



ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS



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.

PLUS DE 100 ANS

au service de l'entretien des terrains

Un patrimoine riche

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.

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 aux projets paysagers.



Plus de 400 brevets
à travers le monde protégeant
les innovations Toro



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.

Plus de 125

produits Toro

vendus dans plus de 125 pays à travers le monde



Formation certifiée pour soutenir les professionnels

Nous proposons une formation certifiée 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.



Plus de 5000 concessionnaires
à travers le monde pour vous servir



Un véritable partenaire

Notre objectif est d'être plus qu'un simple fournisseur. Nous souhaitons être le partenaire avec qui discuter de vos besoins professionnels pour vous trouver une solution. 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.

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.

**Plus de
3**
% DU TOTAL DES REVENUS
SONT CONSACRÉS À LA R&D

SOMMAIRE

TONDEUSES POUR PETITES SUPERFICIES	4
TONDEUSES POUR PETITES ET MOYENNES SUPERFICIES	12
TONDEUSES POUR GRANDES SUPERFICIES	30

ÉQUIPEMENT D'ENTRETIEN DU GAZON	44
ÉQUIPEMENTS SITEWORKS ET VÉHICULES UTILITAIRES	54
COMPARATIF DES ÉQUIPEMENTS TORO	74

TONDEUSES POUR PETITES SUPERFICIES NOUVEAUTÉS

TONTE

Les tondeuses Toro® HD Proline sont conçues pour répondre à toutes les exigences des jardiniers et des paysagistes professionnels. Nous avons remanié le guidon de nos tondeuses autotractées à essence Proline de 53 cm, améliorant ainsi l'ergonomie pour les utilisateurs.

La tondeuse autotractée HD Proline à batterie au lithium de 60 V allie puissance et durabilité grâce à un système de batterie facile à démarrer et des caractéristiques faciles à utiliser. Nous avons redessiné lame de coupe pour améliorer la durée de vie de la batterie.

Le système de coupe exclusif Recycler® de The Toro® Company broie les brins d'herbe en fines particules qui, dispersées sur le gazon, viennent humidifier le sol et l'enrichir en substances nutritives vitales. Ce processus réduit les déchets verts et contribue à optimiser et réduire l'utilisation d'engrais.

Bientôt disponible

Guidon à ergonomie améliorée

Le guidon utilisé sur nos tondeuses autotractées à essence Proline de 53 cm a été remanié en vue d'améliorer l'ergonomie pour les utilisateurs et d'harmoniser ces machines avec nos modèles ProStripe® et à batterie. (Disponible sur les nouveaux modèles 22283 et 22285)

CONÇUES POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

Le plateau en fonte d'aluminium de 6 mm d'épaisseur a été conçu pour supporter l'utilisation intensive d'une tonte professionnelle, tout en minimisant le poids total. Les faibles vibrations au niveau des mains et des bras permettent un usage quotidien prolongé.

Une lame aux performances améliorées

Sur les tondeuses 22275 et 22275T, la lame a été redessinée de sorte à améliorer la durée de vie de la batterie tout en conservant une excellente qualité de coupe.

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.

SOMMAIRE

TONDEUSES HD PROLINE DE 53 CM
TURFMASTER™ HDX

6 PROSTRIPÉ®
8 HOVERPRO®

9
10



Désormais disponible
avec la technologie
lithium-ion !

DES MACHINES PUISSANTES POUR LES TRAVAUX RUDES

HD PROLINE DE 53 CM TONDEUSE PROFESSIONNELLE

HD PROLINE - CARACTÉRISTIQUES

Grâce à des moteurs de qualité professionnelle et des plateaux en aluminium coulé pouvant aller jusqu'à 6 mm d'épaisseur, les tondeuses Proline de Toro® ont été conçues pour répondre à toutes les exigences des jardiniers professionnels et des paysagistes.



GUIDON ERGONOMIQUE
Guidon remanié sur nos tondeuses autotractées à essence Proline de 53 cm, améliorant ainsi l'ergonomie pour les utilisateurs (bientôt disponible sur les nouveaux modèles 22283 et 22285).



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.

UNE PUISSANCE PROFESSIONNELLE DE 60 V
Idéal pour les grandes pelouses jusqu'à

1000

mètres²

ACCESSOIRES

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

	BATTERIE	WATT HEURES/CHARGE
BATTERIES FLEX-FORCE POWER SYSTEM™	81860 (6,0 Ah)	324
	81875 (7,5 Ah)	405
MODÈLE	DESCRIPTION	
CHARGEUR FLEX-FORCE POWER SYSTEM™	81805	Chargeur rapide de 60 V et 5,5 A

Disponible avec la technologie lithium-ion !



UNE LAME AUX PERFORMANCES AMÉLIORÉES

La lame redessinée améliore la durée de vie de la batterie tout en conservant une excellente qualité de coupe. (22275 et 22275T)



HD PROLINE - CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



CONÇUES POUR UN USAGE PROFESSIONNEL

Le plateau en fonte d'aluminium de 6 mm d'épaisseur à été conçu pour supporter les situations extrêmes d'une tonte professionnelle, tout en minimisant le poids total. Les faibles vibrations au niveau des mains et des bras permettent un usage quotidien prolongé.



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.



RÉSERVOIR DE CARBURANT GRANDE CAPACITÉ

Fait gagner du temps sur le ravitaillement en carburant grâce à son réservoir de 3,8 litres. (22280 uniquement)



MOTEURS PROFESSIONNELS PUISSANTS

Fiables et performants dans les conditions difficiles. Dotés d'un filtre à huile amovible remplaçable, pour un entretien facilité (22280 uniquement)

HD PROLINE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	22275 / 22275T 60V HD PROLINE	22291 / 22283 HD PROLINE	22280 / 22285 HD PROLINE
LARGEUR DE COUPE	53 cm	53 cm	53 cm
MOTEUR	2,0 kW (2,7 ch), 60 V, sans balais	Kawasaki® FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm ³	Kawasaki FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm ³
BATTERIE	Deux batteries au lithium-ion de 7,5 Ah et un chargeur rapide de 5,5 A inclus (22275)	S/O	S/O
DÉMARREUR	Bouton-poussoir	Lanceur, démarrage en zone	Lanceur, démarrage en zone ↳ Débrayage de lame
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Traction arrière à vitesse fixe	Traction arrière à vitesse fixe	↳ Traction arrière à 3 vitesses
TYPE DE PLATEAU	Recycler / ramassage arrière, aluminium	Recycler / ramassage arrière, aluminium	Recycler / ramassage arrière, aluminium
HAUTEUR DE COUPE	25-114 mm, 4 points	25-114 mm, 4 points	25-114 mm, 4 points
VITESSE	0-6,0 km/h en marche avant	0-6,0 km/h en marche avant	0-6,0 km/h en marche avant
CARBURANT / CAPACITÉ	S/O	Essence / 1,9 litre	↳ Essence / 3,8 litres
POIDS*	46 kg avec batterie 43 kg sans batterie	50 kg	56 kg
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS	1,0 m/s ²	2,7 m/s ²	2,7 m/s ²
GARANTIE	Garantie intégrale de 2 ans pour usage résidentiel ¹ ; garantie limitée de 1 an pour usage commercial	Garantie intégrale de 2 ans pour usage résidentiel ¹ ; garantie limitée de 1 an pour usage commercial ; garantie moteur de 2 ans ²	

*Poids net - machine sans carburant
¹L'usage résidentiel désigne l'utilisation du produit sur le terrain où se trouve votre maison. L'utilisation dans d'autres lieux est considérée comme un usage commercial, couvert par la garantie limitée pour usage commercial.
²Certains moteurs utilisés sur les produits Toro pour paysagistes sont garantis par le constructeur du moteur.

↳ Indique une caractéristique de modèle supérieur

UNE QUALITÉ DE COUPE PROFESSIONNELLE. FACILE À UTILISER.

TURFMASTER™ HDX
TONDEUSE AUTOTRACTÉE

TURFMASTER HDX – CARACTÉRISTIQUES

La Toro® TurfMaster HDX de 76 cm est unique en son genre. Elle tond une plus grande surface en moins de temps, tout en restant facile à utiliser. De plus, chaque composant est intégralement construit pour offrir une haute résistance dans les conditions difficiles (trottoirs, remorques ou nombreux utilisateurs). 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** 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 le 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.

TURFMASTER HDX – ACCESSOIRES



HOUSSE POUR TONDEUSE
AUTOTRACTÉE DE 76 CM
490-7461



TURFMASTER HDX – CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



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 maximale 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 robuste transmission 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.

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.

TURFMASTER HDX – 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 D'ENTRAÎNEMENT	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	38–127 mm par paliers de 6 mm
VITESSE	Variable jusqu'à 6,4 km/h
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 3,8 litres
POIDS*	85 kg
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS	6,2 m/s ²
GARANTIE	Garantie intégrale de 2 ans pour usage résidentiel ¹ ; garantie limitée de 1 an pour usage commercial ; garantie moteur de 2 ans ²

*Poids net – machine sans carburant

¹L'usage résidentiel désigne l'utilisation du produit sur le terrain où se trouve votre maison. L'utilisation dans d'autres lieux est considérée comme un usage commercial, couvert par la garantie limitée pour usage commercial.

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

CHOISIR LE BON MODÈLE

PROSTRIPE® TONDEUSE À ROULEAU ARRIÈRE AVEC EFFET DE BANDES ALTERNÉES

PROSTRIPE – CARACTÉRISTIQUES

Conçue pour offrir une tonte d'une grande précision et des bandes de finition irréprochables, la Toro 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.



ROULEAU EN DEUX PARTIES

Le rouleau en deux parties améliore considérablement la maniabilité et minimise les traces sur le gazon par rapport aux rouleaux monoblocs. Quant à la bande striée, elle assure une traction exceptionnelle.



MATCHCUT™

Affinez le réglage de la hauteur de coupe grâce à la fonction MatchCut™. Offrant des réglages très précis, par pas de 3,25 mm, la technologie MatchCut est idéale pour les pelouses délicates ou lors de l'utilisation de plusieurs machines sur une grande superficie, lorsqu'un réglage précis de la hauteur est crucial.



KIT DE BROSSÉ D'ENTRETIEN

Favorisez un gazon en meilleure santé et une tonte plus raffinée en réduisant la pousse latérale de l'herbe et en enlevant les débris en surface. Râteau et hauteur réglables, pour une configuration de précision. (134-3722)



PROSTRIPE – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	02657 PROSTRIPE 560
LARGEUR DE COUPE	56 cm
MOTEUR	Kawasaki® FJ180V KAI, 179 cm ³ , 4 temps, OHV
DÉMARRÉUR	Lanceur, débrayage de lame
TRACTION	Autotractée 3 vitesses
TYPE DE PLATEAU	Aluminium, éjection arrière / ramassage arrière
HAUTEUR DE COUPE	13 positions, 13–60 mm, par paliers de 3,25 mm
VITESSE	3,0 ; 4,0 ; 5,2 km/h
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 1,5 litre
POIDS*	66 kg
GARANTIE	Garantie limitée de 2 ans

* Poids net – machine sans carburant

TONDRE SUR TERRAIN IRRÉGULIER

HOVERPRO® TONDEUSE SUR COUSSIN D'AIR

HOVERPRO – CARACTÉRISTIQUES

La gamme HoverPro® offre la solution de tonte idéale. Bien qu'elles conviennent à tous les types de terrains, les HoverPros™ sont excellentes sur les pentes ardues et les terrains difficiles et bossus, permettant d'assurer efficacement et en toute sécurité l'entretien de ces surfaces, même sur des pentes pouvant aller jusqu'à 45 degrés (sauf 02615 = 25°).

Grâce à leur excellente capacité de flottement et à l'absence de roues, ces tondeuses minimisent le risque de déborder de

la pelouse et sont donc parfaites pour entretenir les zones autour des parterres de fleurs ou des bunkers de golf.



HOVERPRO™
450 / 550



HOVERPRO – ACCESSOIRES



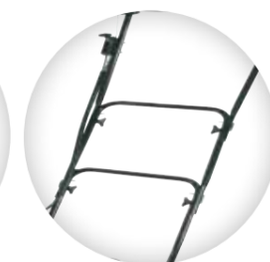
KIT DE SURÉLEVATION

02619/02620
Roues amovibles pour faciliter le transport d'un site à l'autre. (02615/02616 uniquement)



ROUES DE TRANSPORT

02622
Roues amovibles pour faciliter le transport d'un site à l'autre. (non disponible pour le modèle 02615)



EXTENSIONS DE POIGNÉES

02628
Facilite le travail sur les pentes ou dans les endroits difficiles à atteindre. (non disponible pour le modèle 02615)

HOVERPRO – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	02615 HOVERPRO® 400	02616 HOVERPRO® 450 NOUVEAU	02617 HOVERPRO® 550 NOUVEAU
LARGEUR DE COUPE	40 cm	46 cm	53 cm
MOTEUR	Honda GXV57	Honda GCVx170	Honda GCVx170
DÉMARRAGE	Lanceur	Lanceur	Lanceur
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Tondeuse poussée	Tondeuse poussée	Tondeuse poussée
TYPE DE PLATEAU	Polymère	Polymère	Polymère
SYSTÈME DE COUPE	Fil nylon	Fil nylon	Lame en acier
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	18–30 mm	18–30 mm	16–34 mm
CAPACITÉ EN CARBURANT	0,27 litre	0,99 litre	0,99 litre
POIDS*	12,5 kg	18,5 kg	19,3 kg
ANGLE D'INCLINAISON	25°	45°	45°
GARANTIE	Garantie limitée de 2 ans		

* Poids net – machine sans carburant

TONDEUSES POUR PETITES ET MOYENNES SUPERFICIES

NOUVEAUTÉS

DES MATÉRIAUX ET UNE CONSTRUCTION DE LA PLUS HAUTE QUALITÉ

Pour les travaux difficiles, il est bon de savoir que vous pouvez compter sur votre tondeuse. Par exemple, la nouvelle Toro® GrandStand® Revolution™ électrique avec technologie Hypercell™ résiste à une utilisation intensive, année après année.

