylindres les plus légères de sa catégorie sur le marché. Elle comporte également des pneus respectueux du gazon et bénéficie de la traction supérieure d'un système de transmission aux 3 roues motrices Series/Parallel™.



Reelmaster 3555-D et 3575-D

20 % PLUS LÉGÈRE QU'UNE TONDEUSE À CYLINDRES TRADITIONNELLE

Productivité, efficacité, simplicité et légèreté, le tout rassemblé sous le châssis compact de la **Reelmaster 3555-D et 3575-D**. Résultat : une tondeuse offrant toutes les performances attendues d'une Toro, en une taille extrêmement maniable, et conçue pour diminuer le compactage du gazon dans les zones sensibles.



Reelmaster 7000-D

RENDEMENT EXTRÊME

La **Reelmaster 7000-D** est conçue pour offrir productivité et performances de qualité, même dans les conditions les plus extrêmes. Ses principales caractéristiques incluent le ventilateur à inversion automatique Smart Cool et une largeur de coupe grand rendement de 307 cm ou 320 cm, ainsi qu'un puissant moteur diesel et des moteurs de cylindres à couple élevé.

UNE POLYVALENCE PROFESSIONNELLE



LT3340 ET LT-F3000
TONDEUSES À CYLINDRES ET À FLÉAUX

CARACTÉRISTIQUES

Gazon délicat ou tonte intensive de terrains municipaux, ces tondeuses vous offrent toute la qualité et les performances que vous recherchez. Avec toute une gamme de modèles et un large choix de plateaux de coupe et d'accessoires à votre disposition, vous pouvez adapter votre équipement en fonction de vos besoins spécifiques.



UNE RÉVOLUTION

Conçue pour relever les défis posés par les restrictions budgétaires, et les exigences croissantes pour maintenir un gazon ras ou haut, la LT-F3000 assure un rendement supérieur, des coûts d'exploitation inférieurs, un entretien facilité et une utilité maximale. Cette machine unique est le choix idéal pour augmenter les intervalles entre les tontes tout en conservant une finition irréprochable. Elle a été conçue spécifiquement pour vous faire économiser du temps et de l'argent !



LT-F3000 – Tondeuse commerciale triple à fléaux

POLYVALENCE

La tondeuse triple à fléaux **LT-F3000** vous permet d'augmenter les intervalles entre les tontes tout en conservant une finition irréprochable. Elle convient parfaitement à l'entretien aussi bien de l'herbe haute et drue que des gazons courts et raffinés ; vous pouvez ainsi effectuer des travaux divers et variés avec une seule machine. Disponible avec un kit de conversion pour cylindres.



LT3340 – Tondeuse triple à haut rendement

HAUTE PERFORMANCE

La construction robuste et résistante de la tondeuse à cylindres **LT3340** lui permet de s'adapter aux environnements les plus exigeants. Une gamme de plateaux de coupe professionnels hautes performances, dotés de nombreuses configurations de lames, assurera une finition toujours impeccable. La console de commande InfoCenter sur l'accouider permet de contrôler chaque tâche, de la coupe légère à la tonte de terrains envahis par une végétation dense.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	LT3340	LT-F3000
MODÈLE	31657	31659
MOTEUR	Yanmar® 3TNV88C 27,5 kW (37 ch)	Yanmar 3TNV86T Turbo 32,4 kW (43,4 ch)
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel : 60 litres	
LARGEUR DE COUPE	76,2–212 cm	
RENDEMENT	2,0 ha/h	
TRANSMISSION AUX ROUES	Traction intégrale CrossTrax avec 4RM automatique en marche arrière	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Déplacement : 0–25 km/h Tonte : 0–25 km/h	
GARANTIE	2 ans de garantie. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures	



LES PLATEAUX DE COUPE MK.3 ASSURENT UNE FINITION DE PREMIÈRE CLASSE

La conception éprouvée favorise une usure plus homogène des cylindres et une meilleure résistance aux chocs pour les environnements municipaux, tandis que le nombre accru de points de contact lame/contre-lame améliore la robustesse et la durabilité. Plateaux de coupe disponibles en diamètre de 200 mm ou 250 mm avec 4 à 10 lames (10 lames en diamètre de 200 mm uniquement). Convient à toutes les utilisations, qu'il s'agisse d'un gazon délicat ou de l'herbe dense et touffue des terrains municipaux.

ROBUSTESSE HORS PAIR

GROUNDMASTER® 1200 TONDEUSES TRACTÉES

CARACTÉRISTIQUES

Ces tondeuses tractées constituent une solution à la fois rentable et fiable pour l'entretien des grandes superficies, tels les parcs, terrains de jeu et terrains de golf.

La Groundmaster 1200 offre une combinaison inégalée de productivité, de durabilité et de qualité de coupe.



TRANSPORT RAPIDE

Les plateaux latéraux de la **Groundmaster 1200** se replient pratiquement à la verticale, d'où une faible largeur de transport de 218,4 cm qui facilite les déplacements d'un site à l'autre.



PRODUCTIVITÉ

La **Groundmaster 1200** vous permet de tondre jusqu'à 3,5 hectares/heure à une vitesse de tonte de 9,7 km/h.



DURABILITÉ

La **Groundmaster 1200** fait gagner du temps et supporte les conditions les plus rudes grâce aux mêmes paliers que les grandes tondeuses rotatives Toro.



TONTE DE QUALITÉ

La **Groundmaster 1200** offre aux vastes espaces une tonte homogène, avec des bandes de finition dignes des professionnels.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

GROUNDMASTER 1200	
MODÈLE	31905
SPÉCIFICATIONS DU TRACTEUR	Minimum 26,1 kW (35 ch) à la PDF, 540 tr/min ; deux raccords hydrauliques à l'arrière, au moins 140 bar de pression
HAUTEUR DE COUPE	13–102 mm
LARGEUR DE COUPE	3,7 m
RENDEMENT*	3,5 ha/h
CYLINDRES DE PLATEAUX DE COUPE	-
LARGEUR DE TRANSPORT	218,4 cm
GARANTIE	2 ans de garantie. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures

* En supposant une vitesse de tonte de 9,5 km/h et une efficacité de 100 %. Les rendements réels peuvent varier selon l'utilisateur et les conditions.



Groundmaster 1200

PRODUCTIVITÉ ET DURABILITÉ

La **Groundmaster 1200** fait gagner du temps et supporte les conditions les plus rudes grâce aux mêmes paliers que les grandes tondeuses rotatives Toro. Elle vous permet également de tondre jusqu'à 3,5 hectares* par heure.

NOUVEAU

GAIN DE TEMPS

ET D'EFFICACITÉ

Toro offre une gamme complète d'équipements d'entretien du gazon électriques et autonomes, conçus pour répondre aux besoins des terrains de sport, des parcs et des espaces verts publics – que ce soit pour les surfaces de jeu, les espaces ouverts, ou encore les abords des infrastructures et les zones d'entraînement.

Les Turf Pro™ 300 et 500 font partie des toutes dernières innovations. Ces machines sont équipées d'une technologie avancée qui leur confère un fonctionnement efficace et silencieux, pour des résultats toujours excellents. Elles sont conçues pour aider les équipes à gagner du temps et à se consacrer aux tâches nécessitant une expertise spécialisée, tout en favorisant la durabilité et l'efficacité opérationnelle.

La tonte en mains libres

Les tondeuses autonomes Turf Pro™ 300/500 offrent une expérience de tonte entièrement automatisée. La Turf Pro 300 couvre jusqu'à 45 000 m² avec une largeur de coupe de 64 cm, tandis que la Turf Pro 500 peut gérer jusqu'à 75 000 m² avec une largeur de coupe de 103 cm.

La précision sans fils

Contrairement à bon nombre de tondeuses autonomes, ces modèles ne nécessitent aucun câble périphérique. À la place, la technologie RTK assure une navigation ultra-précise et des motifs de tonte réguliers. Grâce à la connectivité sans fil, les utilisateurs peuvent gérer et personnaliser les zones de tonte, les motifs, la hauteur de coupe et les trajectoires de transport – tout, à distance. Et quand elle a besoin d'être rechargée, la tondeuse revient automatiquement à sa station de charge.

TABLE DES MATIÈRES

TURF PRO 300/500 ⚡ 64

NOUVEAU

LA PRODUCTIVITÉ INTELLIGENTE

TURF PRO 300/500
TONDEUSES AUTONOMES

CARACTÉRISTIQUES

Qu'il s'agisse de performance ou d'économies, ou encore de pouvoir consacrer plus de temps à votre chiffre d'affaires, la gamme Toro Turf Pro est synonyme d'innovation et d'efficacité. Grâce à la technologie GPS RTK, la Turf Pro se déplace avec une précision de 2 à 3 cm, ce qui lui permet de tondre un motif constant en minimisant les chevauchements. Grâce à l'application mobile, vous pouvez contrôler à distance votre robot ou votre parc de robots. Démarrez ou arrêtez vos machines à tout moment depuis n'importe où, recevez des alertes et automatisez certains processus.



PERSONNALISEZ VOS RÉGLAGES

Personnalisez vos réglages en toute simplicité – périmètres de travail, zones interdites, motif de tonte, hauteur de coupe, trajectoires de transport, etc.



UNE EXCELLENTE PERFORMANCE DE COUPE

Une tonte quotidienne permet d'obtenir une pelouse parfaite, fraîchement tondue. Tondez jusqu'à 75 000 m²



NAVIGATION ULTRA-PRÉCISE

La navigation par GPS-RTK assure un excellent niveau de précision – pas besoin de câbles périphériques.



TOUT-ÉLECTRIQUE, CHARGE AUTOMATIQUE

La tondeuse autonome tout-électrique se charge automatiquement et revient automatiquement à sa station de charge.



GESTION DU PARC

Suivi et contrôle sans fil de vos machines, sur un ordinateur ou un téléphone portable.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Turf Pro 300



Turf Pro 500

	TURF PRO 300	TURF PRO 500/500S
BATTERIE	LiFePO4, 25,6 V, 19,2 Ah, 491,5 Wh	
TEMPS DE FONCTIONNEMENT MOYEN	280 minutes	110 minutes
TEMPS MOYEN JUSQU'À LA PLEINE CHARGE	90 minutes	
ZONE DE TRAVAIL RECOMMANDÉE	35 000 m ²	55 000 m ²
LARGEUR DE TONTE	63,3 cm	103,3 cm
VITESSE DE TRAVAIL	2,8 km/h	3,6 km/h
PENTE MAXIMALE	35 % (19,5°)	Turf Pro 500 : 30 % (17°) Turf Pro 500S : 45 % (24°)
HAUTEUR DE COUPE MINIMALE (DISQUE STANDARD / DISQUE FAIBLE HAUTEUR)	20 mm / 15 mm	
HAUTEUR DE COUPE MAXIMALE (DISQUE STANDARD / DISQUE FAIBLE HAUTEUR)	100 mm / 90 mm	
GARANTIE	2 ans de garantie. 1 an de garantie sur les roues avant, les pivots de roues avant, les essieux, les roulements, les roulements de têtes de coupe, les pantographes, le cric de levage. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures	

NOUVEAU

DÉCOUVREZ LE SYSTÈME DE PULVÉRISATION GEOLINK® SPRAY

GeoLink Spray est le premier système de pulvérisation de précision de l'industrie à être 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 de l'ordre du centimètre. Avec GeoLink Spray, établir des rapports devient un jeu d'enfant : les taux d'application, cartes de couverture, superficies et données de volume sont facilement téléchargés pour assurer la tenue minutieuse de registres. L'écran tactile étanche est suffisamment robuste pour supporter les conditions les plus difficiles et simplifie la programmation de l'application en appuyant sur un simple bouton.

Un meilleur rendement

Le système actionne ou coupe automatiquement les buses individuelles en fonction de l'emplacement exact de la machine et des limites établies.

D'importantes économies

Une couverture homogène et une application efficace se traduisent par d'importantes économies en produits chimiques, balisage à la mousse et colorant, ce qui révolutionne votre façon de travailler.

TABLE DES MATIÈRES

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DU GAZON PROCORE	68
ÉQUIPEMENTS D'APPLICATION ET D'ÉPANDAGE	70
PULVÉRISTATEURS MULTI PRO®	72

PRO FORCE®	74
MATÉRIEL DE RÉNOVATION DU GAZON	76
GROOMERS POUR CHAMPS INTÉRIEURS	78

LA BASE D'UN GAZON EN BONNE SANTÉ.

PROCORE® 648s, 864, 1298, SR54/SR54-S, SR70/SR70-S ET SR72
MATÉRIEL D'ENTRETIEN DU GAZON

CARACTÉRISTIQUES

Pour un gazon sain, il faut savoir gérer le compactage et veiller à ce que la bonne quantité d'air, d'eau et de nutriments puisse parvenir jusqu'aux racines. Aérateurs, équipement d'épandage ou encore matériel d'élimination des déchets : Toro a tout ce qu'il vous faut pour un programme d'entretien complet, garant de la bonne santé et de la vitalité de votre gazon.



TRANSPRO™ 648

Avec la remorque TransPro 648, transportez vos modèles ProCore 648s et 648 efficacement et en toute sécurité, dans toute votre propriété. Ses éléments de design uniques permettent de charger et décharger rapidement l'aérateur et de l'arrimer et le détacher en toute simplicité.

FONCTIONNEMENT TOUT EN DOUCEUR

La tête de carottage ProCore équilibrée avec précision élimine les sursauts, balancements et vibrations inutiles, ce qui en fait l'un des aérateurs au fonctionnement le plus souple sur le marché. (ProCore 648s, 864 et 1298)



Aérateurs à louchets profonds ProCore Série SR

AÉRATION À LOUCHETS PROFONDS

Les aérateurs à louchets profonds de la série ProCore SR disposent d'un réglage hydraulique de la profondeur, qui permet à l'utilisateur de modifier la profondeur des louchets depuis son siège sur le tracteur, améliorant ainsi la productivité. Ces modèles sont suffisamment puissants pour être utilisés sur les sols les plus tassés, mais sans laisser de marques sur le gazon.



Aérateurs ProCore 864/1298

LARGEUR D'AÉRATION PRODUCTIVE

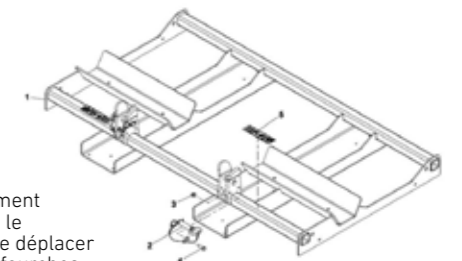
Les aérateurs pour grandes superficies ProCore 864 et 1298 optimisent le rendement grâce à un fonctionnement harmonieux et de grandes largeurs d'aération. Les têtes de carottage articulées indépendantes du modèle 1298 permettent un meilleur suivi du relief du terrain et une profondeur de trou uniforme.



Aérateur ProCore 648s

AÉRATEUR AUTOTRACTÉ EFFICACE

L'aérateur autottracté ProCore 648s est conçu avec les roues à l'avant de la tête d'aération, de sorte que vous puissiez effectuer chaque passage sans écraser les carottes ou le gazon fraîchement aéré. Cela évite d'endommager le gazon et facilite le nettoyage. Les délais rapides et la vitesse de transport élevée améliorent également la productivité.

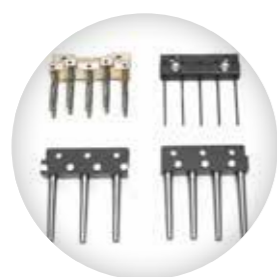


Le support de rangement ProCore 1298 facilite le dételage et permet de déplacer l'aérateur à l'aide de fourches à palettes.

SÉLECTION D'ACCESSOIRES



ROULEAU ARRIÈRE



PORTE-LOUCHETS



KIT MASSE



KIT ANDAINEUR



DÉCROTTOIRS DE PNEUS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PROCORE 648s	PROCORE 864	PROCORE 1298W	PROCORE SR54/ SR54-S	PROCORE SR70/ SR70-S	PROCORE SR72
MODÈLE	09960	09715	09716	09931/09932	09933/09934	09935
PUISSANCE	Moteur de 17,1 kW (23 ch)	Tracteur de 22,4 kW (30 ch) minimum	Tracteur de 37 kW (50 ch) minimum	Tracteur de 13,4 kW (18 ch) minimum	Tracteur de 26,1 kW (35 ch) minimum	Tracteur de 33,6 kW (45 ch) minimum
VITESSE DE TRAVAIL	0-4,0 km/h	0-4,2 km/h		1,2-2,4 km/h	2,4-4,0 km/h	1,3-2,4 km/h
LARGEUR D'AÉRATION	122 cm	163 cm	249 cm	137 cm	185 cm	183 cm
PROFONDEUR D'AÉRATION	Jusqu'à 114 mm	Jusqu'à 127 mm		Jusqu'à 254 mm		Jusqu'à 406 mm

DES RÉSULTATS PROFESSIONNELS

TOPDRESSER 1800, TOPDRESSER 2500, PROPASS™ 200 ET MH-400
ÉQUIPEMENTS D'APPLICATION ET D'ÉPANDAGE

PP-200 et MH-400

Bande transporteuse à déchargement latéral

Permet un positionnement simple et précis des matériaux !