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

BIENTÔT DISPONIBLE

REVOLUTION™

GRANDSTAND

JUSQU'À
18,4 kW
(24,7 CH) DE
PUISSANCE

Alimentées par le système de batterie Toro HyperCell

Avec une autonomie pouvant durer toute la journée, la batterie Hypercell de Toro est conçue pour fonctionner avec les machines et répondre aux besoins des paysagistes.

Coup de projecteur sur les plateaux de coupe Turbo Force®

Faites confiance à la tonte de précision assurée par notre plateau de coupe TURBO FORCE®. De série sur tous les modèles GrandStand.

Coup de projecteur sur la plateforme de conduite Flex-Ride

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

SOMMAIRE

TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT DE TAILLE MOYENNE	14	Z MASTER® 2000	18	Z MASTER® 6000	22	Z MASTER® 7500	26
TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT GRANDSTAND®	16	Z MASTER® 4000	20	Z MASTER® 7000	24	Z MASTER® 8000	28

PUISSANCE ET LONGÉVITÉ

TONDEUSES AUTOTRACTÉES HYDROSTATIQUES DE TAILLE MOYENNE

TONDEUSES DE TAILLE MOYENNE À TRANSMISSION HYDROSTATIQUE - CARACTÉRISTIQUES

Pour les travaux difficiles. Il est bon de savoir qu'il y a certaines choses sur lesquelles vous pouvez compter. Par exemple, la manière dont votre tondeuse Toro® de taille moyenne résiste à une utilisation intensive, saison après saison. Ou encore le système de coupe TURBO FORCE® qui répartit uniformément l'herbe coupée, pour une tonte toujours impeccable. Et avec les commandes ergonomiques et un choix de plateaux, vous avez l'assurance de pouvoir accomplir plus de travail en une seule journée.

- **FLEXIBILITÉ** grâce aux moteurs proposés avec 3 différents plateaux et un fléau pour répondre aux différentes conditions de travail.
- **ÉVITEZ LES DÉGÂTS DUS AUX IMPACTS** grâce au plateau de coupe TURBO FORCE® en acier de calibre 7 et au pare-chocs arrondi soudé.
- **AMÉLIOREZ LA DURABILITÉ** grâce aux robustes paliers en fonte avec roulements étanches sans entretien.
- **RÉDUISEZ LA FATIGUE** grâce aux commandes ergonomiques.
- **AFFINEZ LA COUPE** en fonction des différentes conditions ou des saisons, grâce au déflecteur réglable breveté.
- **OPTIMISEZ LES PERFORMANCES** grâce au système d'entraînement haute résistance éprouvé, de qualité industrielle.

TONDEUSES DE TAILLE MOYENNE À TRANSMISSION HYDROSTATIQUE 31914 - ACCESSOIRES



CONSTRUCTION DE FLÉAU ROBUSTE
02720



KIT DOUBLE ROUE
02931

OPTIONS DE ROUES SUPPLÉMENTAIRES

KIT PNEUS POUR GAZON 02929
KIT PNEUS À CRAMPONS 02930
KIT ROUES ÉTROITES* 02932

*Recommandé pour un plateau de 82 cm avec 31914.



TONDEUSES DE TAILLE MOYENNE À TRANSMISSION HYDROSTATIQUE - CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



CHOIX DE PLATEAUX À ÉJECTION ARRIÈRE

Fabriqués en aluminium de calibre 7, chacun offre une robustesse hors pair, une qualité de coupe supérieure et une productivité optimale même dans des conditions de tonte extrêmes (31914 uniquement).



RÉSERVOIR DE CARBURANT GRANDE CAPACITÉ

Le grand réservoir de carburant offre une très large plage d'utilisation et une excellente productivité grâce à un temps d'immobilisation réduit pour faire le plein.



RÉGLAGE FACILE DE LA HAUTEUR DE COUPE

Avec sa goupille verticale facile à changer, le système de réglage de coupe offre une plage de hauteurs de coupe allant de 25 à 108 mm, par paliers de 6 mm (31914 uniquement).



SULKY À DEUX ROUES

Le sulky à deux roues escamotable (vendu séparément) permet à l'utilisateur de monter et descendre facilement de la machine, ce qui réduit la fatigue.



44410TE

TONDEUSES DE TAILLE MOYENNE À TRANSMISSION HYDROSTATIQUE - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TAILLE MOYENNE	31914 GROUPE MOTEUR HYDRO	44410TE	44424TE
MOTEUR	Kawasaki® FS541V, 4 temps, 603 cm ³ , OHV, bicylindre en V, 11,2 kW (15 ch)	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	Électrique	Électrique
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Deux pompes Hydro-Gear® avec moteurs de roues Parker®	Deux pompes Hydro-Gear	Deux pompes Hydro-Gear
TYPE DE PLATEAU	TURBO FORCE® Éjection arrière ou fléau	TURBO FORCE® Éjection latérale, Recycler (en option)	TURBO FORCE® Éjection latérale, Recycler (en option)
HAUTEUR DE COUPE	Éjection arrière : 25-108 mm Fléau : 12-140 mm	38-114 mm	38-114 mm
VITESSE	Marche avant : 0-9,6 km/h Marche arrière : 0-3,2 km/h	Marche avant : 0-11 km/h Marche arrière : 0-4,8 km/h	Marche avant : 0-11 km/h Marche arrière : 0-4,8 km/h
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 19 litres	Essence / 19 litres	Essence / 19 litres
POIDS*	129 kg	272 kg	301 kg
GARANTIE	Garantie limitée de 2 ans pour usage commercial. Garantie limitée de 2 ans sur le moteur ¹		

PLATEAUX À ÉJECTION ARRIÈRE	02710	02711	02712	PLATEAU À FLÉAUX	02720
LARGEUR DE COUPE	81 cm	>91 cm	>122 cm	LARGEUR DE COUPE	91 cm
HAUTEUR DE COUPE	de 25 à 108 mm, par pas de 6 mm			HAUTEUR DE COUPE	Variable à l'infini entre 12 mm et 140 mm
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS (HAV)	2,0 m/s ²	1,8 m/s ²	3,1 m/s ²	VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS (HAV)	3,3 m/s ²
OPTIONS DE ROUES	Kit roues étroites (02932)	Kit double moyeu de roue (02931) Kit pneus à crampons (02930) Kit pneus pour gazon (02929)		OPTIONS DE ROUES	Kit double moyeu de roue (02931) Kit pneus à crampons (02930) Kit pneus pour gazon (02929)
ACCESSOIRES EN OPTION	Tru Trak Sulky (30109)			ACCESSOIRES EN OPTION	Tru Trak Sulky (30109)
POIDS NET* (AVEC GROUPE DE DÉPLACEMENT)	261 kg	263 kg	279 kg	POIDS NET* (AVEC GROUPE DE DÉPLACEMENT)	305 kg

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

FINISSEZ LE TRAVAIL ET PASSEZ À LA SUITE PLUS VITE.

GRANDSTAND® TONDEUSES CONDUCTEUR DEBOUT

GRANDSTAND - 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 du conducteur.
- **RÉDUISEZ LES VIBRATIONS** et améliorez la stabilité grâce au tapis en caoutchouc anti-fatigue.

GRANDSTAND - 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 non incluses.



KIT 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 (18 po) TWEEL
139-7890 (72504TE et 72542TE)

GRANDSTAND - CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



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 et 102 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 déporter de manière à améliorer encore les performances.

BIENTÔT DISPONIBLE

REVOLUTION™

GRANDSTAND



GRANDSTAND - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE	GRANDSTAND® REVOLUTION
LARGEUR DE COUPE	91 cm	91 cm	122 cm	122 cm	132 cm
LARGEUR DÉFLECTEUR	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm	À confirmer
MOTEUR	Kawasaki® FS541V, 603 cm ³	Kawasaki FS541V, 603 cm ³	Kawasaki FX691V, 726 cm ³	Kawasaki FX691V, 726 cm ³	Dana, position centrale 120-60 Transmission électrique ¹
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-8 km/h	0-8 km/h	0-12 km/h	0 à 12 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	TURBO FORCE Éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	127 mm	127 mm	140 mm	140 mm	140 mm
HAUTEUR DE COUPE	25-127 mm	25-127 mm	38-127 mm	38-127 mm	38-127 mm
ROULEMENTS DE PALIERS	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Turf Master® 18 x 8.5-8	Turf Master 18 x 9.5-8	Turf Master 20 x 10-8	Turf Master 20 x 10-8	20 x 10.5-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaision	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaision	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaision	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaision	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaision
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 29,5 litres	Essence / 29,5 litres	Essence / 38 litres	Essence / 38 litres	Batterie HyperCell® 18,4 kW (3,7 ch) 6 à 9 heures d'autonomie ou plus
POIDS*	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg	À confirmer
GARANTIE	5 ans ou 1200 heures. ² Garantie limitée de 3 ans sur le moteur. ¹				À confirmer

*Poids net – machine sans carburant

¹Alimentation par technologie de batterie HyperCell®, non échangeable.

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

³Selon la première échéance.

UNE MACHINE ROBUSTE, AU CONFORT INCOMPARABLE

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

Z MASTER® 2000 – 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 ; 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.



Z MASTER® 2000 – 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
POUR ROPS
144-1992

KIT TRAÇAGE DE BANDES
126-7882

Z MASTER® 2000 – CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

19 500–21 500
m²/heure

Nombre maximum de mètres² par heure, en supposant une efficacité de 90 % = km/h x largeur de coupe. Le rendement réel varie en fonction des conditions.



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.

Z MASTER® 2000 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	HDX – MyRIDE® 74456TE	HDX – MyRIDE® 77292TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm	132 cm
LARGEUR DÉFLECTEUR	S/O	170 cm
MOTEUR	Kawasaki® FX730V, 726 cm ³ , 17,5 kW (23,5 ch)	Kawasaki FX730V, 726 cm ³ , 17,5 kW (23,5 ch)
VITESSE DE DÉPLACEMENT	13 km/h	11 km/h
CONSTRUCTION DU PLATEAU	TURBO FORCE de calibre 7/10, éjection arrière	TURBO FORCE de calibre 7/10, éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	12,7 cm	12,7 cm
HAUTEUR DE COUPE	3,8 à 12,7 cm, par paliers de 0,64 cm	3,8 à 12,7 cm, par paliers de 0,64 cm
RELEVAGE DU PLATEAU	Mécanique. Au pied	Mécanique. Au pied
AXES	20,3 cm de diamètre, en fonte d'aluminium	20,3 cm de diamètre, en fonte d'aluminium
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Pneus standard (Hoosier) 22 x 9.5-12	Pneus standard (Hoosier) 22 x 9.5-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	Pneumatiques noirs, 13 x 6.5-6	Pneumatiques noirs, 13 x 6.5-6
CAPACITÉ EN CARBURANT	26,5 litres	26,5 litres
POIDS*	432 kg	474 kg
GARANTIE	4 ans ou 750 heures. ² Garantie limitée de 3 ans sur le moteur. ¹	

*Poids net – machine sans carburant

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

²Selon la première échéance.

AFFRONTEZ LA NATURE, AVEC CETTE MACHINE D'UNE INCROYABLE PUISSANCE.

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

19 500-30 000
m²/heure

Nombre maximum de mètres² par heure, en supposant une efficacité de 90 % - km/h x largeur de coupe. Le rendement réel varie en fonction des conditions.

Z MASTER 4000 - CARACTÉRISTIQUES

La nouvelle Z MASTER® série 4000 offre une grande durabilité, des résultats professionnels et un confort inégalé. Fabriquée avec des matériaux professionnels et robustes, elle est équipée du plateau de coupe Turbo Force®, elle dispose d'un support frontal robuste et des 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 OPTIMAL** La plateforme de conduite à suspension MyRIDE® amortit les chocs et les vibrations 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.

Z MASTER 4000 - CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



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 7/10.



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 (24 po) ou 66 cm (26 po)



Z MASTER 4000 - ACCESSOIRES

KITS RECYCLER*

122 cm - 144-0386
132 cm - 144-0387
152 cm - 144-0388

KITS COMPLÉMENTAIRES POUR BACS DE RAMASSAGE

122 cm - 78464
132 cm - 78465
152 cm - 78466

KIT CE POUR BACS DE RAMASSAGE

Kit CE 145-1261 - (74048TE)
Kit CE 145-1262 - (74053TE)
Kit CE 145-1263 - (74056TE)

KIT SUPPORT DE CRIC

144-2676

KIT DE CRIC
127-6666

KIT TRAÇAGE DE BANDES

126-7882

Z MASTER 4000 - 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	TURBO FORCE de calibre 7, éjection latérale	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)	Kawasaki FX801V, 852 cm ³ , 19 kW (25,5 ch)
VITESSE DE DÉPLACEMENT	14 km/h	14 km/h	14 km/h
RELEVAGE DU PLATEAU	Électrique	Électrique	Électrique
PROFONDEUR DE PLATEAU	14 cm	14 cm	14 cm
HAUTEUR DE COUPE	38-140 mm, par paliers de 6,4 mm	38-140 mm, par paliers de 6,4 mm	38-140 mm, par paliers de 6,4 mm
PALIER	22,9 cm de diamètre Aluminium coulé	22,9 cm de diamètre Aluminium coulé	22,9 cm de diamètre Aluminium coulé
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Super Turf 24 x 9,5-12	Voodoo 24 x 10,5-12	Voodoo 24 x 12-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	Pneumatiques noirs, 13 x 6,5-6	Pneumatiques noirs, 15 x 6,5-6	Pneumatiques noirs, 15 x 6,5-6
CAPACITÉ EN CARBURANT	37,8 litres	37,8 litres	37,8 litres
POIDS*	517 kg	582 kg	543 kg
GARANTIE	5 ans ou 1250 heures. ² Garantie limitée de 3 ans sur le moteur. ¹		

*Poids net - machine sans carburant

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

²Selon la première échéance.