CARACTÉRISTIQUES

L'épandage et l'application de produits font partie intégrale de tout programme d'entretien. Toro dispose des équipements haute résistance qu'il vous faut pour un contrôle et une application de précision à chaque fois, qu'il s'agisse de travaux d'épandage léger ou de manutention de matériaux lourds. Et lorsque vous devez déblayer des feuilles, de l'herbe coupée ou d'autres déchets organiques, nous avons des solutions pour aider les équipes à nettoyer de grandes surfaces plus rapidement qu'avec les méthodes traditionnelles, ce qui permet d'économiser en temps et en main-d'œuvre.



TÉLÉCOMMANDE SANS FIL

La télécommande sans fil (disponible sur le ProPass 200 et le MH400) permet d'effectuer des réglages en temps réel. Il vous permet de modifier rapidement les réglages et de les sauvegarder pour une utilisation ultérieure. Les modèles de base sont dotés d'une commande câblée.



TOPDRESSER

Si vous recherchez des performances et une durabilité maximales, choisissez le Toro Topdresser 2500, une machine autonome toutes roues motrices, tractée par un Toro Workman® ou autre véhicule utilitaire. La capacité de 0,7 m³, associée à une vitesse d'épandage de 12,9 km/h, permet d'effectuer les travaux d'épandage les plus difficiles.



ProPass 200



MH-400

POLYVALENCE ET PRÉCISION

Les topdressers **ProPass Série 200** de type centrifuge sont synonymes de polyvalence et de précision d'application, du poudrage le plus léger au sablage intensif après l'aération. La suspension à balancier sur quatre roues permet de ne laisser qu'une légère empreinte sur les gazons délicats. Des versions remorquées ou montées sur véhicule utilitaire haute résistance sont disponibles.

MANUTENTION DE MATÉRIAU GRANDE CAPACITÉ

Les systèmes de manutention **MH-400** peuvent effectuer des tâches diverses et variées, notamment l'application de paillis, le remblayage, et bien plus encore. Installez le double disque pour en faire un épandeur et épandre toutes sortes de matériaux, qu'il s'agisse de caoutchouc granulaire ou d'engrais. Un récepteur d'attelage arrière permet également de remorquer d'autres outils en tandem.



Topdresser 2500/1800

DES PERFORMANCES RÉGULIÈRES POUR LES TRAVAUX RUDES

Pour des performances et une durabilité maximum, les **Topdresser 1800** et **2500** ont une capacité de 502 litres (Topdresser 1800) ou 698 litres (Topdresser 2500) et une vitesse d'épandage de 13 km/h pour les travaux d'épandage les plus exigeants. La traction intégrale assure un taux d'application uniforme sur terrain irrégulier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PROPASS 200	MH-400		TOPDRESSER 1800	TOPDRESSER 2500
MODÈLE	44701/44751	44931/44954	MODÈLE	44225	44507
CAPACITÉ DE LA TRÉMIE	540 litres, à ras 710 litres, bombé	3060 litres	ENTRAÎNEMENT	Levier d'engagement/désengagement de commande hydraulique depuis la console de l'utilisateur	Entraîné par le déplacement sur le sol, système hydraulique autonome
COMMANDES	Standard ou électroniques sans fil		CAPACITÉ DE LA TRÉMIE	509 litres	707 litres
CHARGE UTILE	907 kg	5 353 kg	LARGEUR D'ÉPANDAGE	152 cm	
			VITESSE D'ÉPANDAGE	Jusqu'à 13 km/h	

NOUVEAU

UNE PRÉCISION INÉGALÉE

**PULVÉRISATEURS MULTI PRO 1750, MULTI PRO 5800, MULTI PRO® WM
ÉQUIPEMENTS D'APPLICATION ET D'ÉPANDAGE**

CARACTÉRISTIQUES

Ces pulvérisateurs novateurs, offrant de nombreuses caractéristiques en termes de performances et d'utilisation, sont le fruit de notre écoute attentive des besoins des clients et d'une technologie de pulvérisation avancée.

ACCESSOIRES**GEOLINK® SPRAY NOUVEAU**

- Technologie de correction cellulaire RTK (Real Time Kinematic – cinématique en temps réel) pour offrir une précision de l'ordre du centimètre
- Un large écran tactile étanche permet à l'utilisateur de créer et de choisir des missions de pulvérisation contenant plusieurs zones à pulvériser.

**SYSTÈME DE GESTION DU DÉBIT EXCELARATE®**

- Le programmeur LCD électronique à 5 boutons, certifié IPX7, fournit des diagnostics critiques à bord
- Suivi des applications pour les sous-zones et la superficie totale pulvérisée, pour un enregistrement précis des données

**ÉGALEMENT DISPONIBLES :**

Direction GeoLink Steer, éducteur Cleanload (image ci-dessus), kit de rinçage à l'eau propre, déflecteur de rampe, kit rampe ultra-sonique, cabine fermée, abri pare-soleil, dévidoir électrique, kit de marquage à la mousse, kit projecteur de travail arrière et kit de buse sans rampe

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	MULTI PRO WM	MULTI PRO 1750	MULTI PRO 5800-G
MODÈLE	41240	41188	41394*
MOTEUR	Véhicule utilitaire Workman HD – Accessoire	Kohler®, série CH740 Command, 18,6 kW (25 ch), essence	Kubota® WG1605, 37,3 kW (50 ch), essence
CUVE DE PULVÉRISATION	757 litres	662 litres	1 135 litres
RAMPE	5,6 m ou 6,25 m en option, 3 sections		6,25 m, 3 sections

**PULVÉRISATEUR SPÉCIALISÉ MULTI PRO 5800
DE 1 135 LITRES**

Une technologie de pulvérisation de pointe, une fiabilité éprouvée et des accessoires novateurs offrent de nombreuses avancées en termes de performances et d'utilisation. Chaque aspect du système de pulvérisation a été conçu pour produire une précision de pulvérisation inégalée, une agitation dynamique et un temps de réaction plus court. Il génère les débits et la couverture de pulvérisation souhaités de façon uniforme, même dans les environnements les plus difficiles. Systèmes GeoLink Spray et GeoLink Steer disponibles en option.

**PULVÉRISATEUR SPÉCIALISÉ MULTI PRO 1750
DE 662 LITRES**

Très apprécié, ce pulvérisateur s'appuie sur une conception sophistiquée de système de pulvérisation hautes performances. Les commandes de pulvérisation perfectionnées ainsi que les fonctions véhicules très productives en font l'un des pulvérisateurs de 662 litres les plus évolués, les plus efficaces et les plus précis sur le marché. Agitation dynamique, temps de réponse améliorés, taux d'application fiables et précis, réglage intuitif des débits et commande précise du véhicule : ce pulvérisateur assure à tous les niveaux. Système GeoLink Spray disponible en option.

**ACCESSOIRE DE PULVÉRISATION MULTI PRO WM
DE 757 LITRES**

Le système de pulvérisation perfectionné **Multi Pro WM** pour véhicule utilitaire Toro Workman® HD ou HDX exploite les capacités de pulvérisation avancées des pulvérisateurs spécialisés de Toro et allie cette fonctionnalité de pulvérisation à des commandes intuitives et sophistiquées pour créer un pulvérisateur de 757 litres parmi les plus évolués, les plus efficaces et les plus précis sur le marché.

Transformez votre pulvérisateur en plateau de transport en seulement

20

minutes

* Le MP 5800-G modèle 41394 est conforme EPA Tier 4 et Phase V et sera proposé à la place du modèle 41393 en Europe.

UNE FORCE DE LA NATURE.

PRO FORCE® MATÉRIEL DE NETTOYAGE DES DÉBRIS

CARACTÉRISTIQUES

Lorsque vous devez déblayer des feuilles, de l'herbe coupée ou d'autres déchets organiques, nous avons des solutions pour aider les équipes à nettoyer de grandes surfaces plus rapidement qu'avec les méthodes traditionnelles, ce qui permet d'économiser en temps et en main-d'œuvre.



Le souffleur de débris Pro Force fournit un débit d'air supérieur à celui des souffleurs de débris de type turbine à une buse actuellement sur le marché. Une télécommande sans fil permet de démarrer et d'arrêter le moteur, de commander l'accélérateur pour varier le régime moteur et de tourner la buse de 360 degrés— le tout sans quitter le siège d'un Toro Workman® ou autre véhicule utilitaire comparable. Ce souffleur offre une efficacité et un rendement supérieurs pour des opérations aussi variées que le nettoyage des allées de circulation et autres surfaces revêtues, ou encore la dispersion des brins d'herbe, des carottes d'aération ou du chaume, ou de tout autre débris organique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	44552/44553/44554*	NOUVEAU 44556/44557/44558
COMMANDE	Une télécommande RF sans fil portable permet de démarrer et d'arrêter le moteur, de commander l'accélérateur pour varier le régime moteur et de tourner la buse de 360 degrés dans un sens ou dans l'autre. Ergonomique, résistante aux intempéries. Remarque : Les modèles 44554 et 44558 incluent une commande câblée et sont proposés dans les régions où la commande sans fil n'est pas disponible.	
PUISSANCE	Moteur de 18,3 kW (24,6 ch), système d'attelage/ attache/remorquage agréé par le ministère des transports (DOT) requis	Moteur de 19,7 kW (26,5 ch), système d'attelage/ attache/remorquage agréé par le ministère des transports (DOT) requis
CAPACITÉ EN CARBURANT	Réservoir de 18,9 litres de série. Réservoir de 37,8 litres en option.	
CONCEPTION DU VENTILATEUR	Ensemble ventilateur à turbine haut rendement, à flux axial	
DIAMÈTRE DU VENTILATEUR	36 cm	

* Les commandes concernant des modèles de fin de série seront automatiquement converties en commandes pour leurs nouveaux modèles correspondants une fois les anciens stocks épuisés.



CONCEPTION EFFICACE DE L'ENSEMBLE VENTILATEUR À TURBINE

Débit d'air plus puissant pour souffler les débris sur une plus grande distance et terminer le nettoyage plus rapidement.



CONTRÔLE DEPUIS LE SIÈGE DE L'OPÉRATEUR

Le souffleur de débris Pro Force est fourni avec une télécommande sans fil qui vous permet de démarrer et d'arrêter le moteur, de commander l'accélérateur et de tourner la buse à 360 degrés— le tout sans quitter le siège d'un véhicule utilitaire.



RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE

Associé aux fonctions de la télécommande, le régulateur électronique Kohler® permet à l'utilisateur de réguler précisément le régime moteur.



REMORQUE ET DISPOSITIF D'ATTELAGE LOURD

La hauteur et la longueur du timon d'attelage peuvent être réglées pour s'adapter à différents véhicules tracteurs utilitaires.



VITESSE DE SOUFFLERIE MAXIMALE

Le souffleur de débris Pro Force à turbine assure un plus grand débit d'air, pour déplacer les débris plus loin et terminer la tâche plus rapidement. C'est la solution idéale pour déblayer les feuilles, les brins d'herbe, les carottes et autres déchets organiques, qu'il se trouvent sur la pelouse ou sur des surfaces dures.

LIBÉREZ

LE PLEIN POTENTIEL DE VOTRE GAZON.

SEMOIR HYDRAULIQUE DE 51 CM, AÉRATEUR À CONDUCTEUR DEBOUT DE 61 CM ET DÉBROUSSAILLEUSE BRC-28
MATÉRIEL DE RÉNOVATION DU GAZON



CARACTÉRISTIQUES

Le bon équipement pour l'aération, le semis et le défeutrage peut faire toute la différence. La gamme de produits Toro pour la rénovation du gazon allie une durabilité professionnelle haute résistance à des caractéristiques permettant de gagner du temps, notamment une superbe maniabilité et des commandes empruntées aux tondeuses. Vous disposez également de toute la vitesse et de la capacité en carburant nécessaires pour accroître votre productivité au maximum.



COMMANDES SIMPLES

Cette débroussailleuse peut manœuvrer facilement, en marche avant comme en marche arrière, grâce à la commande d'une seule main. Les novices comme les utilisateurs professionnels seront capables de maîtriser ces commandes de déplacement intuitives.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	SEMOIR HYDRAULIQUE DE 51 CM	AÉRATEUR À CONDUCTEUR DEBOUT DE 61 CM**	DÉBROUSSAILLEUSE BRC-28
	23512	29516	23521
MOTEUR	Kohler® Command PRO® CH395	Kohler CH440	Briggs & Stratton® avec démarrage électrique
CAPACITÉ EN CARBURANT	6 litres	7 litres	4 litres
LARGEUR DE COUPE	-	-	71 cm
HAUTEUR DE COUPE	-	-	9,5 cm
LARGEUR DE TRAVAIL	51 cm	61 cm	-
PROFONDEUR DE TRAVAIL	Jusqu'à 2,5 cm	Jusqu'à 12,7 cm	-
LARGEUR	76 cm	90,2 cm	88 cm
HAUTEUR	71 cm (guidon replié) 114 cm (guidon déplié)	130 cm	101 cm
LONGUEUR	96,5 cm (guidon replié) 137 cm (guidon déplié)	174 cm	229 cm
POIDS*	140,6 kg	388 kg	173 kg
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Jusqu'à 4,8 km/h en marche avant Jusqu'à 3,5 km/h en marche arrière	Jusqu'à 11 km/h en marche avant Jusqu'à 3,5 km/h en marche arrière	Par poussée
VOLUME	Trémie à graines de 18 kg	49 trous/m ²	S.O.
LOUCHETS/LAMES/BALAI	10 lames de coupe verticale	36 ; louchets creux de 19 mm	Lame à fléau de série, avec deux fléaux. Lame droite en option

* Poids net - machine sans carburant
 ** Le modèle 29516 nécessite l'installation du kit CE 135-7423



SEMOIR HYDRAULIQUE DE 51 CM

Ce semoir hydraulique se comporte comme une tondeuse autopropulsée. Son large châssis améliore la stabilité et la maniabilité dans les pentes. Il possède également un débit de semis réglable en fonction des diverses applications.



AÉRATEUR À CONDUCTEUR DEBOUT DE 61 CM**

Le réglage électronique de la hauteur permet à l'utilisateur d'obtenir une profondeur de carottage et une qualité uniformes. Son profil compact permet de passer par des portails standard de 91 cm, tandis qu'un compteur horaire intelligent affiche la profondeur de carottage et les rappels de maintenance critique.

** Nécessite l'installation du kit CE 135-7423



DÉBROUSSAILLEUSE BRC-28

La BRC-28 permet de tailler les hautes broussailles, les mauvaises herbes, les arbrisseaux et la végétation dense. Le plateau de coupe de 71 cm augmente la productivité de l'utilisateur. Intègre des commandes de déplacement simples et intuitives et un plateau pivotant pour faciliter les manœuvres sur terrain irrégulier. Le plateau pivotant avec rappel par ressort affiche une flexibilité de +/- 10 degrés, ce qui facilite les manœuvres sur terrain irrégulier et accidenté.

UN CRAN AU-DESSUS.

AVEC LE LEADER DE L'ENTRETIEN DES TERRAINS.

 FIELD PRO® 6040, SAND PRO® 2040Z, SAND PRO 3040 ET SAND PRO 5040
GROOMERS POUR CHAMPS INTÉRIEURS

CARACTÉRISTIQUES

Fruit de plus de 50 années d'expérience en entretien et maintenance de terrains, ces maîtres de l'efficacité offrent une multitude de solutions adaptées aux divers besoins de chaque terrain. Grâce au système de fixation rapide sans outils Quick Attach System™ (QAS)¹, vous pouvez facilement interchanger des dizaines d'accessoires arrière.



MULTITOOL™

Allie la boîte niveleuse MultiTool et le porte-outil MultiTool réglable pour fournir de nombreuses options adaptées à diverses conditions de terrain. (08839 uniquement)



SYSTÈME DE FIXATION RAPIDE (QAS)

Ajoutez des accessoires arrière optionnels en quelques secondes : tapis en fibre de coco, herse à clous, tapis traîné en acier, râteau à dents, râteau à dents flexibles, et bien d'autres encore. (08839, 08743 et 08745 uniquement)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	FIELD PRO 6040	SAND PRO 2040Z	SAND PRO 3040	SAND PRO 5040
MODÈLE	08839 ¹	08706	08743	08745
MOTEUR	Kohler® Command PRO®	Kawasaki® 2 cylindres	Vanguard® bicylindre en V	Vanguard bicylindre en V
CAPACITÉ EN CARBURANT	36,3 litres	17 litres	18,9 litres	
TRANSMISSION	Moteurs de roues indépendants à couple élevé, de qualité industrielle	Transmission à courroie, indépendante, variable à l'infini, avec système de tension automatique	Pompe hydrostatique à pistons à cylindrée variable et entraînement direct vers 3 moteurs hydrauliques pour 3 roues motrices	
VITESSE DE TRANSPORT	0-16 km/h en marche avant ; 0-8,0 km/h en marche arrière	0-19,3 km/h en marche avant 0-6,4 km/h en marche arrière	0-16 km/h en marche avant ; 0-6,9 km/h en marche arrière	
PNEUS/ROUES	Arrière : 24 x 12-12 Avant : 15 x 6-6 roues pivotantes professionnelles	Arrière : 25 x 12-9, 3 plis Avant : 16 x 7,5-8, 4 plis	Trois pneus tubeless gonflables 22 x 11-8 sur roues démontables et interchangeables	
LARGEUR	172 cm	182 cm avec herse à clous	147 cm	
LONGUEUR	264 cm	215 cm avec herse à clous	171,5 cm	
HAUTEUR	134 cm	185 cm	114,9 cm	
POIDS ²	735 kg avec MultiTool installé	439 kg avec herse à clous	421,8 kg	
GARANTIE	Garantie de deux ans		Garantie de deux ans. Briggs & Stratton® offre une garantie moteur de deux ans pour usage professionnel, et une garantie Magnetron® à vie.	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures			

¹ Non applicable au Sand Pro 2040Z
² Non disponible en Europe, au Moyen-Orient, en Afrique, en Australie et en Nouvelle-Zélande - veuillez vous renseigner auprès de votre distributeur local.
³ Poids net - machine sans carburant



SAND PRO 2040Z

Le râteau mécanique Sand Pro 2040Z n'a pas son pareil sur le marché – un groomer mécanique à rayon de braquage zéro qui offre une maniabilité et une productivité hors pair. Cette machine unique avec son râteau à dents souples/à herse à clous est la solution idéale pour le ratisage quotidien des bunkers et des champs intérieurs. Cet outil agile vous permettra de gagner du temps, et de réduire les frais de main-d'œuvre tout en améliorant la jouabilité et la régularité des surfaces.



SAND PRO 3040/5040

Avec le système exclusif Quick Attach System™ (QAS) qui permet de choisir rapidement et sans outils parmi nos plus de 25 accessoires de qualité, les Sand Pro 3040 et 5040 sont des véhicules utilitaires qui peuvent s'adapter à de nombreuses situations. Le Sand Pro 5040 propose en option un système QAS à l'avant qui permet une flexibilité accrue et des accessoires avant dirigeables exclusifs pour toujours plus de précision.



FIELD PRO 6040

Ce puissant outil de travail est à la fois très rentable grâce à la fonction MultiTool innovante, confortable à utiliser de par sa conception ergonomique, et incroyablement polyvalent avec ses options d'accessoires. La plateforme spéciale produit une surface de jeu homogène, de qualité supérieure, quelles que soient les conditions de départ. L'ingénierie de précision se traduit par des résultats impeccables.

NOUVEAU

UNE PERFORMANCE ASSURÉE TOUTE LA JOURNÉE

Conçue spécifiquement pour les travaux de démolition et de construction intérieures, la gamme électrique de Toro – comprenant les modèles eDingo® 500, eDingo TX 750 et Ultra Buggy® e2500 – offre un niveau inégalé de puissance, de précision et de productivité.

Dotées d'améliorations axées sur le client et du système d'alimentation breveté HyperCell Power System® de Toro associé à un système de gestion de batterie (BMS) exclusif, ces machines offrent jusqu'à 8 heures d'autonomie continue sur une seule charge*, permettant à votre équipe de rester productive du début à la fin.

Hauteur à l'articulation de 205,7 cm

Passes facilement au-dessus des côtés des bennes.

Capacité opérationnelle nominale de 340,1 kg

Petite mais puissante, elle est capable de soulever jusqu'à 340,1 kg.

1 136 kg de capacité de charge

Gagnez du temps et de l'énergie tout en réduisant considérablement la fatigue physique.

Alimentation par HyperCell®

La technologie de batterie brevetée de Toro signifie moins de bruit, zéro émissions moteur et une journée complète d'autonomie*.

Conception étroite

Avec seulement 80 cm de largeur, le modèle à chenilles étroites eDingo TX 750 manœuvre facilement dans les espaces restreints et peut passer par les portes et portails standard.

TABLE DES MATIÈRES

ROGNEUSE DE SOUCHES SGR 13 ET STX ⚡ 82
 TRANCHEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT TRX ⚡ 84
 DINGO® À ROUES ⚡ 86

DINGO À CHENILLES, À CONDUCTEUR MARCHANT ⚡ 88
 DINGO À CHENILLES, À CONDUCTEUR DEBOUT ⚡ 90
 ACCESSOIRES DINGO 92

ULTRA BUGGY® e2500 ⚡ 96

96

* L'autonomie peut varier selon l'accessoire utilisé.

FIABILITÉ

JOUR APRÈS JOUR

ROGNEUSES DE SOUCHES SGR 13 ET STX ENTRETIEN DES ARBRES

CARACTÉRISTIQUES

Contrairement à certaines rogneuses de souches, les modèles Toro ne sont pas d'une complexité excessive. Les modèles STX sont dotés de commandes semblables à celles de la série Dingo® TX avec deux leviers simples et faciles à manipuler. Avec des modèles à chenilles qui se déplacent facilement dans les zones boueuses, la fonction Intelli-Sweep® pour des performances de coupe optimales et des vitesses de transport de plus de 6 km/h, vous avez la combinaison idéale pour un rendement maximal. Quant à la broyeur de souche SGR-13 à guidon, facile à utiliser, elle réduit les souches en paillis sans le moindre effort.

- **PROFITEZ DE TEMPS DE TRAVAIL OPTIMAUX** – Avec la tête à entraînement hydraulique, il n'y a aucun risque que la courroie casse ou glisse, sa tension n'a pas besoin d'être corrigée et il n'y a pas de poulies dentées ni d'embrayage à remplacer.
- **MAINTENEZ DES PERFORMANCES OPTIMALES** grâce à la fonctionnalité Intelli-Sweep qui règle automatiquement la vitesse de balayage en fonction de la charge sur le disque de tronçonnage.
- **TRAVAILLEZ EN TOUTE CONFIANCE** grâce à la conception à chenilles qui offre une stabilité exceptionnelle en pente et permet de tourner sur place.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE #	SGR 13/22619	STX-26/23208	STX-38/23214
MOTEUR	Honda® GX390	Kawasaki® FX730V 726 cm ³	Kohler® Command PRO ECV980 28,3 kW (38 ch)
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	-	Hydraulique	
EMBRAYAGE	Centrifuge	-	
PROFONDEUR DE COUPE	28 cm au-dessous du sol	31 cm au-dessous du sol	46 cm au-dessous du sol
HAUTEUR DE COUPE	36 cm au-dessus du sol	88 cm au-dessus du sol	
DISQUE DE TRONÇONNAGE	Disque de tronçonnage de 24,3 cm de diamètre	48,3 cm de diamètre jusqu'aux dents 1,9 cm d'épaisseur ; 12 dents	54,8 cm de diamètre 2,54 cm d'épaisseur ; 16 Greenteeth
COURROIE	Double courroie trapézoïdale 3 V	-	
ROTATION DE LA TÊTE	-	Arc de balayage de 47°	Arc de balayage de 60°
VITESSE DE TRANSPORT	-	7,2 km/h	
DIMENSIONS (LONG. x LARG. x HAUT.)	75 x 193 x 107 cm	198 x 87 x 117 cm	241 x 86 x 130 cm
POIDS*	109 kg	544 kg	794 kg

* Poids net – machine sans carburant



COMMANDES TORO BREVETÉES, SIMPLES À UTILISER

Assurent un fonctionnement en douceur et comportent moins de leviers et boutons que les rogneuses de souches classiques. En outre, un accoudoir à côté du levier minimise la fatigue de l'opérateur.

- 1 Le système de direction (AV / AR, virage) permet de tourner sur place (rayon de braquage zéro)
- 2 Balayage, relevage/abaissement et engagement de la tête de la dessoucheuse



SGR-13

FACILE À UTILISER ET SIMPLE À ENTREtenir

Bien équilibrée, la **SGR-13** requiert moins d'effort pour maîtriser la machine pendant la coupe. La SGR-13 est puissante mais suffisamment maniable pour atteindre les souches difficiles d'accès dans les espaces clos. La roue de coupe exclusive à dents de dessouchage faciles à remplacer réduit les souches en paillis sans le moindre effort.



STX-26

CONCEPTION INTUITIVE

La **STX-26** est également dotée de la fonctionnalité Intelli-Sweep, ainsi que d'une tête de coupe déportée pour une visibilité excellente de la souche. Ce modèle est équipé d'un système de commande de traction exclusif de Toro, similaire à celui des trancheuses Dingo TX et TRX, pour faciliter la prise en main par les nouveaux utilisateurs.



STX-38

CONSTRUITE POUR OFFRIR UNE ROBUSTESSE EXCEPTIONNELLE DANS LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES

Grâce au système de suivi Hi-drive, la **STX-38** peut gravir plus facilement les pentes, et est plus maniable et plus stable sur les déclivités. Le moteur à injection électronique (EFI) offre en outre un démarrage plus aisé, une maintenance réduite et des performances accrues. La soupape de commande de balayage entièrement hydraulique facilite le mouvement latéral, pour des performances améliorées.

CONÇUE POUR VOUS GARDER SUR LE DROIT CHEMIN



TRANCHEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT TRX
PORTE-OUTILS COMPACTS

CARACTÉRISTIQUES

La trancheuse à conducteur marchant TRX est réputée pour son incroyable maniabilité. Le design amélioré rend ces nouveaux modèles plus faciles à utiliser, grâce à un système hydraulique perfectionné et des commandes rationalisées. La technologie Intelli-Trench® ajuste automatiquement le débit hydraulique – pour transférer la puissance là où vous en avez besoin et maximiser la productivité. En outre, avec un nombre de pièces nettement moins important, les nouveaux modèles nécessitent moins d'entretien.



TRX-250

PERFORMANCE HYDRAULIQUE OPTIMISÉE

La fonction Intelli-Trench redirige automatiquement le débit hydraulique des moteurs de traction vers le moteur de trancheuse en cas de besoin, augmentant ainsi le couple tout en réduisant le temps d'excavation de tranchées. En outre, la vitesse des chenilles se règle plus rapidement et plus précisément, ce qui évite d'avoir à constamment ajuster manuellement les commandes de déplacement.

CARACTÉRISTIQUES



COMMANDES CONVIVIALES

Les commandes simplifiées de la TRX sont faciles à maîtriser et à utiliser. Le nouveau design comprend la poignée de vanne habituelle de la trancheuse TRX et le levier de levage des rampes, ainsi qu'une commande indépendante de déplacement pour la chenille gauche et la chenille droite.



ENTRETIEN FACILITÉ

Le design de la nouvelle TRX intègre nettement moins de pièces que les modèles précédents, ce qui simplifie la maintenance et réduit potentiellement l'entretien requis.



MOUVEMENT FLUIDE DES RAMPES

La fonction de levage et d'abaissement des rampes a été améliorée grâce au système hydraulique, qui permet aux rampes de se relever et de s'abaisser en douceur.



MANIABILITÉ EXCEPTIONNELLE

La conception de l'entraînement des chenilles assure un centre de gravité bas et une large base pour plus de stabilité et de maniabilité, tout en réduisant le risque d'endommager le gazon existant.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TRX-16	TRX-250	TRX-300
MODÈLE	22972	22983	22984
MOTEUR À 3 600 TR/MIN	10,8 kW (14,5 ch) Kawasaki® FS481V bicylindre en V	18,3 kW (24,5 ch) Toro bicylindre en V. Conforme Phase V	19,8 kW (26,5 ch) Kohler® ECV749, EFI. Conforme Phase V
RÉSERVOIR DE CARBURANT	7,4 litres	15,1 litres	
RÉSERVOIR D'HUILE	1,7 litre	2,4 litres	1,9 litre
VITESSE DE TRANSPORT	3,9 km/h / 2,4 km/h 64,3 m/min / 40,2 m/min	3,7 km/h / 2,4 km/h 61,6 m/min / 40,2 m/min	
PRESSIION HYDRAULIQUE	200 bars	184 bars	180 bars
DÉBIT HYDRAULIQUE	Trancheuse : 38 l/min Déplacement (chaque pompe) : 36 l/min		Trancheuse : 50 l/min Déplacement : 61,3 l/min transport 11,4 l/min excavation de tranchées
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR HYDRAULIQUE	23,8 litres		
VITESSE DE ROTATION	226 tr/min avec 211,67 m/kg de couple	210 tr/min avec 334,64 m/kg de couple	
LARGEUR DES CHENILLES	15 cm de largeur – bande sans fin en caoutchouc renforcé de nylon		
LARGEURS DE RAMPES	10 et 15 cm		10, 15 et 20 cm
PROFONDEURS DE RAMPES	61, 91 et 122 cm		
GARANTIE	Deux ans de garantie sur le moteur, un an de garantie sur le produit.		

À NOTER : La TRX-16 modèle 22972 reste inchangée et ne comporte aucune des nouvelles caractéristiques des TRX-250 et TRX-300

* Kit de conversion pour chaîne de 20 cm disponible en pièce détachée uniquement

TRAVAILLER PLUS VITE, AVEC MOINS DE MAIN-D'ŒUVRE.

  **DINGO® À ROUES
PORTE-OUTILS COMPACTS**

CARACTÉRISTIQUES

Accédez à des espaces exigus où vous ne pensiez jamais pouvoir passer, grâce à un porte-outils compact Dingo à roues. Ces modèles peuvent tourner sur place et sont plus courts, ce qui facilite leur chargement sur une remorque. Ils vous offrent également une puissance hydraulique fiable pour vous permettre d'utiliser divers accessoires. Si vous devez faire de nombreux travaux dans des espaces restreints ou sur des surfaces dures, ces modèles sont ce qu'il vous faut.

COMMANDES BREVETÉES

Grâce aux commandes de déplacement à une main brevetées de Toro, la conduite de l'eDingo se fait de manière simple et intuitive, offrant des déplacements en douceur et précis, quel que soit le niveau de compétence de l'opérateur.



eDINGO 500 22219
Montré équipé du racleur de sol 22673

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	eDINGO 500 22219	DINGO 323 22318	DINGO 320-D 22337CP
PUISSANCE	HyperCell Power System® 13,57 kW	Kohler® Command Série CH23	Kubota® D722
TYPE DE CARBURANT	Batterie lithium-ion	Essence	Diesel
CHARGE/RÉSERVOIR DE CARBURANT	100-240 V, embarqué	42,4 litres	15 litres
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-4,4 km/h	0-6 km/h	0-4,8 km/h
LARGEUR HORS TOUT	76,2 cm	103 cm avec pneus standard 90 cm avec pneus étroits	103 cm avec pneus standard 90 cm avec pneus étroits
CAPACITÉ DE LEVAGE	567 kg	467 kg	475 kg
POIDS*	1 062 kg	711 kg	781 kg

* Poids net - machine sans carburant

eDINGO 500 - CARACTÉRISTIQUES



LA PUISSANCE QU'IL VOUS FAUT

Soulevez des charges lourdes, grâce à une capacité opérationnelle nominale de 234 kg. Les fonctions Mode ECO, Auto Idle (ralenti automatique) et Inch Mode améliorent également l'autonomie et la maniabilité.



ACCEPTÉ LES OUTILS DINGO

Profitez d'une polyvalence exceptionnelle grâce aux pompes hydrauliques de 24,6 l/min capables de faire fonctionner la plupart des outils Dingo, y compris les tarières de 30,5 cm maximum.



PERFORMANCE ET FIABILITÉ

Les batteries HyperCell au lithium-ion sont conçues pour durer aussi longtemps que le groupe de déplacement.