SURMONTEZ LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES

Z MASTER® SÉRIE 6000 PROFESSIONNELLE
TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

Z MASTER 6000 - CARACTÉRISTIQUES

La Z Master® 6000 est l'une de nos tondeuses à rayon de braquage zéro les plus sophistiquées et les plus confortables. Profitez de caractéristiques de pointe en matière de performance, comme la technologie de coupe TURBO FORCE®, les paliers de lames les plus robustes, un confort amélioré, une traction et un contrôle optimaux et d'autres caractéristiques professionnelles offrant une meilleure tenue de route et une maniabilité supérieure.

- **GÉREZ LES CONDITIONS DIFFICILES** grâce à un choix de moteurs puissants.
- **RÉDUISEZ LA FATIGUE DE L'UTILISATEUR** grâce à un siège à suspension de qualité doté d'un rembourrage épais et d'amortisseurs 3-D qui absorbent les vibrations.
- **SURVOLEZ LES BOSSES** grâce à la pédale pratique d'aide au relevage du plateau.
- **BÉNÉFICIEZ D'UNE STABILITÉ EXCEPTIONNELLE** grâce à un centre de gravité plus bas qui confère une meilleure maniabilité sur pente.
- **RESSENTEZ TOUTE LA SOUPLESSE, LA PUISSANCE ET LA RÉACTIVITÉ** des pompes et moteurs de roues groupés.
- **ABSORBEZ LES CHOCS**, supprimez le balancement du plateau et obtenez une tonte nette sur les pentes grâce au robuste système de suspension du plateau.



Z MASTER 6000 - ACCESSOIRES



**GOULOTTE D'ÉJECTION
COMMANDÉE PAR
L'UTILISATEUR**
117-3600



KIT D'ATTELAGE
109-9487



**PNEUS POUR GAZON
MICHELIN X TWEEL**
60,7 cm (24 po) TWEEL
139-7891

KITS RECYCLER
122 cm – 139-6650
132 cm – 139-6653
152 cm – 139-6655
152 cm, éjection arrière –
144-0379



SYSTÈME DE SUSPENSION MyRIDE

Les longues journées sembleront plus courtes grâce au système de suspension MyRIDE® incroyablement confortable. La plateforme de conduite réglable à suspension intégrale amortit les chocs et les vibrations, vous évitant ainsi de ressentir les irrégularités de terrain. La robustesse que vous attendez d'une Toro, alliée à un confort de conduite exceptionnel. Modèle 74969TE uniquement

Z MASTER 6000 - CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



DES RÉSULTATS PRO À CHAQUE FOIS

Les plateaux de coupe TURBO FORCE® de 140 mm de profondeur affichent une vitesse à la pointe des lames de 5,6 km/min, avec des lames en acier traité thermiquement de près de 16 mm d'épaisseur.



PALIER ROBUSTES

Les paliers sans graisse en fonte d'aluminium résistent à des impacts qui détruiraient des paliers de qualité inférieure, grâce à de solides logements en fonte et une base massive.



CONFORT DE CONDUITE

Le siège à suspension de qualité est équipé de coussins épais, de larges accoudoirs et d'amortisseurs 3-D qui absorbent les bosses et les vibrations afin de réduire la fatigue de l'utilisateur.



AIDE AU RELEVAGE DU PLATEAU

Permet de régler rapidement et facilement la hauteur du plateau grâce à la pédale d'aide au relevage montée de série.



RÉGLAGES DE CONDUITE PERSONNALISÉS*

La nouvelle version du système de suspension MyRIDE® permet à l'utilisateur de modifier facilement et rapidement les réglages de conduite selon ses préférences personnelles, sans aucun outil.

Modèle 74969TE uniquement

Z MASTER® 6000 - PRODUCTIVITÉ

23 500-30 000
m²/heure

Nombre maximum de mètres² par heure, en supposant une efficacité de 90 % - km/h x largeur de coupe. Le rendement réel varie en fonction des conditions.



Z MASTER 6000 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	72902TE	72969TE* - MyRIDE	72942TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm	132 cm	152 cm
LARGEUR DÉFLECTEUR	160 cm	172 cm	192 cm
MOTEUR	Kawasaki® FX651V 726 cm ³ à 3100 tr/min 16,4 kW (22 ch)	Kawasaki FX651V 726 cm ³ à 3100 tr/min 16,4 kW (22 ch)	Kawasaki FX801V 852 cm ³ à 3400 tr/min 19 kW (25,5 ch)
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-16 km/h	0-16 km/h	0-18,5 km/h
TYPE DE PLATEAU	TURBO FORCE Éjection latérale	TURBO FORCE Éjection latérale	TURBO FORCE Éjection arrière
HAUTEUR DU PLATEAU	14 cm	14 cm	14 cm
HAUTEUR DE COUPE	2,5-14 cm	2,5-14 cm	2,5-14 cm
AXES	Fonte d'aluminium, sans graisse	Fonte d'aluminium, sans graisse	Fonte d'aluminium, sans graisse
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Turf Master® 24 x 9.5-12	Turf Master 24 x 9.5-12	Turf Master 24 x 12-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	13 x 5-6 semi-pneumatiques anticrevaion	13 x 6.5-6 semi-pneumatiques anticrevaion	Multi Trac 13 x 6.5-6 semi-pneumatiques anticrevaion
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 45 litres	Essence / 45,4 litres	Essence / 45,4 litres
POIDS*	501 kg	547 kg	582 kg
GARANTIE	5 ans ou 1400 heures. ² Garantie limitée de 3 ans sur le moteur. ¹		

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

➤ Modèles améliorés ou supérieurs

VENEZ À BOUT DES TRAVAUX LES PLUS EXIGEANTS

Z MASTER® SÉRIE 7000 PROFESSIONNELLE
TONDEUSES DIESEL À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO



21 500-30 000
m²/heure

Nombre maximum de mètres² par heure, en supposant une efficacité de 90 % - km/h x largeur de coupe. Le rendement réel varie en fonction des conditions.

Z MASTER SÉRIE 7000 - CARACTÉRISTIQUES

Il est 7h du matin. L'herbe est haute et humide. Et il vous reste cinq autres propriétés à tondre après celle-ci. Dans ces moments-là, la dernière chose qu'il vous faut, c'est de devoir vous battre avec votre machine. Il vous faut de la puissance. La Série 7000 Toro vous fournit toute la puissance nécessaire pour affronter les conditions de tonte extrêmes qui viendraient à bout d'une tondeuse traditionnelle à essence. Mieux encore, elle fonctionne au diesel ; ainsi, vous avez plus de puissance en consommant moins de carburant qu'avec un moteur essence de taille comparable.

- **SURMONTEZ** les conditions les plus rudes grâce au puissant moteur diesel 3 cylindres à couple élevé.
- **ÉVITEZ LES DOMMAGES** dus aux débris grâce au robuste plateau en acier haute résistance de calibre 7.
- **COMPATIBILITÉ BIODIESEL** de la pompe à carburant, du filtre à carburant et des canalisations de carburant.
- **SURVIVEZ AUX IMPACTS** qui détruiraient des paliers de qualité inférieure grâce aux solides ensembles de paliers Toro.
- **MINIMISEZ LES TEMPS D'ARRÊT** grâce aux roues pivotantes à bandages semi-pneumatiques anticrevaion.
- **RÉDUISEZ LA FATIGUE DE L'UTILISATEUR** grâce à un siège à suspension de qualité doté d'un rembourrage épais qui absorbe les vibrations.



Z MASTER 7000 - ACCESSOIRES



KIT TRACEUR EN CAOUTCHOUC
107-1630

KIT ROULEAU TRACEUR
108-2162



KIT DE DÉFLECTEUR COMMANDÉ
78521



PNEUS POUR GAZON MICHELIN X TWEEL
60,7 cm (24 po) TWEEL
139-7891

KITS RECYCLER
140-8016 (72264TE)
140-8017 (72265TE)
114-1820 (72279TE)



PLATEAU TURBO FORCE®

S'accompagne d'un moteur diesel à couple élevé, pour des résultats exceptionnels à des vitesses de déplacement plus élevées.

Z MASTER 7000 - CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



MOTEURS DIESEL

Consomment moins et sont plus efficaces que des moteurs à essence comparables. Le diesel contient environ 18 % d'énergie en plus par volume, ce qui assure une plus grande puissance.



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT DU MOTEUR PAR LIQUIDE

Prolonge la durée de vie du moteur grâce à une combustion plus propre. Un moteur bien équilibré se traduit par moins de vibrations.



MOTEURS ADAPTÉS AU BIODIESEL

Acceptent les mélanges de carburant contenant jusqu'à 20 % biodiesel (B20), ce qui peut réduire les émissions de moitié ou presque par rapport au carburant diesel traditionnel (d'après des tests moteurs conçus par l'EPA)



PALIER ROBUSTES

Les paliers étanches en fonte d'aluminium résistent à des impacts qui détruiraient des paliers de qualité inférieure, grâce à de solides logements en fonte et une base massive.

LIMITED
QUANTITIES
AVAILABLE

Z MASTER 7000 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	72279TE	72264TE	72265TE
LARGEUR DE COUPE	132 cm	132 cm	▶152 cm
LARGEUR DÉFLECTEUR	173 cm	173 cm	▶193 cm
MOTEUR	Kubota® de 16,6 kW (23 ch), 898 cm ³ , diesel	Kubota® de 16,6 kW (23 ch), 898 cm ³ , diesel	Kubota® de 16,6 kW (23 ch), 898 cm ³ , diesel
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-18 km/h	0-18 km/h	0-18 km/h
TYPE DE PLATEAU	TURBO FORCE® Éjection arrière	TURBO FORCE Éjection latérale	TURBO FORCE Éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	140 mm	140 mm	140 mm
HAUTEUR DE COUPE	38-127 mm	38-127 mm	38-127 mm
AXES	Fonte d'aluminium, étanches	Fonte d'aluminium, étanches	Fonte d'aluminium, étanches
ROUES MOTRICES	23 x 9.5-12 ; 4 plis	23 x 9.5-12 ; 4 plis	▶24 x 12-12 ; 4 plis
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	13 x 6.5-6 semi-pneumatiques anticrevaion	13 x 6.5-6 semi-pneumatiques anticrevaion	13 x 6.5-6 semi-pneumatiques anticrevaion
CARBURANT / CAPACITÉ	Diesel / 45 litres	Diesel / 45 litres	Diesel / 45 litres
POIDS*	733 kg	733 kg	722 kg
GARANTIE	5 ans ou 1200 heures. ² Garantie limitée de 2 ans sur le moteur. ¹		

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

▶= Modèles améliorés ou supérieurs

PUISSANCE ET MANIABILITÉ FACILE À UTILISER

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

30 000–36 500
m²/heure

Nombre maximum de mètres² par heure, en supposant une efficacité de 90 % – km/h x largeur de coupe. Le rendement réel varie en fonction des conditions.

Z MASTER 7500-D – 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.

Z MASTER 7500-D – CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



INTERVALLES D'ENTRETIEN RALLONGÉS

Économisez sur la maintenance, grâce aux intervalles d'entretien espacés et au plateau utilisant jusqu'à quatre lames assorties. De plus, la tondeuse s'accompagne d'une garantie limitée de 5 ans ou 2 000 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.



Z MASTER 7500-D – ACCESSOIRES



KIT PARE-SOLEIL
126-8077

KIT SUPPORT DE CRIC
135-1768

KIT DE CRIC
127-6666

KIT PROJECTEUR DE TRAVAIL
135-7076

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



KIT RECYCLER*
152 cm – 144-0379
183 cm – 144-0380

* Lames non incluses.