PEU D'ENTRETIEN

Conception entièrement hydraulique, sans aucune chaîne à entretenir. Les composants robustes offrent de solides performances et nécessitent peu d'entretien au cours de la durée de vie de la machine.

DINGO À ROUES - CARACTÉRISTIQUES



EXTRÊMEMENT MANIABLE

L'empattement court assure une excellente maniabilité. Vous pouvez vous faufiler dans des endroits restreints uniquement accessibles à pied auparavant.



DEUX VITESSES DE TRANSPORT

À basse vitesse, une plus grande puissance hydraulique est dirigée vers l'outil, tandis qu'à haute vitesse, elle est dirigée vers les roues.



VISIBILITÉ AMÉLIORÉE

La plateforme opérateur intégrée améliore la visibilité de la zone de travail et des outils.



TRANSMISSION INTÉGRALE INDÉPENDANTE 4-PAW

Quatre moteurs de roues indépendants alimentent les quatre roues en liquide hydraulique sous pression, pour une traction et une mobilité améliorées.

CHOISISSEZ VOTRE CARBURANT

L'alimentation diesel offre un surplus de puissance pour les travaux difficiles : creuser, transporter, planter, construire, et bien plus encore.

L'alimentation essence prolonge votre temps de travail grâce à deux réservoirs de carburant de 21 litres pour que vous puissiez travailler toute la journée.



NOUVEAU

DOUX POUR LE GAZON. GRAND PAR SA PUISSANCE.



DINGO® À CHENILLES, À CONDUCTEUR MARCHANT
PORTE-OUTILS COMPACTS

CARACTÉRISTIQUES

Les Dingo TX 450 et TX 550 offrent les performances et la polyvalence nécessaires pour effectuer les travaux d'extérieur les plus difficiles, en toute confiance. La conception légère leur confère une excellente maniabilité et laisse peu de traces sur le gazon, ce qui en fait l'outil idéal pour des aménagements paysagers haute efficacité.



À CONDUCTEUR MARCHANT

Seuls porte-outils à conducteur marchant de cette catégorie, les Dingo TX 450 et TX 550 sont conçues pour être simples à manier et d'une précision inégalable dans les espaces restreints.



UTILISATION AISÉE

Les commandes intuitives permettent aux utilisateurs novices comme aux plus expérimentés de travailler rapidement et efficacement.



PERFORMANCES HYDRAULIQUES

Fournissent une puissance similaire à des machines plus larges, sans l'encombrement supplémentaire.



CONCEPTION COMPACTE, RESPECTUEUSE DU GAZON

Les Dingo TX 450 et 550 sont conçues pour passer là où les machines plus larges ne le peuvent pas. Elles comportent un châssis léger et étroit, qui minimise l'impact sur le gazon tout en optimisant l'accès et l'efficacité.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	TX 450 À CHENILLES ÉTROITES	TX 550 À CHENILLES ÉTROITES	TX 550 À CHENILLES LARGES
MODÈLE	NOUVEAU 22371	NOUVEAU 22374	NOUVEAU 22377
PUISSANCE	Kohler® Command PRO® 18,6 kW (25 ch)	Kubota® D902 18,5 kW (24,8 ch)	
TYPE DE CARBURANT	Essence	Diesel	
CAPACITÉ EN CARBURANT	23 litres		
VITESSE DE DÉPLACEMENT (AV/AR)	0-7,2 km/h / 0-3,2 km/h		
LARGEUR HORS TOUT	86 cm	86 cm	104 cm
CAPACITÉ DE LEVAGE	694 kg	717 kg	
CAPACITÉ OPÉRATIONNELLE NOMINALE**	242,6 kg	250,8 kg	
POIDS*	853,6 kg	864 kg	913 kg

* Poids net - machine sans carburant
** 35 % de la capacité de basculement selon ISO 14397-1

MOTEUR DIESEL (DINGO TX 550 UNIQUEMENT)

Fournit une puissance fiable et durable pour une productivité accrue et moins de temps d'arrêt.



DINGO TX 550
22374

DINGO TX 450
22371

NOUVEAU

TRAVAILLER PLUS EN MOINS DE TEMPS

**DINGO® À CHENILLES, À CONDUCTEUR DEBOUT
PORTE-OUTILS COMPACTS**

CARACTÉRISTIQUES

La gamme porte-outils compacts Dingo est conçue pour offrir un niveau exceptionnel de polyvalence, de maniabilité et de performance, sur des travaux divers et variés. Que le travail se fasse dehors ou dans des espaces intérieurs restreints, ces machines offrent des commandes intuitives, un design compact et sont compatibles avec un large éventail d'accessoires pour vous aider à travailler plus efficacement.

CONSTRUCTION INTÉRIEURE ? PAS DE PROBLÈME.

La technologie brevetée de batteries HyperCell® de Toro assure jusqu'à 8 heures de fonctionnement silencieux, sans aucune émission moteur.

eDINGO TX 750
22230



**MODÈLES ÉLECTRIQUES + DIESEL
DISPONIBLES**



ROBUSTESSE INÉGALÉE

Les bras à levage vertical permettent au TX 1000 Turbo de soulever et de transporter de lourdes charges grâce à une capacité opérationnelle de 453,5 kg, la meilleure de sa catégorie.



HAUTEUR ET PORTÉE MAXIMALES

Avec une hauteur à l'articulation de plus de 206 cm, les accessoires passent facilement au-dessus des côtés des bennes, pour un chargement efficace.



EMPREINTE À FAIBLE IMPACT

Extrêmement durables, les chenilles renforcées au Kevlar® répartissent le poids de manière homogène pour une empreinte plus légère sur le gazon, et offrent une meilleure traction sur tous les types de sol, y compris le sable, la boue, le gravier, la roche, le béton ou l'asphalte.



DINGO TX 1000 TURBO
22587

ACCÉDEZ LÀ OÙ VOUS DEVEZ TRAVAILLER

Les modèles à chenilles étroites passent par des portails de 100 cm. Les modèles à chenilles larges sont également faciles à manœuvrer.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	TX 700 À CHENILLES ÉTROITES	TX 700 À CHENILLES LARGES	TX 750 À CHENILLES ÉTROITES	TX 750 À CHENILLES LARGES
	22351	22352	NOUVEAU 22230	NOUVEAU 22231
PUISSANCE	Yanmar® 3TNV80F de 17,3 kW (23,2 ch)		Hypercell Power System® 22,3 kWh	
TYPE DE CARBURANT	Diesel		Batterie lithium-ion	
CHARGE/RÉSERVOIR DE CARBURANT	20,8 litres		100-240 V, embarqué	
VITESSE DE DÉPLACEMENT (AV/AR)	0-7,2 km/h / Marche arrière : 0-2,5 km/h		0-6,4 km/h / 0-3,2 km/h	
LARGEUR HORS TOUT	86 cm	104 cm	80 cm	94,4 cm
CAPACITÉ DE LEVAGE	907 kg	918 kg	971,5 kg	
CAPACITÉ OPÉRATIONNELLE NOMINALE**	317,5 kg	321,1 kg	Plateforme abaissée : 340,1 kg Plateforme relevée : 290,3 kg	
POIDS*	1 250 kg	1 298 kg	1 161,6 kg	1 208,8 kg

* Poids net - machine sans carburant
** 35 % de la capacité de basculement selon ISO 14397-1

TX 1000 TURBO À CHENILLES ÉTROITES	TX 1000 TURBO À CHENILLES LARGES	TX 1300 TÉLESCOPIQUE
22587	22588	22370
Yanmar® 3TNV80FT Turbo de 17,3 kW (23,2 ch)		Yanmar de 27,5 kW (37 ch)
38,8 litres		42 litres
0-6,6 km/h		0-7,6 km/h
87,9 cm	101,3 cm	117 cm
-		1 685 kg
453 kg		Étendue : 280,3 kg Rétractée : 589,6 kg
1 282 kg	1 320 kg	1 750 kg

NOUVEAU

PLUSIEURS ACCESSOIRES, UN SEUL OBJECTIF : RENDEMENT

DINGO® PORTE-OUTIL COMPACT

ACCESSOIRES

Le large éventail d'accessoires rend le Dingo plus rentable et économique qu'un équipement spécialisé. Conçus spécifiquement pour le Dingo, ces accessoires d'origine Toro offrent la meilleure assurance d'une longue durée de vie et de performances optimales.

Accessoire
Modèle n° 22445



TARIÈRES ET ENTRETIEN DES ARBRES

Modèle	Descriptif de l'outil	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids
22429	Rogneuse de souches	Haut. 112 x Larg. 51 x Prof. 79 cm	120 kg
22438	Fourche pour arbres	Haut. 62 x Larg. 114 x Prof. 32 cm	77 kg
23137	NOUVEAU Grappin à bois	-	120 kg
23138	NOUVEAU Grappin à bois avec rotateur motorisé	-	147,4 kg
23141	NOUVEAU Grappin à bois à fourches	-	54,5 kg
23148	NOUVEAU Grappin à bois à coquilles	-	54,5 kg
22586	Fourches réglables	-	-
23175	Fourches réglables de 76 cm de large	Haut. 76 x Larg. 118 x Prof. 69 cm	83 kg
22577	Fourche à grappin	Haut. 90 x Larg. 46 x Prof. 76 cm	120 kg
22805	Tête de tarière à couple élevé	Haut. 61 x Larg. 41 x Prof. 58 cm	83 kg
22806	Tête de tarière hydraulique pendulaire	Haut. 61 x Larg. 43 x Prof. 58 cm	89 kg



TÊTE DE TRANCHEUSE À
COUPLE ÉLEVÉ
22473

VRILLES ET EXTENSIONS DE TARIÈRES

Modèle	Descriptif de l'outil
22814	Mèche de tarière de 46 cm
22815	Mèche de tarière de 61 cm
22816	Mèche de tarière de 76 cm
22818	Extension de tarière de 31 cm
22819	Extension de tarière de 61 cm
22820	Mèche de tarière à tige pleine de 15 cm
22821	Mèche de tarière à tige pleine de 23 cm
22822	Mèche de tarière à tige pleine de 31 cm
22823	Mèche de tarière à tige pleine de 38 cm
23172	Kit d'adaptation pour dessocheuse TX 1000*

* Uniquement requis pour les modèles 22429 TX 1000 F16 et antérieurs



Accessoire
Modèle n° 22473



ROGNEUSE DE SOUCHES
22429



FOURCHE GRAPPIN
22577



FOURCHES POUR ARBRES
22438



FOURCHES ÉLEVATRICES
RÉGLABLES
22586



TÊTE DE TRANCHEUSE
GRANDE VITESSE
22474



TÊTE DE FORAGE AVEC KIT
FOREUSE HORIZONTALE
22420



ENFOUSSEUSE VIBRANTE
22911



FRAISE DE REMBLAYAGE
22472



TÊTE DE TARIÈRE À
COUPLE ÉLEVÉ
22805



TÊTE DE TARIÈRE
HYDRAULIQUE
PENDULAIRE
22806

EXCAVATION DE TRANCHÉES, ENFOUSSEMENT ET FORAGE – ACCESSOIRES

Modèle	Descriptif de l'outil	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids
22420	Foreuse horizontale	Haut. 61 x Larg. 56 x Prof. 63,5 cm	54,4 kg
22421	Tige et aléteur	-	26,3 kg
22472	Fraise de remblayage	Haut. 122 x Larg. 79 x Prof. 56 cm	186 kg
22473	Tête de trancheuse à couple élevé	Haut. 89 x Larg. 165 x Prof. 61 cm	177 kg
22474	Tête de trancheuse grande vitesse	Haut. 89 x Larg. 165 x Prof. 61 cm	177 kg
22911	Enfouisseuse vibrante	Haut. 74 x Larg. 89 x Prof. 61 cm	181,4 kg

* Largeur de travail

ACCOMPLISSEZ LE TRAVAIL.

DINGO® PORTE-OUTILS COMPACT

ACCESSOIRES

Les utilisations du Dingo de Toro et de ses divers outils ne connaissent d'autre limite que votre imagination.

DIVERS

Modèle	Descriptif de l'outil	Poids
22417	Contrepoids	83 kg
22584	Abri anti-neige, Porte-outils compact TX 1000	-
22673	Racloir de sol* de 76 cm de large	238 kg

* Pour gratter le sol et préparer la surface. Lames vendues séparément.

GODETS

Modèle	Descriptif de l'outil	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids	Volume
22409	Godet standard de 113 litres**	Haut. 107 x Larg. 61 x Prof. 36 cm	52 kg	110 L
22410	Godet pour matériaux meubles**	Haut. 122 x Larg. 66 x Prof. 46 cm	79 kg	180 L
22520	Godet étroit**	Haut. 88 x Larg. 68 x Prof. 64 cm	69 kg	100 L
22340	Godet TX 1000 standard**	Haut. 104 x Larg. 58 x Prof. 38 cm	78 kg	120 L
22342	Godet TX 1000 grand volume**	Haut. 135 x Larg. 74 x Prof. 43 cm	115 kg	250 l
22345	Godet standard TX 1300	Haut. 121 x Larg. 61 x Prof. 41 cm	80 kg	133 L
22346	Godet TX 1300 à profil bas	Haut. 121 x Larg. 68 x Prof. 32 cm	79 kg	110 L
22478	Godet 4 en 1	Haut. 122 x Larg. 68 x Prof. 55 cm	132 kg	-*
22590	Godet à grappin***	Haut. 85 x Larg. 79 x Prof. 53 cm	115 kg	-*
23174	Godet de 76 cm de large	Haut. 75 x Larg. 67 x Prof. 38 cm	51 kg	113 L
23176	Godet à grappin de 76 cm de large	Haut. 76 x Larg. 31 x Prof. 55 cm	108 kg	-*

* La capacité nominale varie selon le porte-outils compact qu'utilise le client avec cet accessoire

** Ne convient pas au modèle 22370 Dingo TX 1300

*** L'utilisation avec le modèle 22370 Dingo TX 1300 nécessite des flexibles plus longs – commander le kit 145-4454



Accessoire
Modèle n° 22577



Accessoire
Modèle n° 22805

MANUTENTION DE MATÉRIAU

Modèle	Descriptif de l'outil	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids
-	Dents de scarificateur*	Haut. 5 x Larg. 33 x Prof. 30 cm	4 kg
22442	Bétonnière	-	34 kg
22585	Fraise à neige	Haut. 123 x Larg. 94 x Prof. 137 cm	276 kg
22586	Fourches réglables	Haut. 79 x Larg. 114 x Prof. 69 cm	73 kg
22672	Outil multi-usages	Haut. 61 x Larg. 10 x Prof. 25 cm	18 kg
23136	Brise-béton**	Haut. 63 x Larg. 130 x Prof. 33 cm	176 kg
23175	Fourches réglables de 76 cm	Haut. 72,1 x Larg. 118,1 x Prof. 68,8 cm	82 kg

* Disponibles dans le cadre d'un outil multifonctions (22423)

** À utiliser avec les modèles Dingo TX 427, TX 525, TX 1000, TX 1300 et eDingo

MATÉRIEL DE TERRASSEMENT

Modèle	Descriptif de l'outil	Dimensions (larg. x long. x haut.)	Poids
22414	Lame utilitaire*	Haut. 122 x Larg. 64 x Prof. 53 cm	96 kg
22426	Râteau mécanique à entraînement direct	Haut. 122 x Larg. 124 x Prof. 53 cm	166 kg
22445	Bineuse de 102 cm	112/102 cm Largeur de binage x 51 cm x 66 cm	165 kg
23102	Préparateur de sol*	Haut. 130 x Larg. 130 x Prof. 53 cm	165 kg
23106	Pelle rétrocaveuse**	Haut. 88 x Larg. 104 x Prof. 180 cm	346 kg
23126	Kit d'adaptation – TX1000 (22327 et 22328) pour modèle 23106	-	-
23165	Niveleuse*	Haut. 80 x Larg. 105 x Prof. 69 cm	73 kg

* L'accessoire est plus étroit que la largeur des chenilles lorsqu'il est utilisé sur le modèle 22370 Dingo TX 1300

** À utiliser sur la TX 1000

MATÉRIEL D'AMÉNAGEMENT EN DUR CANGINI-ALLIED

Modèle Cangini	Descriptif de l'outil	utilisé sur
WGF1100	Pince à bois avant	TX 1000, TX 1300
SPZ120	Benne balayeuse	TX 1000, TX 1300
VF600	Godet cribleur avant	TX 1300
MIX150SF	Godet mélangeur avec éjection sécurisée	TX 1300



Accessoire
Modèle n° 22426



RÂTEAU MÉCANIQUE
22426



FRAISE MOTOBINEUSE
22445



GODETS
22409, 22410, 22520, 22340,
22342



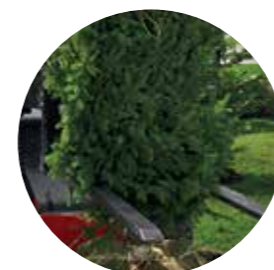
NIVELEUSE
23165



OUTIL MULTIFONCTIONS
22672



BRISE-BÉTON
23136



FOURCHES MANUELLES
OU HYDRAULIQUES
22586



LAME UTILITAIRE
22414



GODET CRIBLEUR AVANT
VF600



GODET MÉLANGEUR AVEC
ÉJECTION SÉCURISÉE
MIX150SF

NOUVEAU

MINI-TRANSPORTEUR PERMANENT

ULTRA BUGGY® e2500
MANUTENTION DE MATÉRIAUX

CARACTÉRISTIQUES

L'Ultra Buggy électrique assure jusqu'à 8 heures d'autonomie grâce à la technologie HyperCell® de Toro – et offre ainsi des performances similaires à celles de machines à essence, mais sans les émissions. Sa taille compacte et sa cuve en polyéthylène en font l'outil idéal pour transporter les matériaux dans les espaces intérieurs exigus.