Z MASTER 7500-D – 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 de 18,6 kW (25 ch), 1 267 cm ³	Yanmar® diesel de 18,6 kW (25 ch), 1 267 cm ³	Yanmar diesel Phase V de 27,6 kW (37 ch), 1 642 cm ³	Yanmar diesel Phase V de 27,6 kW (37 ch), 1 642 cm ³
VITESSE DE DÉPLACEMENT	20,1 km/h	20,1 km/h	20,1 km/h	20,1 km/h
TYPE DE PLATEAU	TURBO FORCE® calibre 7 Éjection arrière	TURBO FORCE calibre 7 Éjection arrière	TURBO FORCE calibre 7 Éjection arrière	TURBO FORCE calibre 7 Éjection arrière
HAUTEUR DU PLATEAU	14,0 cm	14,0 cm	14,0 cm	14,0 cm
HAUTEUR DE COUPE	2,5–14,0 cm	2,5–14,0 cm	2,5–14,0 cm	2,5–14,0 cm
PALIER	Fonte d'aluminium, Sans entretien	Fonte d'aluminium, Sans entretien	Fonte d'aluminium, Sans entretien	Fonte d'aluminium, Sans entretien
PNEUS DES ROUES MOTRICES	26 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	15 x 6-6 semi-pneumatiques, anticrevaision	15 x 6-6 semi-pneumatiques, anticrevaision	15 x 6-6 semi-pneumatiques, anticrevaision	15 x 6-6 semi-pneumatiques, anticrevaision
CARBURANT / CAPACITÉ	Diesel / 47,3 litres	Diesel / 47,3 litres	Diesel / 47,3 litres	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 2000 heures. ² Garantie limitée de 3 ans sur le moteur ¹			

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

➤ Modèles améliorés ou supérieurs

UNE COUPE IRRÉPROCHABLE ET UN RAMASSAGE D'UNE QUALITÉ INÉGALÉE

PROLINE H800 ET Z MASTER® 8000 TONDEUSES À RAMASSAGE DIRECT

CONÇUE POUR une utilisation haute performance

La Proline H800 peut tondre, ramasser et traiter jusqu'à 12 000 m² de matériaux par heure !

PROLINE H800 - CARACTÉRISTIQUES

Dotée d'un mécanisme de vidage en hauteur, la tondeuse rotative à ramassage direct Proline H800 est conçue pour assurer un ramassage d'une qualité inégalée et son système de coupe offre une tonte impeccable, essentielle pour les terrains de sport et les complexes commerciaux. Grâce à un puissant moteur Yanmar®, une vitesse de déplacement élevée, notre système novateur de ramassage direct Smart Airflow® et un système « haute levée » capable de déverser les déchets de tonte directement dans une benne de camion, la Proline H800 peut tondre, ramasser et traiter jusqu'à 12 000 m² de matériaux par heure !



SYSTÈME SMART AIRFLOW
Travaillez plus rapidement grâce au ramassage direct de l'herbe.



SYSTÈME SMART COOL® AVEC VENTILATEUR À INVERSION AUTOMATIQUE
Optimisez le ramassage et minimisez les temps d'immobilisation en évitant toute surchauffe du moteur.



PROLINE H800 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	31050TE
LARGEUR DE COUPE	126 cm
MOTEUR	Yanmar de 18,4 kW (24,7 ch) ; 3 cylindres
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-15 km/h. Marche arrière : 0-10 km/h
TYPE DE PLATEAU	Plateau mécano-soudé avec pare-chocs avant renforcé. Ramassage centralisé.
HAUTEUR DU PLATEAU	116 mm du haut de la coque du plateau au bas de la coque
HAUTEUR DE COUPE	20 à 110 mm
PALIER	Paliers de lames de 25 mm de diamètre montés dans deux roulements graissables.
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Avant : 23 x 10,5-12 ; pneus pour gazon Arrière : 18 x 7,5-8 ; pneus pour gazon
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	9 x 3,5-4 ; semi-pneumatiques
CARBURANT / CAPACITÉ	Diesel / 41 litres
POIDS*	980 kg avec plateau de coupe, 810 kg sans plateau de coupe
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.
SYSTÈME DE RAMASSAGE	
VOLUME	810 litres
HAUTEUR DE VIDAGE MAXIMUM	1 950 mm avec débord de 300 mm



HAUTEUR DE BASCULEMENT DE 1,95 M MAXIMUM

La Proline H800 permet de vider les déchets de tonte sans aucun effort.



COMMANDES FACILES D'ACCÈS

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

Z MASTER 8000 - CARACTÉRISTIQUES

Pour les propriétés haut de gamme, une finition méticuleuse est essentielle. La série Z Master 8000 assure une qualité de coupe exceptionnelle et une finition impeccable à des vitesses de tonte plus productives : un atout essentiel pour les terrains de sport.



SYSTÈME DE RÉDUCTION DU REMPLISSAGE

Permet de passer du mode « ramassage à 100 % » au mode « 50 % recyclage, 50 % ramassage », afin de réduire la fréquence de vidage du bac.



BAC GRANDE CAPACITÉ

Pour passer moins de temps à le vider et plus de temps à tondre. Le déflecteur de conception exclusive permet de remplir le bac de 33 cm³ de manière homogène entre l'avant et l'arrière, pour un rendement optimal.

Un puissant souffleur déplace plus d'air, permettant de projeter de plus gros volumes d'herbe dans le bac.

Quant au système de ramassage haute capacité, il contribue à optimiser le temps de tonte.



PLATEAUX ROBUSTES ET PROFONDS

Fabriqués en acier soudé de calibre 7/10, le plateau profond de 11,7 cm gère l'herbe haute et assure un meilleur appel d'air pour une coupe claire et nette.



PLATEAU À ÉJECTION ARRIÈRE

Avec le plateau de coupe à éjection arrière, vous pouvez tondre d'un côté ou de l'autre, sans rejeter les brins d'herbe sur les trottoirs ou les parterres de fleurs.

Z MASTER 8000 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	74311TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm
MOTEUR	Kohler Command PRO de 15,3 kW (20,5 ch), 640 cm ³
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-11 km/h
TYPE DE PLATEAU	Plateau professionnel à éjection arrière et mulching
HAUTEUR DU PLATEAU	188 mm
HAUTEUR DE COUPE	25-100 mm
PALIER	Fonte
PNEUS DES ROUES MOTRICES	18 x 10,5-10
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	8 x 3-4 ; semi-pneumatiques
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 28 litres
POIDS*	544 kg
GARANTIE	Limitée de 2 ans. ² Garantie limitée de 3 ans sur le moteur ¹

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

Z MASTER 8000 - ACCESSOIRES



KIT MVP
130-8468



KIT DE BROYAGE
130-8463

LAME DE MULCHING GAUCHE (63,5 CM)
130-8464

LAME DE MULCHING DROITE (63,5 CM)
130-8465

TONDEUSES POUR GRANDES SUPERFICIES

NOUVEAUTÉS

TONDEUSES ROTATIVES GROUNDMASTER®

Les tondeuses rotatives pour grandes superficies Groundmaster 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 robustes 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.

La nouvelle Groundmaster Série 3200/3300 peut manœuvrer et s'adapter à n'importe quel environnement et permet d'effectuer l'entretien d'un vaste éventail d'espaces publics en un rien de temps.



SOMMAIRE

TONDEUSES ROTATIVES :

GROUNDMASTER 3200/3300 32
GROUNDMASTER 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D, ET 5900-D/5910-D 34

GROUNDMASTER 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D ET 4700-D 36

TONDEUSES À CYLINDRES : REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D ET 7000-D 38

TONDEUSES À CYLINDRES ET À FLÉAUX : LT2240, LT3340, T4240, LT-F3000 40
TONDEUSES TRACTÉES : GROUNDMASTER 1200 ET TM7490 42

UNE MANIABILITÉ ET UNE POLYVALENCE EXCEPTIONNELLES

GROUNDMASTER® 3200/3300 TONDEUSES ROTATIVES

GROUNDMASTER 3200/3300

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.

Avec des machines telles que la Groundmaster® 3200/3300, Toro® propose des solutions qui s'adaptent efficacement à tous les besoins.



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



Accessoire souffleur 31916

Accessoire chasse-neige 17830

BIENTÔT DISPONIBLE

PLATEAU À FLÉAUX

2022

GROUNDMASTER® 3200/3300



Groundmaster 3200/3300

Tout au
long de la
SAISON



LA PERFORMANCE DES FRONTALES

Profitez d'un confort de conduite inégalé grâce à l'assise réglable, la direction inclinable et les commandes facilement accessibles qui assurent un confort optimal aux opérateurs. La Groundmaster 3200/3300 grimpe et navigue sur terrain irrégulier et offre une finition impeccable grâce au système de transmission intégrale CrossTrax® et à une garde au sol de 19,8 cm pour le modèle 3200 et de 21,6 cm pour les modèles 3300/3310, la meilleure de sa catégorie.

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 toute saison avec chauffage et climatisation est équipée de série sur la Groundmaster 3310. Pour les autres modèles, une cabine avec chauffage uniquement (sans climatisation) est proposée en option.

GROUNDMASTER 3200/3300 - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GROUNDMASTER 3200 2RM 31900	GROUNDMASTER 3200 4RM 31901	GROUNDMASTER 3300 4RM 31902	GROUNDMASTER 3310 4RM AVEC CABINE 31903	GROUNDMASTER 3300 4RM 31907	GROUNDMASTER 3310 4RM AVEC CABINE 31909
MOTEUR	Yanmar® diesel de 18,4 kW (24,7 ch) à 3000 tr/min, 3 cylindres, refroidi par liquide. Conforme EPA Tier 4 et Phase V.		27,9 kW (37,4 ch) à 3000 tr/min Yanmar diesel, 3 cylindres, refroidi par liquide. Conforme EPA Tier 4 et Phase V.		27,9 kW (37,4 ch) à 3000 tr/min Yanmar diesel, 3 cylindres, refroidi par liquide. Non conformes EPA Tier 4 et Phase V ; non commercialisées sur les marchés européens.	
CAPACITÉ EN CARBURANT	45 litres		45 litres		45 litres	
LARGEUR DE COUPE	152 cm ; 183 cm ; plateau à fléaux F60 : 152 cm Éjection latérale et arrière en option		152 cm ; 183 cm ; plateau à fléaux F60 : 152 cm Éjection latérale et arrière en option		152 cm ; 183 cm ; plateau à fléaux F60 : 152 cm Éjection latérale et arrière en option	
VITESSE DE TONTE	2,5-3,0 hectares/heure*		2,5-3,0 hectares/heure*		2,5-3,0 hectares/heure*	
TRANSMISSION	Système de traction hydraulique parallèle 2RM.		Traction intégrale CrossTrax® brevetée		Traction intégrale CrossTrax® brevetée	
VITESSE DE TRANSPORT	0-20 km/h		0-24 km/h		0-24 km/h	
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.				Garantie limitée de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.	

*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.

Non conformes EPA Tier 4 et Phase V ; **non commercialisées sur les marchés européens.



PLATEAU DE COUPE À FLÉAUX TORO F60

Le nouveau plateau de coupe à fléaux F60 (02835) pour les Groundmaster modèles : 31900, 31901, 31902 et 31903 fonctionne aussi bien sur herbe rase que sur herbe haute.

RENDEMENT À GRANDE ÉCHELLE

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

GROUNDMASTER

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.



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 – CARACTÉRISTIQUES



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

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.



GROUNDMASTER – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GROUNDMASTER 4000-D/4010-D 30609/30636	GROUNDMASTER 4100-D/4110-D 30608/30644	GROUNDMASTER 5900-D/5910-D 31698/31699
MOTEUR	Yanmar® 4TNV84T de 41 kW (55 ch) Conforme EPA Tier 4 et Phase V	Yanmar® 4TNV84T de 41 kW (55 ch) Conforme EPA Tier 4 et Phase V	Yanmar 4TNV98CT 53,7kW (72 ch) Conforme EPA Tier 4 et Phase V
CARBURANT / CAPACITÉ	Diesel à très faible teneur en soufre (<15 ppm) / 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	158–355 cm	137–315 cm	145–488 cm
RENDEMENT	4,5 hectares/heure*	4,2 hectares/heure*	8,5 hectares/heure*
TRANSMISSION AUX ROUES	4 roues motrices. Fonction Smart Power®.	4 roues motrices. Fonction Smart Power®.	4 roues motrices. Fonction Smart Power®. CrossTrax®
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Déplacement : 0–26,1 km/h Tonte : 0–13,4 km/h	Déplacement : 0–26,1 km/h Tonte : 0–13,4 km/h	Déplacement : 0–32,2 km/h Tonte : 0–17,4 km/h (0-10,8 mph)
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.		

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

**Non conformes EPA Tier 4 et Phase V : non commercialisées sur les marchés européens.

Tout au long de la SAISON



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

Les Groundmaster 4010-D sont équipées d'une cabine de sécurité 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.

RÉDUIRE LES COÛTS TOUT EN AUGMENTANT LA PRODUCTIVITÉ

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



GROUNDMASTER – CARACTÉRISTIQUES

Maintenez les terrains de sport et espaces verts en parfait état grâce aux tondeuses pour contours Groundmaster. 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.



MOINS DE PÉRIODES D'IMMOBILISATION AVEC SMART COOL®

Le système Smart Cool évite toute surchauffe en inversant brièvement le ventilateur de refroidissement pour dégager les brins d'herbe et les débris de la grille du radiateur. Ainsi, l'opérateur n'a plus besoin de s'arrêter et de descendre de la machine pour débarrasser les débris.

(Groundmaster 4500-D/4700-D)

GROUNDMASTER – CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



Groundmaster® 3500-D Sidewinder®

FINITION DE PRÉCISION

La Groundmaster 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.



Groundmaster 3505-D

DES BANDES HAUTE QUALITÉ, EN TOUTE RAPIDITÉ

La Groundmaster 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.



Groundmaster 4300-D
Le modèle 30853 n'est pas conforme EPA Tier 4 / Phase V.

GROUNDMASTER – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	GROUNDMASTER® 3500-D SIDEWINDER® 30807	GROUNDMASTER 3505-D 30849	GROUNDMASTER 4300-D 30853 30864	GROUNDMASTER 4500-D 30885	GROUNDMASTER 4700-D 30887
MOTEUR	Kubota de 18,5 kW (24,8 ch)	Kubota de 18,5 kW (24,8 ch)	Kubota de 32,4 kW (43,4 ch) Yanmar® de 32,4 kW (43,4 ch)	Yanmar® de 41 kW (55 ch)	Yanmar de 41 kW (55 ch)
CAPACITÉ EN CARBURANT	Diesel / 42 litres	Diesel / 42 litres	Diesel / 51,1 litres Diesel / 51,1 litres	Diesel à très faible teneur en soufre / 83 litres	Diesel à très faible teneur en soufre / 132 litres
LARGEUR DE COUPE	173 cm 183 cm en option	183 cm 173 cm en option	229 cm	277 cm	381 cm
RENDEMENT	1,7 hectares/heure*	1,8 hectares/heure*	2,6 hectares/heure*	3,56 hectares/heure*	4,9 hectares/heure*
TRANSMISSION	3RM	2RM	4RM. CrossTrax®	4RM	4RM
VITESSE DE DÉPLACEMENT (TRANSPORT/TONTE)	0-14 km/h 0-10 km/h	0-14 km/h 0-10 km/h	0-16,7 km/h 0-11,3 km/h	0-21 km/h 0-10,4 km/h	0-21 km/h 0-10,4 km/h
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.				



Groundmaster 4300-D

PERFORMANCES EN PENTE EXCEPTIONNELLES

La Groundmaster 4300-D est dotée du système de traction intégrale CrossTrax®, qui transfère automatiquement la puissance des roues avant sur les roues arrière opposées, optimisant ainsi l'adhérence en pente et sur terrain humide. Cinq plateaux épousent les contours du terrain, pour une coupe uniforme.



Groundmaster 4500-D/4700-D

RENDEMENT MAXIMUM

Groundmaster 4500-D/4700-D. Le meilleur des deux mondes : ces grandes tondeuses rotatives 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 SmartPower. Les Groundmaster 4500-D et 4700-D offrent une maniabilité et un contrôle hors pair, pour des performances de pointe.



Smart Cool™

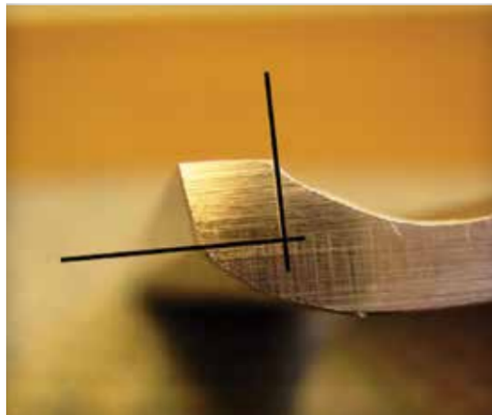
* En supposant la vitesse de tonte maximale et un rendement de 100 %. Les vitesses de tonte réelles peuvent varier selon l'utilisateur et les conditions.

LE SECRET D'UN GAZON IMMACULÉ

REELMASTER® 3100-D. 3550-D 3555-D/3575-D. 7000-D.
TONDEUSES À CYLINDRES

REELMASTER 3100-D. 3550-D 3555-D/3575-D. 7000-D

Pour les terrains de sport, 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.



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 standard.

Caractéristiques
EdgeSeries® Reels

MAINTENIR LE TRANCHANT

Les 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.

REELMASTER® 3100-D. 3550-D 3555-D/3575-D. 7000-D – CARACTÉRISTIQUES



Reelmaster 3100-D Sidewinder

POUR TONDRE 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/Parallèle.



Reelmaster 3555-D & 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 & 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, ainsi qu'un puissant moteur diesel et des moteurs de cylindres à couple élevé.



REELMASTER 3100-D, 3550-D, 3555-D/3575-D, & 7000-D – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	REELMASTER® 3100 03170/03171	REELMASTER 3550-D 03910	REELMASTER 3555-D/3575-D 03820/03821	REELMASTER 7000-D 03780
MOTEUR	Kubota 16,0 kW (21,5 ch)	Kubota 18,5 kW (24,8 ch)	Kubota 18,5 kW (24,8 ch)	Yanmar de 41 kW (55 ch)
CARBURANT / CAPACITÉ	Diesel / 28,3 litres	Diesel / 28,3 litres	Diesel / 28,3 litres	Diesel / 83 litres
LARGEUR DE COUPE	183 cm / 216 cm	208 cm	254 cm	307 cm
VITESSE DE TONTE	0–10 km/h	0–11,3 km/h	0–11,3 km/h	0–11,3 km/h
TRANSMISSION	3RM	3RM Series/Parallèle	3RM Series/Parallèle	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 : 0–16,1 km/h Tonte : 0–11,3 km/h	Déplacement : 0–22,5 km/h Tonte : 0–11,3 km/h
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.			

UNE POLYVALENCE PROFESSIONNELLE

LT2240 / LT3340 / T4240 / LT-F3000
TONDEUSES À CYLINDRES ET À FLÉAUX

TONDEUSES À CYLINDRES ET À FLÉAUX

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.



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.



T4240
 Le modèle 02750 n'est pas conforme EPA Tier 4 / Phase V.

TONDEUSES À CYLINDRES ET À FLÉAUX – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	LT2240 NOUVEAU 31654	LT3340 NOUVEAU 31657	T4240 02750	LT-F3000™ NOUVEAU 31659
MOTEUR	Kubota D1105 18,5 kW (24,8 ch)	Yanmar 3TNV88C 27,5 kW (37 ch)	Kubota V1505 35,3 kW (47,3 ch)	Yanmar 3TNV86T Turbo 32,4 kW (43,4 ch)
CARBURANT / CAPACITÉ	Diesel / 45 litres	Diesel / 45 litres	Diesel / 70 litres	Diesel / 60 litres
LARGEUR DE COUPE	76,2–212 cm	76,2–212 cm	346 cm	76,2–212 cm
RENDEMENT	2,0 hectares/heure	2,0 hectares/heure	3,2 hectares/heure	2,0 hectares/heure
TRANSMISSION AUX ROUES	Traction intégrale CrossTrax® avec 4RM automatique en marche arrière*	Traction intégrale CrossTrax avec 4RM automatique en marche arrière*	4RM hydrostatique, blocage du différentiel	Traction intégrale CrossTrax® avec 4RM automatique en marche arrière*
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Déplacement : 0–22 km/h Tonte : 0–22 km/h	Déplacement : 0–25 km/h Tonte : 0–25 km/h	Déplacement : 0–22,5 km/h Tonte : 0–12,9 km/h	Déplacement : 0–25 km/h Tonte : 0–25 km/h
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.			

* Montée en usine de série à compter du printemps 2022 ; continuer à commander en tant qu'accessoire jusqu'en février 2022.

TONDEUSES À CYLINDRES ET À FLÉAUX – CARACTÉRISTIQUES



LT2240 – Compacte Triple

TAILLE COMPACTE

La tondeuse à cylindres LT2240 est idéale pour les espaces restreints, où il est difficile de manœuvrer. Sa légèreté en fait le choix de prédilection des utilisateurs qui doivent transporter ou conduire la machine d'un site à l'autre. Gazon délicat ou tonte intensive de terrains municipaux, ces tondeuses vous offrent toute la qualité et les performances que vous recherchez.



LT3340 – Tondeuse triple à haut rendement

HAUTE PERFORMANCE

La robuste construction haute résistance de la tondeuse à cylindres LT3340 saura répondre aux environnements les plus rudes. Une gamme de plateaux de coupe professionnels hautes performances, dotés de nombreuses configurations de lames, assurera une finition toujours impeccable. La console de commande InfoCentre sur l'accoudoir permet de contrôler chaque tâche, de la coupe légère à la tonte de terrains envahis par une végétation dense.

LIMITED
QUANTITIES
 AVAILABLE



T4240 – Tondeuse haut rendement à 5 plateaux

HAUT RENDEMENT

La T4240 peut rivaliser avec les trains de tondeuses tractés sur les grandes étendues dégagées, et peut également être utilisée dans les zones exiguës comme machine à trois ou cinq plateaux.



LT-F3000 – Tondeuse professionnelle triple à fléaux

UNE RÉVOLUTION EN MATIÈRE DE 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.

ROBUSTESSE HORS PAIR

GROUNDMASTER 1200 ET TM7490 TONDEUSES TRACTÉES

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.

TONDEUSES TRACTÉES – CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



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.

TONDEUSES TRACTÉES – 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 mètres
RENDEMENT*	3,5 hectares/heure
CYLINDRES DE PLATEAUX DE COUPE	-
LARGEUR DE TRANSPORT	218,4 cm
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.

*En supposant une vitesse de tonte de 9,5 km/h et un rendement de 100 %. Les vitesses de tonte réelles peuvent varier selon l'utilisateur et les conditions.

Tond jusqu'à
3,5
hectares/heure



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.

ÉQUIPEMENT D'ENTRETIEN DU GAZON

NOUVEAUTÉS

DURABLE ET FACILE À MANŒVRER

La gamme Toro de matériel de rénovation du gazon comprend les outils parfaits pour les paysagistes professionnels comme pour les particuliers, avec des commandes intuitives, une construction robuste et une grande maniabilité qui facilite le sursemis.

Rénovation du gazon

Aérateur à conducteur debout de 61 cm

Le modèle à conducteur debout de 61 cm est doté d'un moteur Kohler® CH440. Le réglage électronique de la hauteur permet aux utilisateurs d'obtenir une profondeur de carottage et une qualité homogènes, et sa taille compacte permet de passer par un portail standard de 91 cm de large.

SOMMAIRE

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DU GAZON PROCORE® 46
ÉQUIPEMENTS D'APPLICATION ET D'ÉPANDAGE 48

PULVÉRISATEURS MULTI PRO® 50
MATÉRIEL DE RÉNOVATION DU GAZON 52

LA BASE D'UN GAZON EN BONNE SANTÉ.

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

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DU GAZON

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.



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 648, 864 et 1298)

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DU GAZON – CARACTÉRISTIQUES



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.



BIENTÔT DISPONIBLE

PROCORE 648s

AVR 2022

Aérateur ProCore® 648

AÉRATEUR AUTOTRACTÉ EFFICACE

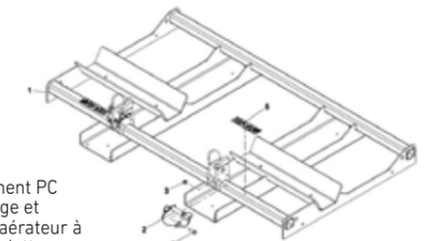
L'aérateur autottracté **ProCore 648** est conçu avec les roues à l'avant de la tête d'aération, de sorte que vous puissiez effectuer chaque passage sans écraser les carottes ou le gazon fraîchement aéré. Cela évite d'endommager le gazon et facilite le nettoyage. Les délais rapides et la vitesse de transport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



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.

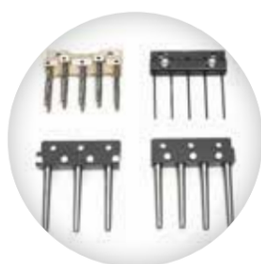


Le support de rangement PC 1298 facilite le dételage et permet de déplacer l'aérateur à l'aide de fourches à palettes

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DU GAZON – ACCESSOIRES SÉLECTIONNÉS



ROULEAU ARRIÈRE



PORTE-LOUCHETS



KIT MASSE



KIT ANDAINEUR



DÉCROTTOIRS DE PNEUS

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DU GAZON – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	PC 648 09200	PC 864 09715	PC 1298W 09716	PC SR54/ PC SR54-S 09931/09932	PC SR70/ PC SR70-S 09933/09934	PC SR72 09935
PUISSANCE	Moteur de 17,2 kW (23 ch)	Tracteur de 22,4 kW (30 ch)	Tracteur de 37 kW (50 ch)	Tracteur de 13,4 kW (18 ch)	Tracteur de 26,1 kW (35 ch)	Tracteur de 33,6 kW (45 ch)
VITESSE DE TRAVAIL	1,2-2,4 km/h	0-4,2 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 102 mm	Jusqu'à 127 mm	Jusqu'à 127 mm	Jusqu'à 254 mm	Jusqu'à 254 mm	Jusqu'à 406 mm

DES RÉSULTATS DE QUALITÉ TOUJOURS PROFESSIONNELLE

TOPDRESSER 1800, TOPDRESSER 2500, PROPASS 200, 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 !

ÉQUIPEMENTS D'APPLICATION ET D'ÉPANDAGE ET MATÉRIEL D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS – 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 MH-400) 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 puissance 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 allié à une vitesse d'épandage de 12,9 km/h permet d'effectuer les travaux d'épandage même les plus rudes.

ÉQUIPEMENTS D'APPLICATION ET D'ÉPANDAGE ET MATÉRIEL D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS – CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES



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 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 puissance 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.

ÉQUIPEMENTS D'APPLICATION ET D'ÉPANDAGE ET MATÉRIEL D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	PROPASS 200	MH-400
MODÈLE	44701/44751	44931/44954
CAPACITÉ DE LA TRÉMIE	540 litres, à ras 710 litres, bombé	3 060 litres
COMMANDES	Standard ou électroniques sans fil	Standard ou électroniques sans fil
CHARGE UTILE	907 kg	5353 kg

	TOPDRESSER 1800	TOPDRESSER 2500
MODÈLE	44225	44507
ENTRAÎNEMENT	Levier d'engagement/désengagement de commande hydraulique depuis la console de l'utilisateur	Entraîné par le déplacement sur le sol, système hydraulique autonome
CAPACITÉ DE LA TRÉMIE	509 litres	707 litres
LARGEUR D'ÉPANDAGE	152 cm	152 cm
VITESSE D'ÉPANDAGE	13 km/h	13 km/h

UNE TECHNOLOGIE DE POINTE, UNE FIABILITÉ ÉPROUVÉE ET UNE PRÉCISION INÉGALÉE.