CUVES EN POLYÉTHYLÈNE ET EN ACIER

Les modèles Ultra Buggy e2500 et e2500-TS comportent une cuve en polyéthylène dont l'épaisseur accrue de 10 mm permet aux utilisateurs de transporter plus que du béton. La vue en acier de l'Ultra Buggy e2500-THL (HAUTE LEVÉE) affiche une capacité de charge de 0,3 m³ et peut vider un chargement de 1 133,9 kg à la hauteur standard, et jusqu'à 566,9 kg à la pleine hauteur de basculement du modèle haute levée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	e2500	e2500-TS (PENDULAIRE)	e2500-THL (HAUTE LEVÉE)
MODÈLE	68037	NOUVEAU 68140	NOUVEAU 68142
PUISSANCE	Hypercell Power System®		
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	7 kWh		13 kWh
SYSTÈME DE TRANSMISSION	Roues		Chenilles
LARGEUR HORS TOUT	80 cm		
POIDS	694 kg	943,4 kg	1 202 kg
VOLUME DE LA CUVE	0,4 m³		0,3 m³
CAPACITÉ DE CHARGE MAX.	1 136 kg		Hauteur de vidage standard 1 133,9 kg Pleine hauteur de vidage 566,9 kg
VITESSE	0-9,6 km/h en marche avant 0-6,4 km/h en marche arrière	0-8 km/h en marche avant 0-4,8 km/h en marche arrière	
D'AUTONOMIE	Jusqu'à 8 heures d'autonomie continue		
TYPE DE CHARGE	120-240 V, embarqué, 1,2 kW	100-240 V, embarqué, 3,3 kW	
TEMPS DE CHARGE	Jusqu'à 8 heures pour une charge complète	80 % en 4 heures à 240 V ; 100 % en 6 heures à 240 V	
EMPATTEMENT	104 cm	S.O.	



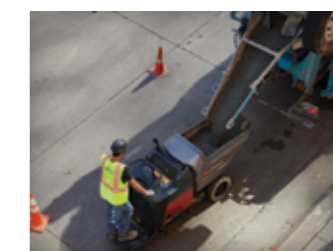
ALIMENTATION PAR HYPERCELL

Système de batteries lithium-ion conçu par Toro et optimisé pour fournir jusqu'à 8 heures d'autonomie en continu.



LARGEUR RÉDUITE

Grâce à une largeur de 80 cm, cette machine peut facilement se faufiler par des portes de 91 cm.



1 134 KG DE CAPACITÉ DE CHARGE

La machine et ses composants ont été conçus et testés pour offrir une capacité de charge de 1 134 kg.



COMMANDES MONTÉES

Les commutateurs de direction et de déversement montés sur le guidon fournissent à l'opérateur un mouvement continu sur la machine et évitent d'avoir à immobiliser la machine pour changer de direction ou déverser la charge.



RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Les clients peuvent naviguer dans des zones difficiles d'accès et faire demi-tour dans des lieux exigus.



DÉVERSEMENT À RETOUR AUTOMATIQUE

Cette fonction permet à la cuve de revenir automatiquement à la position de repos, et l'opérateur peut ainsi fixer son attention sur la récupération de la prochaine charge de béton.



e2500-THL
68142



**Zéro émissions
moteur**



**Fonctionnement
silencieux**

VÉHICULES TORO

Avec les véhicules utilitaires Toro, le travail est à l'honneur – chaque jour, toute la journée. Qu'il s'agisse de transporter vos équipes d'un coin à l'autre de votre propriété, de déplacer des matériaux lourds ou bien de tracter des remorques et des outils, Toro a les véhicules adaptés à vos besoins particuliers. La gamme intégrale de Toro comprend de nombreux véhicules utilitaires avec de nombreuses configurations possibles. Vous disposez ainsi de toute la capacité, la puissance et la performance qu'il vous faut pour faire votre travail. Choisissez entre les options de motorisation essence, diesel ou à batterie, et parmi des centaines d'outils et d'accessoires.



Vista®

Workman® Série GTX

Workman série MDX

Workman série UTX

Workman série HD

Outcross®

SOMMAIRE

WORKMAN SÉRIE GTX ⚡🔋	100
WORKMAN SÉRIE MDX ⚡🔋	102
WORKMAN SÉRIE UTX 🔋	104

WORKMAN SÉRIE HD 🔋	106
VISTA ⚡🔋	108
OUTCROSS 9060 🔋	110

TOUT SIMPLEMENT AU-DESSUS DES AUTRES

  WORKMAN® GTX
VÉHICULES UTILITAIRES

CARACTÉRISTIQUES

Le Workman GTX est un véhicule utilitaire offrant une alliance inégalée de confort, de puissance, d'utilitaire et de contrôle, ce qui le place tout simplement au-dessus de la concurrence. De par sa puissance incroyable, sa direction améliorée 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. Grâce à sa faible largeur de 120 cm, sa motorisation essence ou électrique, et les centaines d'options configurables, d'accessoires et de sièges au choix, il n'a jamais été aussi facile et rentable d'effectuer différents travaux à divers endroits.



Workman GTX lithium-ion surélevé



SUSPENSION

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.

LA PUISSANCE DU WORKMAN GTX LITHIUM-ION

Capacité de chargement – Avec une charge possible de 363,8 kg, le modèle GTX Lithium vous offre la capacité de chargement la plus importante de tous les véhicules au lithium-ion de sa catégorie.

Sans entretien – Les batteries au lithium-ion ne nécessitent aucun entretien au quotidien, ce qui vous permet de passer moins de temps à contrôler les batteries, et plus de temps à effectuer les travaux qui figurent sur votre liste de tâches.

Énergie extensible – Possibilité d'ajouter une batterie HyperCell® supplémentaire pour effectuer les travaux les plus rudes.

Durée de vie prolongée de la batterie – Les batteries au lithium-ion vous fournissent la puissance nécessaire pour durer toute les longues journées de travail, avec un temps de charge réduit quand les nuits se font courtes.

Chargeur embarqué – Pas besoin de chercher votre chargeur, il se trouve à bord, prêt à être branché sur n'importe quelle prise électrique standard, n'importe où, n'importe quand.

Poids réduit – Le modèle GTX Lithium est 26 % plus léger qu'un véhicule électrique traditionnel, ce qui le rend à la fois agile et maniable, et suffisamment puissant pour durer toute la journée.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	WORKMAN GTX EFI	WORKMAN GTX-E	WORKMAN GTX LITHIUM-ION SURÉLEVÉ
MODÈLE	07059TC	07131TC	07433TC
MOTEUR	Kohler® EFI 429 cm ³	Entraînement à induction c.a. sans charbon de 48 V	Entraînement à induction c.a. sans charbon de 48 V
CARBURANT/BATTERIE	Essence	Huit batteries Trojan® T-125 avancées de 6 V à décharge complète, comportant un système de remplissage à port unique et des témoins de niveau d'eau	Batterie HyperCell® lithium-ion
CAPACITÉ TOTALE		544 kg	
CAPACITÉ DE REMORQUAGE		680 kg	

ACCESSOIRES



PLATEAU DE TRANSPORT
GTX EN ACIER



PLATEAU DE TRANSPORT
EN PLASTIQUE



PLATEFORME DE 183 CM



PARE-BRISE



TOIT

Rendez-vous sur toro.com ou appelez votre distributeur local pour connaître la liste complète des accessoires et outils disponibles pour la série Workman GTX.



Workman GTX EFI surélevé



MODÈLES SURÉLEVÉS

Les modèles Workman GTX surélevés présentent une garde au sol accrue de 7,6 cm, ainsi que d'élégants pneus gazon de 55,8 cm, respectueux de la pelouse, avec des roues en aluminium modernes de 30,5 cm. Disponibles avec une motorisation essence à injection électronique ou lithium-ion.

PRENEZ EN CHARGE VOTRE JOURNÉE DE TRAVAIL.

**WORKMAN® SÉRIE MDX
VÉHICULES UTILITAIRES**

CARACTÉRISTIQUES

Le modèle Workman MDX, avec son confort de roulement supérieur, combine une suspension à ressorts hélicoïdaux sur amortisseurs avec un joint pivotant Active-In-Frame™. Ces équipements assurent une qualité de roulement exceptionnelle qui procure un niveau de contrôle et de confort d'utilisation optimal. L'impressionnante charge utile et les freins hydrauliques sur les quatre roues offrent une productivité accrue, permettant d'effectuer les travaux les plus difficiles. Le Workman MDX possède toute la puissance et la polyvalence nécessaires pour vous aider à en faire toujours plus !



LA PUISSANCE NÉCESSAIRE POUR ACCOMPLIR LE TRAVAIL.

Le Hypercell Power System® mis au point par Toro a été spécialement conçu pour répondre aux besoins des clients et optimisé pour offrir une autonomie exceptionnelle en continu, ce qui lui permet de fonctionner pendant toutes les heures de travail de votre équipe. À la fin d'une longue journée de travail, le chargeur embarqué se branche simplement sur n'importe quelle prise électrique standard et recharge pleinement le véhicule durant la nuit.



OSCILLATION ACTIVE IN-FRAME

Le système d'oscillation Active In-Frame novateur du Workman MDX permet à chaque essieu de réagir au terrain indépendamment.



CONFORT ACCRU

La suspension exclusive SRQ (Superior Ride Quality – qualité de roulement supérieure) offre une grande souplesse de conduite et réduit la fatigue de l'utilisateur, permettant ainsi à votre équipe de rester plus productive tout au long de la journée.



PLUS DE PUISSANCE

Le Workman MDX est équipé d'un moteur essence de 480 cm³ tandis que des batteries HyperCell® au lithium-ion fournissent au Workman MDX Lithium une capacité de chargement impressionnante de 567 kg et une superbe capacité de remorquage de 544 kg.



ROBUSTE DEDANS COMME DEHORS

Pratiquement incassables, les composants extérieurs du Workman MDX le rendent plus durable et plus fiable. Ce véhicule est construit pour travailler aussi dur que vous, année après année.

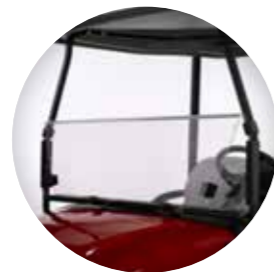
ACCESSOIRES



TOIT



CABINE RIGIDE DE LUXE



PARE-BRISE RABBATABLE



PARE-CHOCS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	WORKMAN MDX LITHIUM	WORKMAN MDX	WORKMAN MDX-D
	08303TC	07235TC	07236TC
PUISSANCE	Batteries HyperCell avec système de gestion de batterie (BMS) intégré	480 cm ³ , refroidi par air, bicylindre, Briggs & Stratton® Vanguard®	Moteur diesel Kubota® bicylindre, 600 cm ³ , refroidi par liquide
CHARGEUR	Chargeur intelligent embarqué de 1 200 W à haut rendement	-	-
VITESSE DE TRANSPORT	25,6 km/h standard, réglable de 8 à 30,58 km/h	25,6 km/h réglé L'option 32 km/h nécessite le système ROPS et des ceintures de sécurité	25,6 km/h réglé
CAPACITÉ TOTALE	750 kg		
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	182 kg avec attelage standard ; 544 kg avec attelage lourd		

METTEZ-VOUS AU TRAVAIL.

WORKMAN® SÉRIE UTX
VÉHICULES UTILITAIRES

CARACTÉRISTIQUES

Le Workman UTX est un véhicule utilitaire à 4 roues motrices simple et pratique, construit pour résister aux tests les plus sévères sans renoncer à la performance. Avec des composants de qualité industrielle montés de série, la charge utile la plus élevée de sa catégorie et un système de commande de vitesse exclusif, il est conçu pour affronter les rigueurs d'une longue semaine de travail, pas seulement quelques heures de récréation le week-end.

Le Workman UTX possède la puissance requise pour se propulser à travers les amas de neige, tout en conservant la capacité de réguler la vitesse et le niveau sonore dans les zones sensibles. Et pour placer la barre encore un cran plus haut, chaque Workman UTX possède un support de chasse-neige intégré, la direction assistée, des clignotants, des feux stop et un revêtement de caisse en aérosol.

UNE ROBUSTESSE DE QUALITÉ PROFESSIONNELLE

Avec un robuste châssis en acier haute résistance, un support de chasse-neige intégré, une traction intégrale sélectionnable avec blocage des différentiels avant et arrière, et des amortisseurs, roulements et bagues surdimensionnés, le Workman UTX est prêt à relever tous les défis.



LA CAPACITÉ D'EFFECTUER N'IMPORTE QUEL TRAVAIL

Avec une capacité de remorquage de 907 kg, une capacité de chargement 25 % supérieure à celle de ses concurrents, et deux récepteurs de 5 cm standard (avant et arrière), le Workman UTX est en mesure d'effectuer n'importe quel travail.



UN CONFORT ASSURÉ TOUTE LA JOURNÉE, EN TOUTES SAISONS

Sur les modèles à 2 ou 4 passagers, vous avez toute la place nécessaire pour vous et votre équipe ; quant à la cabine climatisée, elle vous offre un confort optimal quelles que soient les conditions.



UN CONTRÔLE DE PRÉCISION

Un système exclusif permet de fournir la puissance idéale en fonction du travail à effectuer, indépendamment de la vitesse de déplacement souhaitée. Il est ainsi possible de choisir un régime moteur plus bas, et donc, une consommation de carburant réduite et un niveau sonore plus faible, ou bien un régime moteur plus élevé qui fournira plus de puissance pour dégager la neige ou transporter de lourdes charges.



DES PERFORMANCES POLYVALENTES

Le Workman UTX est fait pour travailler dans de multiples environnements. Il peut s'utiliser sur route grâce aux phares à LED de série, aux clignotants et aux feux stop et de détresse, et il est construit pour gérer la neige et le verglas comme un BOSS.



2 sièges



4 sièges

ACCESSOIRES



CABINE CLIMATISÉE



FEUX DE TRAVAIL À LED



BALISE



CONSOLE SUSPENDUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	WORKMAN UTX ESSENCE		WORKMAN UTX DIESEL	
	08,101*	08100TC*	08103	08102TC
MOTEUR	0,998 L, 4 cylindres en ligne, essence, 29,8 kW (40 ch), refroidi par liquide		0,993 L, 3 cylindres en ligne, diesel, 17,9 kW (24 ch), refroidi par liquide	
CARBURANT	Essence		Diesel	
CAPACITÉ TOTALE	GVW (poids total en charge) : 1 814,3 kg			
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	907 kg, récepteur de 5 cm de série à l'avant et à l'arrière			

* Non disponible en Europe.