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

PULVÉRISATEURS MULTI PRO

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.

Transformez votre pulvérisateur en plateau de transport en seulement

20
minutes



Multi Pro 1750 modèle 41188 et Multi Pro 5800-G modèle 41394 uniquement.

MULTI PRO – ACCESSOIRES



LE SYSTÈME DE GESTION DU DÉBIT EXCELARATE™ permet d'obtenir des taux d'application précis de manière simple et reproductible. L'étalonnage par étapes et la sauvegarde de vos deux débits les plus utilisés vous fait gagner du temps et augmente la précision. Mis au point par Toro exclusivement pour le gazon, et proposé de série sur toutes les machines Multi Pro 5800 !

LE SYSTÈME DE CONTRÔLE DE DÉBIT DES BUSES NOZZALERT™ permet de pulvériser en toute tranquillité d'esprit, en avertissant l'utilisateur en cas d'écarts de débit dus à des buses totalement ou partiellement bloquées, cassées, manquantes ou usées. Sans quitter le confort du siège de conduite, un simple affichage fournit des alertes visuelles et sonores lorsque des écarts de débit sont détectés, offrant ainsi à l'utilisateur la possibilité de les corriger et d'éviter toute application erronée susceptible d'endommager le gazon.

L'ÉDUCTEUR CLEANLOAD™ est une station de mélange embarquée permettant de charger en toute sécurité n'importe quel produit sans nécessité de mélange avec une boue.

LE KIT DE RINÇAGE À L'EAU PROPRE de 114 litres simplifie et automatise le processus de triple rinçage, ce qui permet de gagner des heures et des heures de nettoyage.

UN DÉFLECTEUR DE RAMPE peut être monté sur la rampe existante et diminuer la dérive de pulvérisation lorsqu'il y a du vent.

LE KIT RAMPE ULTRASONIQUE maintient automatiquement la hauteur de rampe optimale sur pelouse ondulée.

ÉGALEMENT DISPONIBLES : cabine fermée, auvent pare-soleil, enrouleur électrique, kit de marquage à la mousse, kit d'éclairage de travail arrière et kit de buse sans rampe.

MULTI PRO – CARACTÉRISTIQUES



Multi Pro® WM

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.



Multi Pro 1750

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.



Multi Pro 5800

PULVÉRISATEUR SPÉCIALISÉ MULTI PRO 5800 DE 1135 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 agressive 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.

MULTI PRO – 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	1135 litres
RAMPE	5,6 m ou 6,25 m en option, 3 sections	5,6 m ou 6,25 m en option, 3 sections	6,25 m, 3 sections

* Le MP 5800-D modèle 41393 n'est pas conforme EPA Tier 4 et Phase V ; une fois les stocks épuisés, il sera obsolète.
** 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.

UN GAZON EN BONNE SANTÉ FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE.

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



MATÉRIEL DE RÉNOVATION DU GAZON

Le bon équipement pour l'aération, le semis et le défeutrage peut faire toute la différence. La gamme Toro de 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.



MOTEUR PUISSANT

L'histoire de Toro remonte à plus d'un siècle, avec la production de moteurs. De nos jours, ils sont construits pour garantir longévité et puissance, et parfaitement adaptés pour optimiser les performances des produits qu'ils contrôlent.

MATÉRIEL DE RÉNOVATION DU GAZON - CARACTÉRISTIQUES



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

MATÉRIEL DE RÉNOVATION DU GAZON - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	23512 SEMOIR HYDRAULIQUE DE 51 CM	29516 AÉRATEUR À CONDUCTEUR DEBOUT DE 61 CM**	23522 DÉBROUSSAILLEUSE BRC-28	38700 BALAYEUSE
MOTEUR	Kohler® Command PRO® CH395	Kohler® CH440	Toro® avec démarrage électrique	Kohler Command PRO Multi-saison
CAPACITÉ EN CARBURANT	6 litres	7 litres	4 litres	4 litres
LARGEUR DE COUPE	—	—	71 cm	—
HAUTEUR DE COUPE	—	—	9,5 cm	—
LARGEUR DE TRAVAIL	51 cm	61 cm	—	91 cm
PROFONDEUR DE SEMIS	Jusqu'à 2,5 cm	Jusqu'à 12,7 cm	—	—
LARGEUR	76 cm	90,2 cm	90 cm	118 cm
HAUTEUR	71 cm (guidon replié) 114 cm (guidon déplié)	130 cm	101 cm	105,5 cm
LONGUEUR	96,5 cm (guidon replié) 137 cm (guidon déplié)	174 cm	227 cm	185 cm
POIDS*	140,6 kg	388 kg	170 kg	159 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	Jusqu'à 5,5 km/h en marche avant Jusqu'à 3,2 km/h en marche arrière	Jusqu'à 9,5 km/h en marche avant Jusqu'à 3,0 km/h en marche arrière
CAPACITÉ DE BAC À GRAINES	18 kg	—	—	—
LOUCHETS/LAMES/BALAI	10 lames de coupe verticale	Louchets creux de 19 mm	Lame à fléau de série, avec deux fléaux. Lame droite en option.	18 brosses

* Poids net - machine sans carburant

** Le modèle 29516 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.



BALAYEUSE

La balayeuse de Toro allie une robustesse et une résistance de qualité professionnelle, et des caractéristiques permettant de gagner du temps, notamment des commandes inspirées des tondeuses et une maniabilité exceptionnelle comme le réglage de l'angle de la balayeuse, la direction assistée et des leviers de commande indépendants. Vous pouvez l'utiliser toute l'année pour dégager la neige, nettoyer les débris, et pour l'entretien du gazon.

ÉQUIPEMENTS SITEWORKS ET VÉHICULES UTILITAIRES NOUVEAUTÉS

IDÉAL POUR LES TRAVAUX D'ENTRETIEN DES ESPACES PAYSAGERS, LE TX 1300 OFFRE À LA GAMME TORO® DINGO® UNE NOUVELLE COMBINAISON DE PUISSANCE, D'EFFICACITÉ AVEC DES COMMANDES PRATIQUES.

Avec son moteur diesel Yanmar® Phase V de 27,6 kW (37 ch) et une capacité opérationnelle nominale de 590 kg, c'est la machine à toute épreuve qu'il vous faut pour gagner du temps. Le bras de chargement exclusif INTELESCOPE® avec SmartLoad rallonge la portée de 67 cm, et grâce à la hauteur à l'articulation télescopique de 277 cm, vous pouvez soulever les charges au-dessus de la benne d'un camion, pour une productivité optimale. De plus, vous pouvez utiliser les commandes de déplacement brevetées Toro d'une main, et les fonctions auxiliaires et d'extension télescopiques (dans la commande du bras de chargement) avec le pouce de l'autre main, pour prélever, placer et déposer les matériaux en toute facilité, tout au long de la journée.

Commande AUXILIAIRE INTÉGRÉE

La commande du bras de chargement supprime le recours à un circuit hydraulique secondaire

Système de RACCORD RAPIDE

Le système de décharge de pression à raccord rapide facilite le raccordement des accessoires

Bras de chargement DURABLE

Les matériaux q-tach améliorent la durabilité du bras de chargement

Bras de chargement INTELESCOPE

Le modèle TX 1300 est doté de la fonction SmartLoad pour une hauteur à l'articulation de 277 cm, ce qui lui confère une portée supérieure de 67 cm par rapport aux autres porte-outils utilitaires compacts

SOMMAIRE

ROGNEUSES DE SOUCHES SGR 13 ET STX
eDINGO® ET DINGO®

56 DINGO® À CHENILLES ET TX
58 ACCESSOIRES DINGO
PRO SWEEP ET PRO FORCE

60
62
66

WORKMAN MDX/HDX
WORKMAN SÉRIE GTX

68 OUTCROSS® 9060
70

72

FIABILITÉ JOUR APRÈS JOUR

ROGNEUSES DE SOUCHES SGR 13 ET STX ENTRETIEN DES ARBRES

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DES ARBRES

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 se déplaçant facilement sur les surfaces boueuses, la fonction Intelli-Sweep™ offrant 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. De plus, la broyeuse de souche SGR-13 à guidon est facile à utiliser et 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 aux chenilles qui offre une stabilité exceptionnelle en pente et permet de tourner sur place.

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DES ARBRES – 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	Hydraulique
EMBRAYAGE	Centrifuge	S/O	S/O
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	88 cm au-dessus du sol
DISQUE DE TRONÇONNAGE	Disque de tronçonnage de 24,3 cm de diamètre	48 cm de diamètre jusqu'aux dents, 1,9 cm d'épaisseur, 12 dents de tronçonnage Greenteeth	57 cm de diamètre jusqu'aux dents, 2,5 cm d'épaisseur, 16 dents de tronçonnage Greenteeth®
COUROIE	Double courroie trapézoïdale 3 V	S/O	S/O
ROTATION DE LA TÊTE	S/O	Arc de balayage de 47°	Arc de balayage de 60°
VITESSE DE TRANSPORT	S/O	7,2 km/h	7,2 km/h
DIMENSIONS (LONG. x LARG. x HAUT.)	75 cm x 193 cm x 107 cm	198 cm x 87 cm x 122 cm	241 cm x 87 cm x 130 cm
POIDS	109 kg	544 kg	794 kg

* Poids net – machine sans carburant

MATÉRIEL D'ENTRETIEN DES ARBRES – CARACTÉRISTIQUES



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

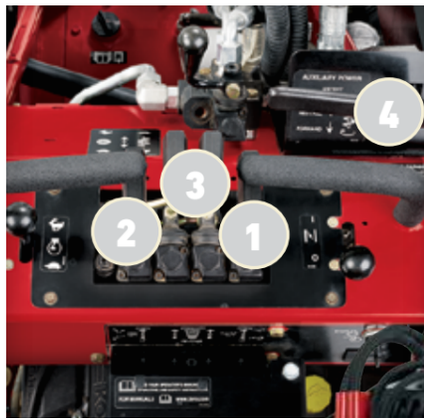
Grâce au système de suivi Hi-drive, la **STX-38** peut gravir plus facilement les côtes, et est plus maniable et plus stable sur les pentes. Le moteur à injection électronique (EFI) offre en outre un démarrage plus aisé, une maintenance réduite et des performances exceptionnelles. La soupape de commande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

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

e-DINGO®/DINGO® À ROUES –
CHARGEUSES UTILITAIRES COMPACTES

E-DINGO®/DINGO® À ROUES

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 DINGO®

Très réactives, les commandes confèrent une grande maniabilité aux modèles Dingo à roues.

- 1 Redressez ou basculez l'accessoire tout en relevant ou abaissant les bras du porte-outils.
- 2 Relevez et abaissez les bras du porte-outils.
- 3 Commande de déplacement.
- 4 Actionnez le levier de commande du circuit auxiliaire pour faire fonctionner les accessoires instantanément.

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.



E-DINGO®/DINGO® À ROUES – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	E-DINGO® 22218	DINGO® 323 22318	DINGO 320-D 22337CP
MOTEUR	Batteries lithium-ion de 48 V	Kohler® Command Série CH23	Kubota® D722
TYPE DE CARBURANT	S/O	Essence	Diesel
CAPACITÉ EN CARBURANT	S/O	42,4 litres	15 litres
BATTERIE	Lithium-ion	S/O	S/O
TENSION DU SYSTÈME ÉLECTRIQUE	48 V	S/O	S/O
CAPACITÉ DE LA BATTERIE	9,12 kW (3,7 ch)	S/O	S/O
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-4,4 km/h	0-6 km/h	0-4,8 km/h
LARGEUR HORS TOUT	90 cm	103 cm avec pneus standard 90 cm avec pneus étroits	103 cm avec pneus standard 90 cm avec pneus étroits
CAPACITÉ DE LEVAGE	467 kg	467 kg	475 kg
POIDS	941,7 kg	711 kg	781 kg

* Poids net – machine sans carburant

E-DINGO®/DINGO® À ROUES – CARACTÉRISTIQUES



LA PUISSANCE QU'IL VOUS FAUT

Soulevez des charges lourdes, grâce à une capacité opérationnelle nominale de 233,6 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 au lithium-ion sont conçues pour durer toute la vie du groupe de déplacement, tandis que la transmission intégrale indépendante 4-Paw® offre un maximum de traction.



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.



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 motricité exceptionnelles.



Désormais disponible avec la technologie lithium-ion !



Pas de carburant



Zéro émissions moteur



Fonctionnement silencieux

TRAVAILLER PLUS EN MOINS DE TEMPS

DINGO® À CHENILLES / TX CHARGEUSES UTILITAIRES COMPACTES

DINGO® À CHENILLES ET TX

Les modèles Dingo à chenilles offrent la durabilité et la fiabilité qu'attendent les professionnels et les particuliers, alliées à de puissantes performances et une incroyable polyvalence. Pour les utilisateurs qui passent souvent d'une tâche à une autre ou qui doivent déplacer divers objets hors de la zone de travail, ces modèles autotractés offrent une productivité exceptionnelle : il suffit de marcher jusqu'à la machine et de se mettre à travailler.

PLUS GRANDE PORTÉE

La TX 1300 offre à la gamme Toro® Dingo® une nouvelle combinaison de puissance, de portée et de commandes pratiques.