DES OUTILS POUR TOUTES LES TÂCHES

WORKMAN® SÉRIE HD VÉHICULES UTILITAIRES

CARACTÉRISTIQUES

L'utilitaire lourd Toro Workman vous offre une capacité de charge, une polyvalence et un rapport qualité-prix inégalables. Grâce à son essieu à barre en I sept fois plus résistant que les essieux à conception tubulaire, son plateau d'une capacité pouvant atteindre les 1 520 kg et son moteur à injection électronique qui exploite au mieux chaque litre de carburant, c'est le véhicule utilitaire le plus performant actuellement sur le marché.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	WORKMAN HD	WORKMAN HDX	WORKMAN HDX-D	
	07369	07383	07385/07385TC	07387/07387TC
MOTEUR	Kohler® CH23 de 17,2 kW (23 ch), 4 temps, refroidi par air, 2 cylindres	Kubota® 972 EFI de 24,2 kW (32,5 ch), 4 temps, refroidi par liquide, 3 cylindres	Kubota 902D de 17,4 kW (23,3 ch), 4 temps, refroidi par liquide, 3 cylindres, en ligne verticale, équilibré	
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence : 22,7 litres		Diesel : 22,7 litres	
TRANSMISSION	4RM			
CAPACITÉ TOTALE	1 524 kg	-	1 475 kg / 1 438 kg	1 448 kg / 1 411 kg
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	1 587 kg			

ACCESSOIRES



TOIT



CABINE RIGIDE DE LUXE



PARE-BRISE RABBATABLE



PULVÉRISATEUR DE 757 LITRES



PROPASS 200

CARACTÉRISTIQUES



CAPACITÉ DE LA BENNE

Le plateau de transport du **Workman HDX** affiche une capacité maximale de 1 520 kg.



CHÂSSIS RÉSISTANTS

Le châssis tubulaire non carrossé avant du Workman est multidimensionnel ou en treillis ; il procure une robustesse et une rigidité en torsion remarquables sur les terrains accidentés. Les profilés en C du châssis arrière lui confère une force de traction hors pair pour les lourdes charges.



TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT

La robuste suspension offre une qualité de conduite qui réduit la fatigue et améliore le confort de l'utilisateur.



POLYVALENCE

Grande polyvalence grâce aux nombreux accessoires permettant d'améliorer les capacités du Workman HD.

CONFORT DE ROULEMENT

La suspension avant à roues indépendantes comprend deux doubles triangles superposés associés à des doubles ressorts hélicoïdaux et des doubles amortisseurs opposés offrant un débattement avant de 14,6 cm. La suspension arrière se compose du pont arrière DeDion, combiné à des ressorts à lames doubles et des amortisseurs indépendants qui assurent un débattement arrière de 7,6 cm. Il offre les avantages suivants : confort de l'utilisateur, sécurité, réduction de la fatigue de l'utilisateur, amélioration du rendement et de la productivité.

CONFORT DE L'OPÉRATEUR

Outre son excellent confort de roulement, la série HD offre des instruments faciles à lire, davantage d'espace au niveau des jambes, une radio / un porte-gobelet, des commandes faciles à atteindre et un grand bac de rangement.

TRANSMISSION QUATRE ROUES MOTRICES (07387/07387TC UNIQUEMENT)

La transmission quatre roues motrices bidirectionnelle automatique sur demande augmente la motricité sans intervention de l'utilisateur.



FAIT POUR BOUGER

SÉRIE VISTA®
VÉHICULES DE TRANSPORT DE PERSONNES

CARACTÉRISTIQUES

Construit pour le travail et conçu pour le confort, Toro Vista assure le transport sur n'importe quel domaine, en toute aisance. La carrosserie blanc polaire et l'éventail d'accessoires disponibles permettent de personnaliser facilement le véhicule, quel que soit le site. Vista est le choix idéal pour tout campus, espace événementiel, complexe touristique et bien plus encore. Impressionnez vos invités, grâce au mode de transport rapide et pratique qu'offre Vista.

POURQUOI CHOISIR VISTA ?

- ✓ Alimentation au lithium
- ✓ Frein de stationnement automatique
- ✓ Suspension indépendante aux 4 roues
- ✓ Freins à disques hydrauliques aux 4 roues

■ UN VASTE CHOIX

Choisissez entre une batterie HyperCell® au lithium-ion ou un moteur essence EFI pour alimenter votre navette à 4, 6 ou 8 passagers. Besoin de plus d'autonomie ? Ajoutez une batterie supplémentaire à vos modèles Lithium.



■ CONÇU POUR ÊTRE ROBUSTE

Le châssis de chaque taille de navette est spécifiquement conçu pour supporter le poids anticipé. Pas d'inquiétude à avoir, il ne s'affaissera pas, même après des années d'utilisation.



■ LE CONFORT AVANT TOUT

Confort assuré pour le conducteur comme pour les passagers, avec la suspension indépendante, le vaste espace pour les jambes et le généreux rangement qui offrent une expérience agréable durant les longs trajets.



CARACTÉRISTIQUES



PERSONNALISATION

Chaque véhicule peut facilement être personnalisé avec des autocollants de la marque, ou encore recouvert ou peint. Choisissez entre deux profils de conducteur et personnalisez la vitesse max., le freinage et l'accélération pour chacun d'eux.



COMMODITÉ DE STATIONNEMENT

Le frein de stationnement à commande électronique s'enclenche automatiquement quand le véhicule s'arrête, et se désactive quand le conducteur appuie sur la pédale (sur les modèles Lithium).



FACILITÉ D'ENTRETIEN

Visualisez facilement la vitesse, le niveau de charge de la batterie (modèles au lithium-ion), les codes défauts et d'autres informations clés sur l'écran LCD situé sur le tableau de bord.



REMISAGE

La banquette arrière repliable est présente de série sur tous les modèles pour fournir une surface plate où ranger les bagages et autres chargements pendant le transport.



4 passagers



6 passagers



8 passagers

ACCESSOIRES



KIT PLATEAU DE CHARGEMENT
08228



KIT PARE-BRISE RABATTABLE
08220



KIT GYROPHARE
08225



TOIT
08226/08221/08223
Requis sur les modèles à 4 passagers

KIT RÉTROVISEUR GRAND ANGLE
133-1038

RÉTROVISEUR PANORAMIQUE
133-1009

KIT CLIGNOTANTS
144-5587

KIT RÉTROVISEURS LATÉRAUX
145-7140

KIT RÉTROVISEUR
08141

PORTE-GOBELET PASSAGER
161-2080

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	VISTA (BATTERIE LITHIUM-ION)		
	08924TC 4 PASSAGERS	08926 6 PASSAGERS	08928 8 PASSAGERS
SOURCE D'ALIMENTATION	Deux batteries au lithium-ion HyperCell de série, possibilité d'ajouter une batterie supplémentaire en option		
CHARGEUR	Chargeur intelligent embarqué de 900 W à haut rendement		
VITESSE	25,75 km/h standard, réglable de 8 à 30,58 km/h		
LONGUEUR HORS TOUT	4 passagers : 277 cm 6 passagers : 357 cm 8 passagers : 437 cm		

MODÈLE	VISTA (ESSENCE EFI)		
	08914TC 4 PASSAGERS	08916 6 PASSAGERS	08918 8 PASSAGERS
SOURCE D'ALIMENTATION	Moteur essence Briggs & Stratton® EFI de 408 cm ³ , monocylindre, refroidi par air		
CHARGEUR	-		
VITESSE	25,75 km/h standard, kits de réduction de vitesse disponibles		
LONGUEUR HORS TOUT	4 passagers : 277 cm 6 passagers : 357 cm 8 passagers : 437 cm		

ACCOMPLISSEZ PLUS DE TÂCHES.

 **OUTCROSS 9060**
VÉHICULES UTILITAIRES

CARACTÉRISTIQUES

L'Outcross 9060 est un outil inestimable et polyvalent pour les responsables de terrains, qui doivent « en faire plus avec moins ». Véritable bête de somme, cette machine à toute épreuve, facile à utiliser, polyvalente et respectueuse du gazon, vous fait gagner du temps et offre flexibilité, régularité et productivité afin d'assurer l'entretien des pelouses tout au long de l'année. Préparez-vous à en faire encore plus.

De par sa conception équilibrée, ses quatre roues directrices et motrices, il se révèle particulièrement respectueux du gazon. Quant à l'attelage 3 points, la barre de remorquage et le chargeur frontal, ils permettent à l'Outcross de se rendre utile toute l'année. Grâce aux commandes intuitives de type automobile et à la configuration des paramètres en une fois, son utilisation est simple et efficace, même lors d'opérations complexes.



PRÉPAREZ-VOUS À EN FAIRE ENCORE PLUS.

Tondez la pelouse, épandez de l'engrais, chargez du sable, transportez une palette d'engrais, aérez, épandez, débroyez la neige et la glace, soufflez les feuilles, taillez les racines, semez, tirez une remorque, balayez une allée, broyez du bois, et bien d'autres choses encore.

CARACTÉRISTIQUES



COMMANDES INTUITIVES

Son utilisation est simple et intuitive. L'Outcross 9060 possède un système de transmission hydrostatique. Le régulateur de vitesse, l'inverseur de marche, un siège passager et des commandes à action unique viennent encore renforcer la facilité d'utilisation et l'efficacité.



PARAMÈTRES D'ACCESSOIRES

Configurez et sauvegardez les paramètres de chaque accessoire afin que la machine fonctionne exactement selon vos besoins. Mémorisez les réglages jusqu'à seize accessoires.



ATTELAGE TROIS POINTS

Grâce à un attelage trois points de catégorie II, il est possible d'atteler et d'utiliser une multitude d'accessoires Toro et d'autres fabricants : une manière supplémentaire d'en faire plus.



DE LA PLACE POUR DEUX

Le deuxième siège de l'Outcross permet d'amener un deuxième travailleur sur le site. Quant au plateau utilitaire standard, il est suffisamment spacieux pour transporter les outils et équipements qui, auparavant, auraient nécessité un deuxième véhicule.



Cabine toutes saisons, avec chargeur et godet



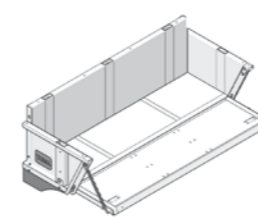
Toit avec plateau standard



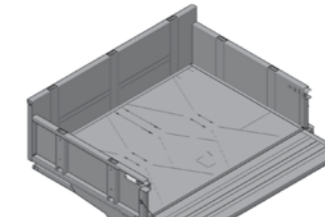
Toit avec plateau de transport

RESPECT DU GAZON

De par son système exclusif de transmission à quatre roues directrices et motrices et à commande électronique, l'Outcross 9060 offre une grande maniabilité tout en respectant le gazon. Chaque roue tourne et change de direction indépendamment, ce qui permet des virages en douceur et une motricité exceptionnelle. Grâce à la conception équilibrée de l'Outcross, plus besoin de contrepoids à l'avant, ce qui se traduit par une plus grande légèreté sur le gazon par rapport à un tracteur agricole.



Plateau standard, capacité de 453,6 kg



Plateau de transport en option, capacité de 2 041 kg

RÉGULARITÉ

Configurez les paramètres et enregistrez-les pour chaque accessoire (une seule fois, au départ) – ainsi, la machine fonctionnera exactement selon vos spécifications. Sauvegardez des paramètres pour un maximum de seize accessoires afin de vous faciliter la vie et d'obtenir des résultats homogènes.

POLYVALENCE

L'Outcross 9060 sera toujours prêt à travailler. Avec l'attelage 3 points, la barre de remorquage, le plateau de transport et les capacités de charges, les possibilités d'optimiser cet investissement sont quasiment infinies. L'Outcross 9060 accomplit le travail de diverses machines en un seul engin de petite taille. Rentabilisez votre investissement chaque jour et tirez-en un niveau inégalé de régularité, d'efficacité et de fiabilité.

ACCESSOIRES



Rendez-vous sur toro.com ou appelez votre distributeur local pour connaître la liste complète des accessoires et outils disponibles.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	OUTCROSS 9060
MOTEUR	44 kW (59 ch), suralimenté, à refroidissement par liquide
CARBURANT	Diesel
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	Jusqu'à 2 041 kg*
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	Jusqu'à 7 257 kg**
CAPACITÉ DE LEVAGE DU PORTE-OUTILS	998 kg ; hauteur de levage : 272 cm Attelage 3 points. Catégorie 2 Capacité de levage 61 cm au-delà du point de levage : 1 134 kg

Reportez-vous au Manuel de l'utilisateur pour connaître toutes les caractéristiques techniques.

* Avec plateau de transport installé. ** Poids de la remorque lorsque cette dernière est équipée de freins.

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT POUR PETITES SUPERFICIES

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES POUR VOUS AIDER À TROUVER LES TONDEUSES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS.



22276



22283

PROLINE

MODÈLE	22275T/22276	22283	22285
LARGEUR DE COUPE	53 cm	53 cm	53 cm
MOTEUR	2,0 kW 60 V sans balai	Kawasaki® FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm ³	Kawasaki FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm ³
DÉMARRAGE	Électrique	Lanceur, démarrage en zone	Lanceur, débrayage de lame
FILTRE À AIR	-	Deux éléments	
SYSTÈME DE TRANSMISSION	Traction arrière à vitesse fixe		▶ Traction arrière à 3 vitesses
CONSTRUCTION DU PLATEAU	Recycler/ramassage arrière, anti-corrosion 6 mm, fonte d'aluminium		
LAMES	Acier de 3,4 mm d'épaisseur avec renfort de lame		
ENGAGEMENT DES LAMES	-	Zone de démarrage (ZS)	Débrayage de lame
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	25–114 mm, 4 points		
VITESSE	0–6,0 km/h en marche avant		
CAPACITÉ EN CARBURANT	Système d'alimentation Flex-Force Power System™ Deux batteries au lithium-ion de 7,5 Ah et un chargeur rapide de 5,5 A inclus	▶ Essence / 3,8 litres	
LUBRIFICATION	-	Lubrification par barbotage	
PNEUMATIQUES	Bandage caoutchouc 23 x 6 cm, corps de roue polyester		
ROULEAU ARRIÈRE	-		
CAPACITÉ SAC À HERBE	77 litres		
POIDS	43 kg sans batterie	50 kg	
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS	1,0 m/s ²	2,7 m/s ²	
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL*	Intégrale d'un an		
PLAN DE PROTECTION TORO	Jusqu'à 4 ans ou 5 000 heures		

* Consultez le manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.



22207



02657



02660T

TURFMASTER®

PROSTRIPE®

ePROSTRIPE®

MODÈLE	22207	02657	02660T
LARGEUR DE COUPE	▶ 76 cm	56 cm	
MOTEUR	Kawasaki FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm ³	Kawasaki FJ180V KAI, 179 cm ³ , 4 temps, OHV	Double batterie, 2,0 kW 60 V sans balais
DÉMARRAGE	Lanceur, débrayage de lame		Bouton-poussoir
FILTRE À AIR	Deux éléments		-
SYSTÈME DE TRANSMISSION	Haute résistance, vitesse variable, traction arrière	Autotractée 3 vitesses	Autopropulsée avec 3 vitesses pré-réglées plus vitesse variable en option. Fonctionne indépendamment de la lame.
CONSTRUCTION DU PLATEAU	▶ Acier haute résistance de calibre 13, châssis en aluminium coulé	Fonte d'aluminium anticorrosion	
LAMES	Acier de 3,4 mm d'épaisseur avec renfort de lame	Lame en acier emboutie, de 3,2 mm d'épaisseur	
ENGAGEMENT DES LAMES	Débrayage de lame		-
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	▶ 38 à 127 mm, par paliers de 6 mm	MatchCut™ Paliers de 13 x 3,25 mm	
VITESSE	Variable jusqu'à 6,4 km/h en marche avant	3,0 ; 4,0 ; 5,2 km/h	3 vitesses : 3,0, 4,0 ou 5,2 km/h, ou vitesse variable 1,6–5,6 km/h
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence / 3,8 litres	Essence / 1,7 litre	Flex-Force Power System Tous types de batteries, recommandation minimale 2 batteries de 7,5 Ah.
LUBRIFICATION	Lubrification haute pression (avec filtre à huile)	Lubrification forcée avec pompe à huile	-
PNEUMATIQUES	Bandage caoutchouc 23 x 6 cm, corps de roue polyester	Pneus à flancs lisses de 225 mm	
ROULEAU ARRIÈRE	-	52 cm de large Acier, en deux parties, rainuré	
CAPACITÉ SAC À HERBE	▶ 88 litres	80 litres	
POIDS	85 kg	66 kg	54 kg avec brosse de groomer en option (sans batteries)
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS	6,2 m/s ²	4,6 m/s ²	0,9 m/s ²
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL*	Intégrale d'un an	2 ans	
PLAN DE PROTECTION TORO	Jusqu'à 4 ans ou 5 000 heures	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures	

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT POUR PETITES SUPERFICIES SUITE

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES POUR VOUS AIDER À TROUVER LES TONDEUSES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS.



MODÈLE	eHoverPro™ 450		HoverPro® 450		HoverPro 550	
	02614T	02616	02616	02617	02617	02617
LARGEUR DE COUPE	46 cm				▶ 53 cm	
MOTEUR	2,0 kW 60 V sans balai		Honda® GCVx170			
BATTERIE	Batterie et chargeur vendus séparément		-			
DÉMARREUR	Bouton		Lanceur			
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT			Poussée			
SYSTÈME DE COUPE	Lame en acier		Fil nylon		Lame en acier	
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	18–30 mm				16–34 mm	
CAPACITÉ EN CARBURANT	-		▶ 0,99 litre			
ANGLE D'INCLINAISON			▶ 45°			
POIDS	16,0 kg		18,5 kg		19,3 kg	
ERGONOMIE						
LANCEUR	-		De série			
GUIDON REPLIABLE			Standard			
GUIDON SOFTGRIP			Standard			
COMMANDE DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR			Standard			
GUIDON DÉPLOYABLE – KIT	Option		▶ En option			
ROUES DE TRANSPORT – KIT	Option		▶ En option			
SURÉLEVATION – KIT	En option		En option		-	
GARANTIE COMMERCIALE			2 ans			
TORO PROTECTION PLUS			Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures			

TONDEUSES DE TAILLE MOYENNE

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES POUR VOUS AIDER À TROUVER LES TONDEUSES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS.



MODÈLE	TONDEUSES AUTOTRACTÉES DE TAILLE MOYENNE PROLINE	
	44410TE	44424TE
LARGEUR DE COUPE	91 cm	122 cm
MOTEUR	Kawasaki FS481V, 4 temps, 603 cm ³ , à refroidissement par air, 10,8 kW (14,5 ch)	▶ Kawasaki FS541V, 4 temps, 603 cm ³ , OHV, bicylindre en V, 11,2 kW (15 ch)
DÉMARRAGE	Électrique	
FILTRE À AIR	Standard	
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Deux pompes Hydro-Gear	
SYSTÈME DE COMMANDE	Double levier	
CONSTRUCTION DU PLATEAU	Turbo Force, éjection latérale, Recycler (en option) 2 lames, mécanosoudée, calibre 10	Turbo Force, éjection latérale, Recycler (en option) ▶ 3 lames, mécanosoudée, calibre 10
LAMES	Acier trempé de 6,4 mm	
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	38–114 mm	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Marche avant : 0–11 km/h Marche arrière : 0–4,8 km/h	
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence : 19 litres	
ROULEMENTS DE PALIERS	Sans entretien	
LOGEMENT DE PALIERS	20,3 cm Fonte d'aluminium	
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	Standard Sans outils	
ÉJECTEUR EN CAOUTCHOUC	Standard	
PNEUS DES ROUES MOTRICES	19 x 6,00-8	20 x 9,50-8
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	10 x 3,5-4 Lisses	11 x 4-5 Lisses
POIDS	272 kg	301 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Commandes confortables ; choix de plateaux En option : sully ; kit d'éclairage	
GARANTIE COMMERCIALE	2 ans	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures	

TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES POUR VOUS AIDER À TROUVER LES TONDEUSES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS.



74542TE

**GRANDSTAND®
TONDEUSE À CONDUCTEUR DEBOUT**

MODÈLE	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE
LARGEUR DE COUPE	91 cm		▶ 122 cm	
LARGEUR HORS TOUT	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm
MOTEUR	Kawasaki® FS541V, 603 cm ³		Kawasaki FX691V, 726 cm ³	
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force®, éjection latérale	Turbo Force, éjection arrière	Turbo Force, éjection latérale	Turbo Force, éjection arrière
HAUTEUR DU PLATEAU	127 mm		140 mm	
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	25-127 mm		38-127 mm	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-8 km/h		▶ 0-12 km/h	
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence, 29,5 litres		▶ Essence, 38 litres	
ROULEMENTS DE PALIERS	Sans entretien			
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	De série, sans outils	-	De série, sans outils	-
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM³/TR)	Pompe de 10 cm ³ /tr			
ROUES MOTRICES	Turf Master 18 x 8,5-8		▶ Turf Master 20 x 10-8	
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	11 x 4-5 Semi-pneumatiques anticrevaion			
POIDS	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Plateforme de l'utilisateur repliable avec système de suspension pour réduire la fatigue, conversion possible en tondeuse à conducteur marchant, tapis en caoutchouc sur la plateforme, double levier de direction avec commande de vitesse variable et démarrage électrique.			
GARANTIE COMMERCIALE	5 ans, 1 200 heures			
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures			

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs



18840TE/18850TE

**GRANDSTAND
REVOLUTION®**

MODÈLE	18840TE	18850TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm	▶ 132 cm
LARGEUR HORS TOUT	127 cm	172,2 cm
MOTEUR	Couple élevé professionnel	
TYPE DE PLATEAU	▶ Turbo Force, éjection arrière	Turbo Force, éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	140 mm	
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	38-127 mm	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-12 km/h	
CAPACITÉ EN CARBURANT	Batterie HyperCell® de 18,4 kW (24,7 ch) Plus de 7 heures d'autonomie	
ROULEMENTS DE PALIERS	Sans entretien	
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	-	
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM³/TR)	-	
ROUES MOTRICES	20 x 10,5-12 Roues motrices en acier noir	
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	11 x 4-5 Semi-pneumatiques anticrevaion	
POIDS	510,74 kg	503 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Plateforme de l'utilisateur repliable avec système de suspension pour réduire la fatigue, conversion possible en tondeuse à conducteur marchant, tapis en caoutchouc sur la plateforme, double levier de direction avec commande de vitesse variable et démarrage électrique.	
GARANTIE COMMERCIALE	5 ans, 1 200 heures	
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures	

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES POUR VOUS AIDER À TROUVER LES TONDEUSES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS.



77292TE

SÉRIE Z MASTER® 2000

MODÈLE	77292TE HDX MYRIDE
LARGEUR DE COUPE	132 cm
LARGEUR HORS TOUT	170 cm
MOTEUR	Kawasaki FX730V 726 cm ³ 17,5 kW (23,5 ch)
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force de calibre 7/10, éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	12,7 cm
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	3,8 à 12,7 cm, par paliers de 0,64 cm
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-11 km/h
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence, 26,5 litres
ENSEMBLES DE PALIERS	20,3 cm Fonte d'aluminium
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	Standard
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM ³ /TR)	Hydro-Gear ZT-2800 10 cm ³ /tr
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Hoosier spécial gazon 22 x 9,5-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	13 x 6,5 x 6 Pneumatiques noirs
POIDS	474 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Système de suspension MyRIDE : Accoudoirs ; centre d'information et jauge de carburant numériques ; construction en acier haute résistance ; arceau de sécurité repliable à deux positions ; porte-gobelet ; compartiments de rangement ; relevage du plateau de coupe actionné par pédale
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL	4 ans, 750 heures
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures

* Consultez le manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.

**SÉRIE Z MASTER® 4000**

MODÈLE	74048TE PRO BASE MYRIDE®	74053TE HDX MYRIDE	74056TE HDX MYRIDE
LARGEUR DE COUPE	122 cm	132 cm	152 cm
LARGEUR HORS TOUT	160 cm	170 cm	192 cm
MOTEUR	Kawasaki® FX691V 726 cm ³ 18,3 kW (24,5 ch)	Kawasaki FX801V 852 cm ³ 23,1 kW (31 ch)	
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force® de calibre 7, éjection latérale		
HAUTEUR DU PLATEAU	14 cm		
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	3,8-14 cm par paliers de 0,64 cm		
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-16 km/h	0-19 km/h	
CAPACITÉ EN CARBURANT	Essence, 26,5 litres		
ENSEMBLES DE PALIERS	22,9 cm Fonte d'aluminium		
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	Standard		
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM ³ /TR)	Hydro-Gear ZT-4400 12 cm ³ /tr		
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Super Turf 24 x 9,5-12	Voodoo 26 x 10,5-12	Voodoo 26 x 12-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	13 x 6,5 x 6 Pneumatiques noirs		
POIDS	517 kg	582 kg	543 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Système de suspension MyRIDE : Accoudoirs ; filtre à air à cartouche haute résistance ; centre d'information et jauge de carburant numériques ; prise USB ; construction en acier haute résistance ; arceau de sécurité repliable à deux positions ; porte-gobelet ; compartiments de rangement ; relevage du plateau de coupe électrique et mécanique		
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL	5 ans, 1 250 heures		
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures		

* Consultez le manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO *SUITE*

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES POUR VOUS AIDER À TROUVER LES TONDEUSES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS.



SÉRIE Z MASTER REVOLUTION®

MODÈLE	18740TE	18745TE	18750TE	18757TE	18765TE	18767TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm		▶132 cm		▶152 cm	
LARGEUR HORS TOUT	160,7 cm	124,5 cm	171 cm	134,6 cm	191 cm	157 cm
MOTEUR	Professionnel, couple élevé, position centrale					
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force Éjection latérale	Turbo Force ▶Éjection arrière	Turbo Force Éjection latérale	Turbo Force ▶Éjection arrière	Turbo Force Éjection latérale	Turbo Force ▶Éjection arrière
HAUTEUR DU PLATEAU	14 cm					
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	3,8–14 cm, par paliers de 0,6 cm					
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0–17,7 km/h					
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	Batterie HyperCell® de 23,4 kW (24,7 ch) Plus de 7 heures d'autonomie					
ENSEMBLES DE PALIERS	22,9 cm de diamètre, en fonte d'aluminium					
PNEUMATIQUES ROUES MOTRICES	Super Turf 24 x 9,5 - 12		Super Turf 24 x 10,5 - 12		Super Turf 24 x 12 - 12	
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	Semi-pneumatiques anticrevaion 13 x 6,5 - 6					
POIDS	673 kg	665 kg	675 kg	668 kg	687 kg	678 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Confort de luxe avec accoudoirs					
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL*	5 ans, 1 250 heures					
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures					

* Consultez le manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.

74072TE
Modèle US
illustré

Z MASTER SÉRIE 7500-D AVEC TECHNOLOGIE HORIZON™

MODÈLE	72028	72029	72065	72074
LARGEUR DE COUPE	152 cm	183 cm	152 cm	183 cm
LARGEUR HORS TOUT	168,2 cm	198,7 cm	168,2 cm	198,7 cm
MOTEUR	18,6 kW (25 ch) Yanmar® Diesel 1 267 cm ³		▶27,6 kW (37 ch) Yanmar Diesel 1 642 cm ³	
TYPE DE PLATEAU	Turbo Force de calibre 7, éjection arrière			
HAUTEUR DU PLATEAU	14 cm			
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	2,5–14,0 cm			
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0–20,1 km/h			
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel 47,3 litres			
ENSEMBLES DE PALIERS	Fonte d'aluminium, Sans entretien			
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM ³ /TR)	Pompe de 18 cm ³ /tr			
PNEUMATIQUES ROUES MOTRICES	26 x 12-12			
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	15 x 6-6 Semi-pneumatiques anticrevaion			
POIDS	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Siège de conduite à suspension de luxe ; système de suspension de siège ; accoudoirs ; arceau de sécurité repliable ; compartiment de rangement ; plancher rabattable à amortisseurs			
KIT CE REQUIS	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL*	5 ans, 1 500 heures			
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 6 ans ou 5 000 heures			

* Consultez le manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.

▶ = Modèles améliorés ou supérieurs

TONDEUSES À RAMASSAGE CENTRALISÉ

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES POUR VOUS AIDER À TROUVER LES TONDEUSES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS.



31040



31050TE

MODÈLE	PROLINE H600		PROLINE H800	
	31040 / 31041 (EN CAISSE)		31050TE / 31051 (EN CAISSE)	
LARGEUR DE COUPE	113 cm		126 cm	
MOTEUR	Kubota® de 13,2 kW (18 ch) ; 3 cylindres		Yanmar® de 18,4 kW (24,7 ch) ; 3 cylindres	
TYPE DE PLATEAU	Plateau mécano-soudé avec pare-chocs avant renforcé, ramassage direct de l'herbe			
HAUTEUR DU PLATEAU	117 mm			
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	25-90 mm		20-110 mm	
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-13 km/h		Marche avant : 0-15 km/h ; Marche arrière : 0-10 km/h	
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel : 22 litres		Diesel : 41 litres	
ROULEMENTS DE PALIERS	Paliers de lames de 20 mm de diamètre montés dans deux roulements graissables		Paliers de lames de 25 mm de diamètre montés dans deux roulements graissables	
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	-			
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM ³ /TR)	-			
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Avant : Pneus gazon 20 x 10,50-8 Arrière : Pneus gazon 16 x 6,5-8		Avant : Pneus gazon 23 x 10,50-12 Arrière : Pneus gazon 18 x 7,5-8	
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	8 x 3-4 Semi-pneumatiques		9 x 3,5-4 Semi-pneumatiques	
POIDS	635 kg		1.005 kg	
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Siège Grammer avec réglage avant/arrière et dossier réglable, colonne de direction à inclinaison réglable.		Siège à suspension Grammer à dossier haut entièrement réglable, colonne de direction réglable. Accoudoirs et pare-soleil en option.	
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL*	2 ans			
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 5 ans ou 5 000 heures			

* Consultez le manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.

MATÉRIEL DE RÉNOVATION DU GAZON

COMPAREZ LES CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES POUR VOUS AIDER À TROUVER LES TONDEUSES LES MIEUX ADAPTÉES À VOS BESOINS.

Semoir hydraulique
23512Tondeuses à
conducteur debout
Aérateur
29516Débroussailleuse
BCR-28
23522

MODÈLE	SEMOIR HYDRAULIQUE		AÉRATEUR À CONDUCTEUR DEBOUT*		DÉBROUSSAILLEUSE BCR-28	
	23512		29516		23522	
MOTEUR	Kohler Command PRO CH395		Kohler CH440		Toro 10,8 kW (14,5 ch), démarrage électrique	
CAPACITÉ EN CARBURANT	6 litres		7 litres		4 litres	
LARGEUR DE TRAVAIL / COUPE	51 cm		61 cm		-	
LARGEUR DE COUPE	-		-		71 cm	
HAUTEUR DE COUPE	-		-		9,5 cm	
PROFONDEUR	Jusqu'à 2,5 cm		Jusqu'à 12,7 cm		-	
LARGEUR	76 cm		90 cm		76 cm	
HAUTEUR	71 cm (guidon replié) 114 cm (guidon déplié)		130 cm		106,5 cm	
LONGUEUR	96,5 cm (guidon replié) 137 cm (guidon déplié)		174 cm		226 cm	
POIDS	122 kg		388 kg		170 kg	
VITESSE DE TRANSPORT	Jusqu'à 4,5 km/h en marche avant Jusqu'à 3,5 km/h en marche arrière		Jusqu'à 11 km/h en marche avant Jusqu'à 3,5 km/h en marche arrière		Jusqu'à 5,5 km/h en marche avant Jusqu'à 3,2 km/h en marche arrière	
DÉMARRAGE ÉLECTRIQUE	-		-		De série	
DIAMÈTRE DE BROCHE	-		-		6 cm	
BOÎTE-PONT	-		-		Hydro-Gear T2	
CAPACITÉ DE LA CUVE/BENNE	18 kg		-		-	
LOUCHETS/LAMES/BALAI	10 lames de coupe verticale		36 louchets		Lame à fléau de série, avec deux fléaux. Lame droite en option.	
KIT CE REQUIS	-		135-7423		-	
GARANTIE PROFESSIONNELLE	1 an de garantie sur l'unité, 2 ans de garantie moteur du fabricant					
TORO PROTECTION PLUS	Jusqu'à 4 ans ou 5 000 heures					

CONNECTER. GÉRER. MAINTENIR.

SIMPLIFIER.

Intelli360™
SOLUTIONS NUMÉRIQUES

CARACTÉRISTIQUES

Exploitez la puissance des données pour vous faciliter le travail. Avec Toro Intelli360™, vous savez où se trouve votre équipement, ce qu'il lui faut et comment il est utilisé chaque jour. Cette boîte à outils numérique vous facilite le travail en utilisant la puissance des données pour vous aider à gérer plus efficacement votre parc d'équipements, votre personnel et vos ressources.

Disponible n'importe où, sur tout appareil compatible Web, Intelli360 est conçue pour vous aider à optimiser votre journée tout en offrant une expérience de jeu constante et de qualité.



LOCALISER ET SUIVRE VOTRE ÉQUIPEMENT

Suivez la position de tous vos équipements connectés sur une carte en temps réel afin d'en optimiser l'utilisation et le rendement.



MINIMISER LA DURÉE D'IMMOBILISATION

Affichez une liste complète de votre matériel, y compris l'état et les heures de fonctionnement, la maintenance requise et les ordres de travail existants, afin de pouvoir anticiper.



PLANIFIER DE MANIÈRE EFFICACE

Créez des ordres de travail et fixez des dates d'échéance en un seul lieu centralisé, afin que chaque équipement soit entretenu comme il doit l'être, au bon moment.