NOUVEAU TX 1300
TÉLESCOPIQUE
22370

LIMITED
QUANTITIES
AVAILABLE

TX 525
22323 et 22324

DINGO® À CHENILLES ET TX – CARACTÉRISTIQUES



ROBUSTESSE INÉGALÉE
Les bras à levage vertical permettent au TX 1000 de soulever et de transporter de lourdes charges grâce à une capacité opérationnelle de 488 kg, la meilleure de sa catégorie.



HAUTEUR ET PORTÉE MAXIMALES

La hauteur d'axe de pivotement de 206 cm permet aux accessoires de passer facilement au-dessus des côtés des bennes. (TX 1000 uniquement)



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.



PLATEFORME FACILE D'UTILISATION

Rapidement et facilement fixée sur les modèles Toro TX 427 et 525, cette plateforme permet de minimiser la fatigue de l'opérateur quand le travail implique une grande du transport en quantité ou couvre des distances considérables. La plateforme peut se relever pour ne pas gêner l'utilisateur au besoin.



BIENTÔT DISPONIBLE

DINGO TX 700

2022



DINGO® À CHENILLES ET TX 1000 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE #	TX 427 À CHENILLES ÉTROITES 22321	TX 427 À CHENILLES LARGES 22322	TX 525 À CHENILLES ÉTROITES 22323	TX 525 À CHENILLES LARGES 22324	TX 1000 À CHENILLES ÉTROITES 22327	TX 1000 À CHENILLES LARGES 22328	TX 1300 TÉLESCOPIQUE 22370 NOUVEAU
MOTEUR	Kohler® Command PRO Série CH 740		Kubota D902		Kubota® D1305		Yanmar, Tier 4
TYPE DE CARBURANT	Essence		Diesel		Diesel		Diesel
CAPACITÉ EN CARBURANT	23 litres		23 litres		44 litres		42 litres
VITESSE DE DÉPLACEMENT (AV/AR)	0-7,2 km/h 0-3,2 km/h		0-7,2 km/h 0-3,2 km/h		6,1 km/h (avt et arr.)		7,6 km/h (avt et arr.) 7,6 km/h
LARGEUR HORS TOUT	86 cm	104 cm	86 cm	104 cm	86 cm	104 cm	117 cm
CAPACITÉ DE LEVAGE	694 kg		717 kg		1296 kg	1393 kg	1685 kg
POIDS	856 kg	940 kg			1318 kg	1337 kg	1610 kg

* Poids net – machine sans carburant

ACCÉDEZ LÀ OÙ VOUS DEVEZ TRAVAILLER

Les modèles étroits ne mesurent que 86 cm de large et passent par les portails de 100 cm. Avec une largeur de seulement 104 cm, le modèle à larges chenilles est lui aussi facile à manœuvrer.

MODÈLES
ESSENCE + DIESEL
DISPONIBLES

PLUSIEURS ACCESSOIRES, UN SEUL OBJECTIF : RENDEMENT

DINGO® CHARGEUSE UTILITAIRE COMPACTE

ACCESSOIRES DINGO®

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



Système de fixation rapide Toro

Changez d'outils en quelques secondes

1. Fixez la plaque de montage sur la machine.
2. Tournez les goupilles en position verrouillée.
3. Pour les accessoires motorisés, connectez les flexibles hydrauliques aux raccords rapides anti-goutte sur les bras de chargement.

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 30 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 30 cm
22823	Mèche de tarière à tige pleine de 38 cm

• accessoires compatibles e-Dingo



Accessoire
modèle n° 22473

TARIÈRES ET ENTRETIEN DES ARBRES

MODÈLE	DESCRIPTIF DE L'OUTIL	DIMENSIONS (LARG. X LONG. X HAUT.)	POIDS (KG)
22429	Rogneuse de souches (avec déflecteur de copeaux)	112 cm x 51 cm x 79 cm	120
22438	Fourche pour arbres (charge max 82 kg)	62 cm x 114 cm x 32 cm	77
22341 •	Fourche réglable	79 cm x 114 cm x 69 cm	73
22577 •	Fourche grappin	90 cm x 46 cm x 76 cm	120
22805 •	Tête de tarière à couple élevé	61 cm x 41 cm x 58 cm	83
22806 •	Tête de tarière hydraulique pendulaire	61 cm x 43 cm x 58 cm	89
22590 •	Godet à grappin	85 cm x 79 cm x 53 cm	115

• accessoires compatibles e-Dingo

La tête de tarière est compatible avec l'e-Dingo quand elle est utilisée avec des tarières de 30,5 cm ou moins



TÊTE DE TRANCHEUSE À
COUPLE ÉLEVÉ

22473



ROGNEUSE DE SOUCHES

22429



FOURCHE GRAPPIN

22577



FOURCHES POUR ARBRES

22438



FOURCHES RÉGLABLES

22341



TÊTE DE TRANCHEUSE
GRANDE VITESSE

22474



KIT TÊTE DE FORAGE ET KIT
TIGE ET ALÉSEUR

22420



ENFOUSSEUSE VIBRANTE

22911



REMBLAYEUSE

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 (KG)
22420	Foreuse horizontale (diamètre de forage de 3,2 à 8,9 cm)	61 cm x 56 cm x 63,5 cm	54,4
22421	Tige et aléreur (diamètre de forage de 3,2 à 11,3 cm)	–	26,3
22472	Fraise de remblayage	122 cm x 79 cm x 56 cm	186
22473	Tête de trancheuse à couple élevé	89 cm x 165 cm x 61 cm	177
22474	Tête de trancheuse grande vitesse	89 cm x 165 cm x 61 cm	177
22911	Enfousseuse vibrante	74 cm x 89 cm x 61 cm	181,4

*Largeur de travail

ACCOMPLISSEZ LE TRAVAIL

DINGO® CHARGEUSE UTILITAIRE COMPACTE

ACCESSOIRES DINGO®

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



PRÉPARATEUR DE SOL
23102



Accessoire
Modèle n° 22577



RÂTEAU MÉCANIQUE
22426



BINEUSE
22445



BÉTONNIÈRE
22442



NIVELEUSE
23165



OUTIL MULTIFONCTIONS
22423

GODETS

MODÈLE	DESRIPTIF DE L'OUTIL	DIMENSIONS (LARG. X LONG. X HAUT.)	POIDS (KG)	CAPACITÉ (L)
22409 •	Godet standard de 113 litres	107 cm x 61 cm x 35,6 cm	52	110
22410 •	Godet pour matériaux meubles	122 cm x 66 cm x 46 cm	79	180
22520 •	Godet étroit	88 cm x 68 cm x 64 cm	69	100
22340	Godet TX 1000 standard	104 cm x 58 cm x 38 cm	78	120
22342	Godet TX 1000 grand volume	135 cm x 74 cm x 43 cm	115	250
22478 •	Godet 4-en-1	122 cm x 68 cm x 55 cm	132	À ras = 76 Bombé = 93

• accessoires compatibles e-Dingo

MATÉRIEL DE TERRASSEMENT

MODÈLE	DESRIPTIF DE L'OUTIL	DIMENSIONS (LARG. X LONG. X HAUT.)	POIDS (KG)
22426	Râteau mécanique à entraînement direct	122 cm x 124 cm x 53 cm	166
22445	Bineuse de 102 cm	112/102 cm de largeur de binage x 51 cm x 66 cm	165
23102	Préparateur de sol	130 cm x 130 cm x 53 cm	165
23165 •	Niveleuse	80 cm x 105 cm x 69 cm	73

• accessoires compatibles e-Dingo

MANUTENTION

MODÈLE	DESRIPTIF DE L'OUTIL	DIMENSIONS (LARG. X LONG. X HAUT.)	POIDS (KG)
22423	Outil multifonctions	61 cm x 10 cm x 25 cm	18
-	Rallonge (jib)*	2 cm x 82 cm x 24 cm	10,5
-	Dents de scarificateur*	5 cm x 33 cm x 30 cm	4
22442	Bétonnière		34
22414 •	Lame utilitaire inclinaison hydraulique	122 cm x 64 cm x 53 cm	96

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

• accessoires compatibles e-Dingo

DIVERS

MODÈLE	DESRIPTIF DE L'OUTIL	POIDS (KG)
22475	Plateforme TX (essence)	43
22476	Plateforme TX (diesel)	43
22417	Contrepoids	83
23135 •	Brise-béton hydraulique	119
22585	Déneigeuse, Porte-outils compact	S/O
22584	Abri anti-neige, Porte-outils compact TX 1000	S/O

• accessoires compatibles e-Dingo

MATÉRIEL D'AMÉNAGEMENT EN DUR CANGINI-ALLIED

MODÈLE CANGINI	DESCRIPTION	UTILISÉ SUR
WGF1100	Pince à bois avant	TX1000, TX1300
SPZ120	Benne balayeuse	TX1000, TX1300
VF600	Godet cribleur avant	TX1300
MIX150SF	Godet mélangeur avec éjection sécurisée	TX1300



Accessoire
Modèle n° 22426



GODET CRIBLEUR AVANT
VF600



GODET MÉLANGEUR AVEC ÉJECTION SÉCURISÉE
MIX150SF



PINCE À BOIS AVANT
WGF1100



BENNE BALAYEUSE
SPZ120



GODETS
22409, 22410, 22520, 22340, 22342



FOURCHES MANUELLES OU HYDRAULIQUES
22341



LAME UTILITAIRE INCLINAISON HYDRAULIQUE
22414



Accessoire
Modèle n° 22805

CLAIREMENT FIABLE ET EFFICACE

PRO SWEEP ET PRO FORCE MATÉRIEL DE NETTOYAGE DES DÉBRIS

MATÉRIEL D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS – PRO SWEEP – 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.



PRO SWEEP®

Plus rapide que les méthodes traditionnelles de ramassage des carottes d'aération et autres déchets organiques. La brosse réglable en hauteur peut s'adapter à diverses conditions de gazon. Le déport hydraulique standard facilite le passage du balai-ramasseur de la position hydraulique à la position ramassage.

MATÉRIEL D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



TÉLÉCOMMANDE RF SANS FIL

Seul le Pro Sweep est muni d'une télécommande sans fil permettant de commander le balayage et le vidage d'un simple bouton.



VIDAGE HAUTE LEVÉE

Le vidage haute levée permet de vider la trémie en une seule fois et en toute facilité dans le plateau d'un Toro Workman ou une remorque.



ANDAINEUR

L'andaineur écarte les carottes du pneu pour éviter qu'elles ne soient écrasées.

MATÉRIEL D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS – CARACTÉRISTIQUES



CONCEPTION EFFICACE DE L'ENSEMBLE VENTILATEUR À TURBINE

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



CONTRÔLE DEPUIS LE SIÈGE DE L'OPÉRATEUR

Le souffleur de déchets 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

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

MATÉRIEL D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	PRO SWEEP® 07068	PRO FORCE™ 44552/44553/44554
LARGEUR DE BALAYAGE	132cm	S/O
PUISSANCE	Tracteur ou véhicule utilitaire de 18,6 kW (25 ch), *attelage requis	Moteur de 18,3 kW (24,6 ch), système d'attelage/attache/remorquage agréé par le ministère des transports (D.O.T.) requis
CAPACITÉ DE LA TRÉMIE	762 litres	S/O
CONCEPTION DU VENTILATEUR	S/O	Ensemble ventilateur à turbine haut rendement, à flux axial
DIAMÈTRE DU VENTILATEUR	S/O	36 cm



Pro Sweep®

RAMASSAGE RAPIDE DES DÉCHETS

Le balai-ramasseur Pro Sweep® vous permet d'ajuster la hauteur du rouleau en fonction de l'état du gazon. Le carter de brosse flottant exclusif pivote latéralement et longitudinalement pour pouvoir ramasser les carottes sur les terrains irréguliers. De plus, la télécommande sans fil vous permet de commander les fonctions de balayage et de vidage d'un simple bouton.



Pro Force®

VITESSE DE SOUFFLERIE MAXIMALE

Le souffleur de déchets Pro Force à turbine assure un plus grand débit d'air, pour déplacer les déchets 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.

DES OUTILS POUR TOUTES LES TÂCHES

WORKMAN SÉRIES MDX/HDX VÉHICULES UTILITAIRES

WORKMAN MDX/HDX

Toro® possède toutes les solutions fiables et efficaces qu'il vous faut pour un éventail complet de travaux d'entretien des terrains. Complétez votre parc de véhicules avec des véhicules utilitaires Toro Workman®.

Les véhicules Workman® HDX sont synonymes de durabilité, d'excellentes performances de conduite et de polyvalence. Modèles à 4 roues motrices disponibles en option.

Découvrez le Workman® Série MDX avec système SRQ™ pour un confort optimal de l'utilisateur et un rendement incroyable. Le travail ne devrait véritablement commencer qu'une fois sur place.



OSCILLATION ACTIVE IN-FRAME™

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

30°

L'oscillation Active In-Frame™ assure une conduite souple même sur les surfaces les plus accidentées.

WORKMAN MDX, MDX-D ET WORKMAN HD - CARACTÉRISTIQUES



FREINS À DISQUE

Les freins à disque hydrauliques aux 4 roues du Workman HDX assurent une meilleure puissance de freinage et une plus grande facilité d'entretien que les freins à tambour traditionnels.



PONT ARRIÈRE DEDION

Le pont arrière DeDion, de série sur le Workman HDX, isole le moteur, la transmission et le châssis principal de toutes les forces de charge et les protège des contraintes.



CHARGE UTILE

Le plateau de transport du Workman HDX affiche une capacité maximale de 1520 kg. Le plateau de transport du Workman MDX affiche une capacité maximale de 748 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.