Améliorations prévues



GÉRER LE STOCK DE PIÈCES ET COMMANDER DES PIÈCES

Trouvez et commandez les pièces requises en fonction des entretiens planifiés et à venir. Intelli360 vous avertira quand votre stock diminuera, afin que vous puissiez vous assurer d'avoir les fournitures nécessaires à disposition.



DIAGNOSTIQUER LES CODES D'ANOMALIE

Si un problème survient et que votre équipement indique un code d'anomalie, vous verrez facilement la notification/l'alerte dans votre Liste d'actifs ou votre Carte d'actifs. Vous pourrez ainsi rapidement y remédier grâce à la description du code d'anomalie et aux étapes initiales à suivre pour résoudre le problème.



INTÉGRATION AVEC INTELLIDASH®

Accédez à votre tableau de bord IntelliDash depuis Intelli360 – des flux météo et radar aux prévisions d'évapotranspiration, toutes les données sont à portée de main en accédant aux widgets Toro et de fournisseurs tiers.

TOUTES LES INFORMATIONS
QU'IL VOUS FAUT.

IntelliDash®
SOLUTIONS NUMÉRIQUES

CARACTÉRISTIQUES

IntelliDash regroupe toutes vos données au sein d'un tableau de bord simplifié. Sélectionnez les widgets de données que vous utilisez au quotidien pour garder une vue d'ensemble des éléments importants sans avoir à les chercher. Activez et désactivez les sources de données et organisez les widgets à votre gré pour personnaliser votre affichage.

DÉBIT

■ Arrosage ■ Météo ■ Données de capteurs
Gardez un œil sur vos services distribués grâce à des informations en temps réel, 24h/24 et 7j/7, depuis n'importe où.

CONNECTER

■ Programme ■ Missions programmées
■ Heures de travail
Passez directement à la bonne application pour gérer vos besoins les plus urgents.

INTÉGRER

■ Gestion de la main-d'œuvre
■ Gestion des produits chimiques
Rassemblez toutes vos applications Toro et autres applications professionnelles leader préférées en un seul endroit. Personnalisez les données que vous voulez voir, et comment vous les voyez.



LES INFORMATIONS QUE VOUS VOULEZ, PRÉSENTÉES À VOTRE GUISE.

Choisissez parmi différentes sources de données : flux radar et météo, prévisions d'évapotranspiration, informations relatives à l'arrosage fournies par Lynx® et outils de gestion de parc de myTurf Pro notamment. Vous pouvez aussi importer les informations concernant le personnel et les missions assignées depuis taskTracker™, le suivi des plans de fertilisation et de traitement depuis Playbooks™, les données relatives au sol provenant des capteurs Turf Guard®, ainsi que toute autre information issue d'applications indépendantes partenaires de Toro®.

LE MATÉRIEL TORO

À SON MEILLEUR NIVEAU

PIÈCES TORO D'ORIGINE
ACCESSOIRES

PIÈCES TORO D'ORIGINE



KIT D'ÉCLAIRAGE

Ce kit d'éclairage à installation rapide se branche sur le circuit d'accessoires existant pour assurer votre productivité même quand la nuit tombe.



PARE-SOLEIL

Pare-soleil en toile pour ROPS à 2 montants, en matière imperméable très résistante, pour un maximum de durabilité. Protège l'opérateur des intempéries pendant la tonte.



KIT MULCHING

Broyez l'herbe en la recoupant plusieurs fois de sorte à la transformer en fines particules, qui sont ensuite expulsées sous la tondeuse et réinjectées dans le sol pour servir d'engrais naturel. Lames vendues séparément



KIT DOUBLE BAC EN TOILE

Monté sur le côté, ce bac possède une grande capacité de 0,28 m³. Le souffleur monté à la verticale offre une meilleure maniabilité et une visibilité optimale.



KIT SAC POUBELLE

Facile à installer, ce kit sac poubelle et porte-gobelet pour tondeuse Toro convient aux tondeuses GrandStand.

121-7530 et 133-1435

N° DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
114-3505	Kit d'éclairage – GrandStand® de 91 cm et 102 cm
133-1437	Kit d'éclairage – GrandStand de 122 cm (2016 et ultérieur)
133-1495	Kit d'éclairage clignotant – GrandStand de 122 cm (2016 et ultérieur)
135-7076	Kit d'éclairage – Z Master® Série 7500
144-1992	Kit d'éclairage LED – Z Master Série 2000

N° DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
115-4510	Pare-soleil – Toutes les Z Master équipées d'un arceau de sécurité ROPS
144-3719	Pare-soleil avec toit en dur



PNEUS POUR GAZON MICHELIN® X® TWEEL®

Pas d'entretien, pas de compromis, pas de temps d'arrêt. Les nouveaux pneus pour gazon Tweel sont conçus pour éviter les crevaisons quelles que soient les conditions, et pour améliorer le confort de l'utilisateur.

N° DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
TWEEL ARRIÈRE	
147-4600	Tweel 66 cm -56 mm de déport – modèles Z Master Série 4000 74053TE et 74056TE
139-3649	Tweel 61 cm Déport de -56 mm – Z Master Série 2000
139-7890	Tweel 46 cm Déport de -13 mm – modèles GrandStand 72504TE et 72542TE
ROUES PIVOTANTES TWEEL	
147-6294	Tweel 33 cm 13x6,5-6 entretoise de 15,875 mm – modèle Z Master Série 4000 74048TE
147-6337	Tweel 38 cm 13x6,5-6 entretoise de 15,875 mm – modèle Z Master Série 4000 74053TE et 74056TE



KIT DE TRAÇAGE DE BANDES

Crée des bandes esthétiques pour une apparence après la tonte digne d'un gazon de stade.

N° DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
117-8560	Kit de traçage de bandes – GrandStand de 91 cm et 102 cm
133-1436	Kit de traçage de bandes – GrandStand de 122 cm, 132 cm et 152 cm (modèles de 2016)
126-7882	Kit de traçage de bandes – Z Master Série 2000
126-7882	Kit de traçage de bandes – Z Master Série 4000

N° DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
147-0310	Kit Recycler – Grandstand Revolution®
110-2080	Kit Recycler – Grandstand 74534TE
134-3217	Kit Recycler – Grandstand 74540TE
139-6650	Kit Recycler – Grandstand 72504TE
134-3259	Kit Recycler – Grandstand 72542TE
139-6650	Kit Recycler – Z Master de 122 cm
139-6653	Kit Recycler – Z Master de 132 cm
139-6655	Kit Recycler – Z Master de 152 cm
31048	Kit mulching – ProLine H600
134-1718	Kit mulching – ProLine H800



AIDE AU LEVAGE DU PLATEAU DE COUPE

Accédez facilement au dessous du plateau de votre tondeuse à rayon de braquage zéro, grâce à sa conception ergonomique et confortable.
Kit de montage – 140-2711
Kit de cric – 127-6666



KITS DENTS DE DESSOUCEUSE

Les dents de dessouceuse sont des pièces d'usure à rotation rapide qui rencontrent une forte concurrence sur le marché. Choisir des dents Toro d'origine, c'est opter pour la qualité et les performances. En tant que Partenaire de distribution Toro, vous pouvez compter sur nos kits dents de dessouceuse (jeu de 3, jeu de 6 et jeu de 12) pour vous fournir tout ce qu'il vous faut dans un seul paquet.

KITS DE FILTRES 50 HEURES/200 HEURES

Disponibles pour toute une gamme de modèles de Dingo®, de trancheuses TRX et de dessouceuses, nos kits de filtres 50 heures et 200 heures sauront répondre à vos besoins.

CONÇUES POUR INSPIRER CONFIANCE

CONSOMMABLES ET ACCESSOIRES
INCONTOURNABLES

PIÈCES TORO D'ORIGINE

UNE CONDUITE DOUCE, TOUTE EN PUISSANCE

MICHELIN® X® TWEEL® SPÉCIAL GAZON
ACCESSOIRES



HUILE MOTEUR

Hypr-Oil™ 500 (qt) – 114-4713
Huile moteur été 4 temps SAE 30 ;
24 bouteilles de 532 ml – 38916



TRAITEMENT POUR CARBURANT TORO PREMIUM

Bouteille de 355 ml – 131-6572



LIQUIDE HYDRAULIQUE

Premium toutes saisons, 3,78 litres,
lot de 4 – 138-9459
Liquide hydraulique Premium toutes
saisons – 108-1178



GRAISSE UNIVERSELLE

Graisse universelle Premium :
397 g – 108-1190
Graisse synthétique :
85 g – 125-3511
113 g – 136-8595



HYPR-OIL™ 500

Pour optimiser les performances
des tondeuses professionnelles.
Testée et approuvée par les
ingénieurs Toro.
0,95 L – 114-4713
3,79 L – 114-4714
18,9 L – 114-4715



HOUSSE DE LUXE POUR TONDEUSE AUTOPORTÉE

Housse étanche et résistante
à l'abrasion et aux déchirures.
Conception à évent minimisant
l'accumulation de chaleur et
d'humidité.
Housse de luxe pour tondeuse
autoportée, pour toutes les
Z-Master – 490-7319



SEAU DE 19 LITRES

Fixez facilement un seau de 19 litres
sur la tondeuse pour transporter
des outils ou ramasser les débris
indésirables qui se trouvent sur
votre chemin pendant la tonte.
19 L – 133-2533
Kit support de seau – 140-2066



PROTÈGE-OREILLES

Protège-oreilles, sans radio –
131-3828 Protège-oreilles,
avec radio – 131-3829



PEINTURE TORO

Aidez vos clients à prendre soin de
leur tondeuse, avec notre gamme de
peintures Toro.

N° DE RÉFÉRENCE	PEINTURE POUR RETOUCHES TORO
361-10	Peinture aérosol Toro Red (rouge), bombe de 355 ml
361-10	Peinture aérosol Toro New Red (nouveau rouge), 3,8 l
361-9	Peinture aérosol Toro Semi-Gloss Black (noir satiné), bombe de 355 ml
361-12	Peinture aérosol Dark Metallic Gray (gris sombre métallisé)
361-1	Peinture aérosol Apple Red (rouge pomme), bombe de 355 ml
107-0392	Protection-Borne, Aérosol, 414 ml
112-0176	Flacon de peinture noire, 18 ml
112-0177	Stylo de peinture rouge
112-0178	Flacon de peinture rouge, 18 ml

PAS D'ENTRETIEN

Une seule unité, qui remplace l'ensemble actuel pneu/roue/valve. Une fois ces pneus boulonnés en place, il n'y a aucune pression d'air à vérifier, et les problèmes courants de délogement des talons et de crevaison sont complètement supprimés.

PAS DE COMPROMIS

Grâce à la hauteur constante du moyeu, le plateau de coupe produit une tonte homogène et régulière. La conception unique des rayons pleine largeur en polyrésine contribue à amortir les secousses pour un confort de conduite amélioré, même sur les bordures et les bosses. La durée de vie extra longue est deux à trois fois supérieure à celle d'un pneu à air à profondeur de sculpture égale.

PAS DE TEMPS D'ARRÊT

Conçu pour être aussi performant qu'une roue pneumatique, mais sans les risques et les arrêts coûteux associés aux crevaisons et aux talons délogés.

Stable

Le câble exclusif Comp10 Cable™ de Michelin forme un « arc de cisaillement » semi-rigide qui permet à la charge de pendre par le haut.

Compatible

Le moyeu en acier de haut calibre est conçu pour s'adapter à diverses tondeuses à rayon de braquage zéro populaires.

Confort de l'utilisateur

Les rayons haute résistance en polyrésine supportent la charge et absorbent les chocs, contribuent à amortir la conduite et assurent un transfert d'énergie unique qui réduit les rebonds des pneus.



Roues pivotantes Tweel

Flexible

Moyeu central en métal intégré avec roulements scellés de qualité OEM, disponible pour des boulons d'essieu de 5/8" et 3/4" de diamètre. Des entretoises sont disponibles pour pouvoir s'adapter à diverses tondeuses populaires.

Tweel arrière

Tweel 66 cm	déport de -56 mm	Réf. 147-4600
Tweel 61 cm	déport de -19 mm	Réf. 139-7891
	déport de -56 mm	Réf. 139-3649
Tweel 66 cm	déport de -13 mm	Réf. 139-7890

Roues pivotantes Tweel

Tweel 33 cm	13x6,5-6 entretoise de 15,875 mm	Réf. 147-6294
Tweel 33 cm	13x6,5-6 entretoise de 25,4 mm	Réf. 147-6295
Tweel 38 cm	15x6,0-6 entretoise de 15,875 mm	Réf. 147-6337

Tweel arrière

Douce pour le gazon

Bande de roulement optimisée pour éviter d'abîmer le gazon tout en offrant une excellente traction et une grande longévité.

Robuste

Les courroies à zéro degré (sous la bande de roulement) et la conception exclusive fournissent une excellente rigidité latérale, tout en résistant aux dommages et en absorbant les chocs.

Durable

La bande de roulement en polyrésine durable contribue à prolonger la durée de vie.

Réactive

La poutre extérieure circulaire unique fonctionne comme un ressort, créant des caractéristiques similaires à une suspension pour l'avant de la tondeuse.



DE VRAIES PERSONNES POUR UN VRAI SUPPORT.

PARTENAIRES D'ENTRETIEN
PIÈCES D'ORIGINE

Les partenaires d'entretien agréés Toro sont présents au niveau local et prêts à soutenir votre activité grâce à des conseils d'experts sur les produits, un service après-vente efficace et une vaste gamme de pièces et d'accessoires d'origine Toro.



UN SERVICE PERSONNALISÉ

Au comptoir comme au téléphone, vous n'êtes pas qu'un simple client : vous êtes un partenaire. Votre clientèle compte, et ils feront tout leur possible pour la mériter.



UN CHOIX INCOMPARABLE

Les partenaires d'entretien Toro ont localement en stock le plus grand choix de pièces détachées d'origine Toro, avec tout l'appui du réseau Pièces détachées Toro ; ainsi, les pièces qu'il vous faut sont disponibles quand vous en avez besoin.



GARANTIE APRÈS-VENTE

Tout comme les voitures, les équipements motorisés nécessitent un entretien programmé pour continuer à fonctionner de manière optimale. Contactez votre partenaire d'entretien Toro local dès aujourd'hui pour discuter de vos besoins en matière d'entretien Toro.



* Suggestions seulement. Contactez votre partenaire d'entretien local pour plus d'informations. Sous réserve de disponibilité et auprès des partenaires d'entretien participants.

MEILLEURES 10 RAISONS D'ACHETER CHEZ UN PARTENAIRE D'ENTRETIEN TORO

- 1 Magasins et personnels locaux
- 2 Personnels spécialisés, expérimentés et courtois
- 3 Pièces et accessoires d'origine Toro
- 4 Personnels d'entretien agréés Toro
- 5 Programmes de fidélité de la clientèle*
- 6 Tarif préférentiel sur les inscriptions à l'Internet of Turf®
- 7 Toro Protection Plus – Offre de garantie étendue
- 8 Livraison sur site et formation des clients*
- 9 Accès aux options de financement Toro*
- 10 Une gamme de produits large et des prix compétitifs



TORO PROTECTION PLUS

PLAN DE PROTECTION PROLONGÉ

Gérez votre budget d'entretien avec une efficacité optimale

Le plan de protection prolongé Toro Protection Plus (TPP) supprime le risque de voir votre budget d'entretien impacté en cas d'imprévus. Cette garantie couvre les équipements nouveaux comme d'occasion, ainsi que la plupart des outils et accessoires Toro. Choisissez simplement le plan qui vous convient.

0 \$ déductible pour les pièces et la main-d'œuvre sur les réparations couvertes | La couverture restante est transférable en cas de changement de propriété

TORO®

toro.com/tpp

DU
DÉBUT
■ À LA ■
FIN





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 – et c'est la raison pour laquelle votre prochain équipement pour paysagiste professionnel devrait être un Toro. 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.**



toro.com

Siège social
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, États-Unis
Téléphone : (+1) 952 888 8801
Télécopie : (+1) 952 887 8258

©2026 The Toro Company.
Tous droits réservés.

26-102-FR

Les produits décrits dans ce document le sont à titre indicatif seulement. L'usage, le design, les accessoires et les caractéristiques de sécurité des produits commercialisés peuvent différer. Nous nous réservons le droit d'améliorer nos produits et d'en modifier les spécifications, la conception et les équipements de série sans préavis ni obligations. Consultez votre distributeur pour plus de détails sur l'ensemble de nos garanties.



facebook.com/ToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope
x.com/TheToroCompany