748 kg
de charge utile

Workman® série MDX



1 520 kg
de charge utile

Workman Série HDX

CONFORT DE CONDUITE

Les véhicules utilitaires Workman MDX améliorent la productivité et le confort de l'utilisateur grâce au système SRQ™ (qualité de roulement supérieure) et à la plus grande capacité de charge totale dans leur catégorie.

CAPACITÉ ACCRUE

Les véhicules utilitaires Workman HDX allient force et résistance à une incroyable charge utile et une capacité de remorquage exceptionnelle, pour vos travaux les plus exigeants. De nombreux accessoires sont disponibles, pour plus de polyvalence.

WORKMAN MDX, MDX-D ET WORKMAN HD - ACCESSOIRES



ABRI



CABINE RIGIDE DE LUXE



PARE-BRISE RABATTABLE



PULVÉRISATEUR DE 757 LITRES



PROPASS™ 200

WORKMAN MDX, MDX-D ET WORKMAN HD - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	WORKMAN MDX 07235TC	WORKMAN MDX-D 07236TC	WORKMAN SÉRIE HD 07384TC, 07385TC, 07386TC, 07387TC
MOTEUR	Briggs & Stratton®, 480 cm ³ 10,4 kW (14 ch)	Kubota®, 599 cm ³ (14,2 kW [19 ch])	Kubota® 972 EFI, 962 cm ³ (24,2 kW [32,5 ch]) Kubota 950 cm ³ (17,4 kW [23,3 ch]) Kohler, 674 cm ³ (17,2 kW [23 ch])
CARBURANT	Essence	Diesel	Diesel ou essence
CAPACITÉ TOTALE	750 kg	750 kg	De 1252 kg à 1364 kg
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	545 kg avec attelage haute résistance	545 kg avec attelage haute résistance	1587 kg avec frein de remorque

PLUS DE MAÎTRISE, DE CONFORT, DE PUISSANCE ET DE POLYVALENCE. TOUT SIMPLEMENT AU-DESSUS DES AUTRES.

WORKMAN GTX. GTX EFI/SURÉLEVÉ.* GTX-E ET GTX LITHIUM-ION SURÉLEVÉ
VÉHICULES UTILITAIRES

WORKMAN SÉRIE GTX – 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 accrue, 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, son alimentation 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.

WORKMAN SÉRIE GTX ET MODÈLES SURÉLEVÉS – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	07059TC/ KIT DE LEVAGE INTERNATIONAL : 07414 WORKMAN GTX EFI/SURÉLEVÉ*	07131TC WORKMAN GTX-E	07413TC WORKMAN GTX LITHIUM-ION SURÉLEVÉ
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
TYPE DE CARBURANT	Essence	Électrique	Électrique
CAPACITÉ TOTALE	544 kg	544 kg	544 kg
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	680 kg avec attelage haute résistance	680 kg avec attelage haute résistance	680 kg avec attelage haute résistance

WORKMAN SÉRIE GTX – ACCESSOIRES : PLUS DE 300 OPTIONS DE CONFIGURATION



SIÈGE RABATTABLE
ORIENTÉ VERS L'ARRIÈRE



NOUVEAU PLATEAU DE
TRANSPORT GTX EN ACIER



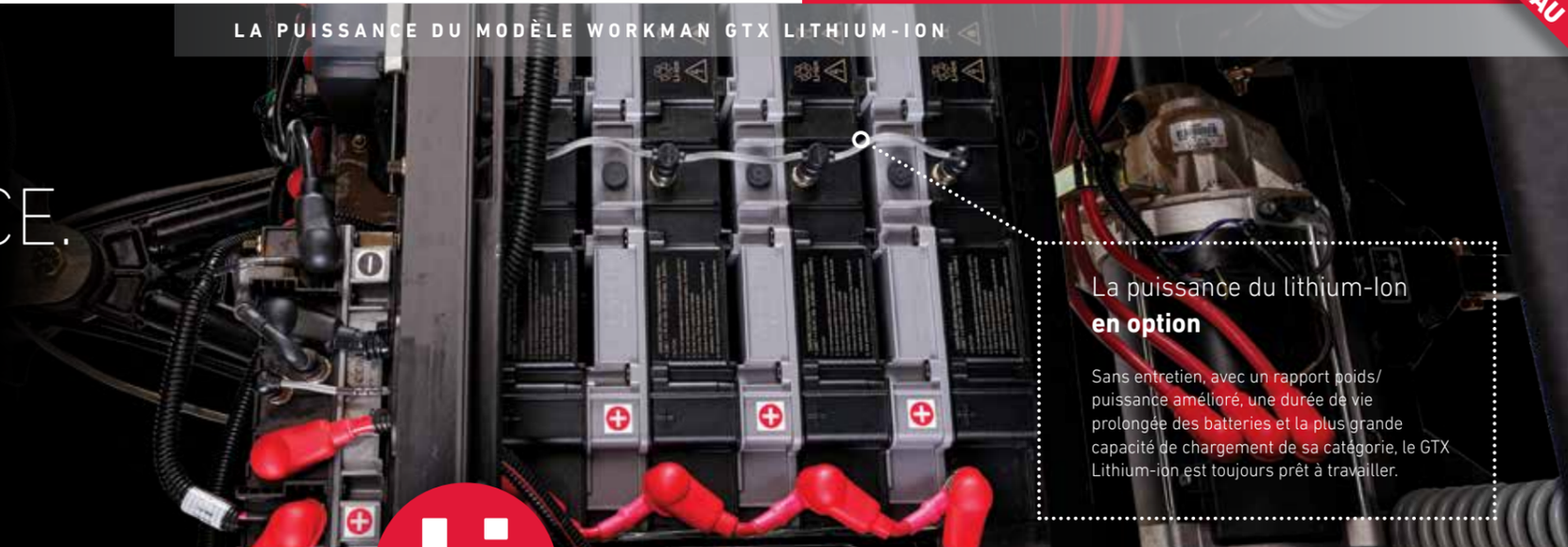
SYSTÈME DE RAYONNAGE



PLATEAU DE 183 CM

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.

LA PUISSANCE DU MODÈLE WORKMAN GTX LITHIUM-ION



La puissance du lithium-ion en option

Sans entretien, avec un rapport poids/puissance amélioré, une durée de vie prolongée des batteries et la plus grande capacité de chargement de sa catégorie, le GTX Lithium-ion est toujours prêt à travailler.



Désormais
disponible avec
la technologie
lithium-ion !

LA PUISSANCE DU MODÈLE 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, 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.

Durée de vie prolongée de la batterie – Les batteries au lithium-ion vous fournissent la puissance nécessaire pour durer toutes 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.



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 (22 po), 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.

ACCOMPLISSEZ PLUS DE TÂCHES.

OUTCROSS® 9060
VÉHICULES UTILITAIRES

OUTCROSS® 9060

L'Outcross 9060 est un outil inestimable et polyvalent pour les responsables de pelouses, qui doivent « en faire plus avec moins ». Véritable porte outils multifonctionnel, il est à toute épreuve : facile à utiliser, polyvalent et respectueux du gazon. Il 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.



PRÉPAREZ-VOUS À EN FAIRE ENCORE PLUS.

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

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 et à la configuration des paramètres en une fois, son utilisation est simple et efficace, même lors d'opérations complexes.

OUTCROSS® 9060



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

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.



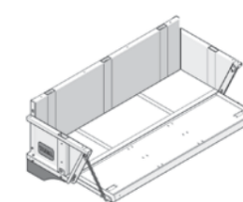
Abri avec plateau standard



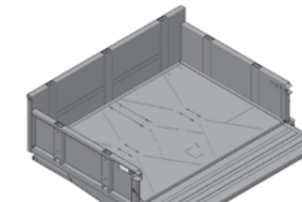
Abri avec plateau de transport

RÉGULARITÉ

Configurez les paramètres et enregistrez-les pour chaque accessoire (une seule fois, au départ) – ainsi, la machine fonctionnera exactement selon vos spécifications. Il est possible de garder en mémoire les réglages jusqu'à seize accessoires pour une utilisation simple et des résultats homogènes, quel que soit le niveau de compétence de l'utilisateur aux commandes.



Plateau standard, 453,6 kg de capacité



Plateau de transport en option, capacité de 2041 kg

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 chargeur, 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.

OUTCROSS® 9060 – ACCESSOIRES



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

OUTCROSS® 9060 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLE	OUTCROSS 9060
MOTEUR	44 kW (59 ch), suralimenté, à refroidissement par liquide
CARBURANT	Diesel
CAPACITÉ DE CHARGEMENT	Jusqu'à 2041 kg*
CAPACITÉ DE REMORQUAGE	Jusqu'à 7257 kg**
CAPACITÉ DE LEVAGE DE LA CHARGEUSE	998 kg Hauteur de levage : 272 cm Attelage 3 points Capacité de levage 61 cm au-delà du point de levage : 1134 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.



MODÈLE	PROLINE		TURFMASTER™		PROSTRIPÉ®
	22291 / 22283	22280 / 22285	22275 / 22275T KIT / OUTIL SEUL	22207	02657
LARGEUR DE COUPE	53 cm	53 cm	53 cm	➤76 cm	56 cm
MOTEUR	Kawasaki® FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm³	Kawasaki FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm³	2,0 kW (2,7 ch), 60 V, sans balais	Kawasaki FJ180V KAI, 4 temps, 179 cm³	Kawasaki FJ180V KAI, 179 cm³, 4 temps, OHV
DÉMARRAGE	Lanceur, démarrage en zone	Lanceur, débrayage de lame	Électrique	Lanceur, débrayage de lame	Lanceur, démarrage en zone, débrayage de lame
FILTRE À AIR	Deux éléments	Deux éléments	—	Deux éléments	Deux éléments
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Traction arrière à vitesse fixe	➤Traction arrière à 3 vitesses	Traction arrière à vitesse fixe	Haute résistance, vitesse variable, traction arrière	Autotractée 3 vitesses
CONSTRUCTION DU PLATEAU	Recycler® / ramassage arrière Aluminium anticorrosion de 6 mm	Recycler / ramassage arrière Aluminium anticorrosion de 6 mm	Recycler / ramassage arrière Aluminium anticorrosion de 6 mm	➤Acier haute résistance de calibre 13, châssis en aluminium coulé	Recycler / ramassage arrière Aluminium anticorrosion de 6 mm
LAMES	Acier de 3,4 mm d'épaisseur avec renfort de lame	Acier de 3,4 mm d'épaisseur avec renfort de lame	Acier de 3,4 mm d'épaisseur avec renfort de lame	Acier de 3,4 mm d'épaisseur avec renfort de lame	Lame en acier emboutie, d'une épaisseur de 3,4 mm
ENGAGEMENT DES LAMES	Zone de démarrage (ZS)	➤Débrayage de lame	—	Débrayage de lame	Débrayage de lame
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	25–114 mm, 4 points	25–114 mm, 4 points	25–114 mm, 4 points	➤38–127 mm par paliers de 6 mm	13–60 mm, 13 positions, par paliers de 3,25 mm
VITESSE	0–6,0 km/h en marche avant	0–6,0 km/h en marche avant	0–6,0 km/h en marche avant	Variable jusqu'à 6,4 km/h en marche avant	3,0 ; 4,0 ; 5,2 km/h
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 1,9 litre	➤Essence / 3,8 litres	Deux batteries au lithium-ion de 7,5 Ah et un chargeur rapide de 5,5 A inclus	Essence / 3,8 litres	Essence / 1,7 litre
LUBRIFICATION	Lubrification par barbotage	Lubrification haute pression (avec filtre à huile)	—	Lubrification haute pression (avec filtre à huile)	Lubrification forcée avec pompe à huile
PNEUS	Pneus en caoutchouc de 23 cm x 6 cm (9 po x 2,5 po) avec jantes en polyester	Pneus en caoutchouc de 23 cm x 6 cm (9 po x 2,5 po) avec jantes en polyester	Pneus en caoutchouc de 23 cm x 6 cm (9 po x 2,5 po) avec jantes en polyester	Pneus en caoutchouc de 23 cm x 6 cm (9 po x 2,5 po) avec jantes en polyester	Pneus en caoutchouc de 27 cm x 8 cm (10,5 po x 3 po) avec jantes moulées
ROULEAU ARRIÈRE	—	—	—	—	Rouleau strié en acier de 13 cm
CAPACITÉ DU BAC À HERBE	77 litres	77 litres	77 litres	➤88 litres	80 litres
POIDS	50 kg	56 kg	43 kg sans batterie	85 kg	66 kg
VIBRATIONS AU NIVEAU DES MAINS ET DES BRAS	2,7 m/s²	2,7 m/s²	1,0 m/s²	6,2 m/s²	—
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL	Intégrale 1 an, GTS 2 ans**	Intégrale 1 an, GTS 2 ans**	1 an, couverture complète*	Intégrale 1 an, GTS 2 ans**	Limitée de 2 ans*

MODÈLE	HOVERPRO® 400		HOVERPRO 450	HOVERPRO 550
	02615	02616	02616	02617
LARGEUR DE COUPE	40 cm	➤46 cm	➤46 cm	➤53 cm
MOTEUR	Honda GXV57	Honda GCVx170	Honda GCVx170	Honda GCVx170
DÉMARRAGE	Lanceur	Lanceur	Lanceur	Lanceur
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Tondeuse poussée	Tondeuse poussée	Tondeuse poussée	Poussée
SYSTÈME DE COUPE	Fil nylon	Fil nylon	Fil nylon	Lame en acier
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	18–30 mm	18–30 mm	18–30 mm	16–34 mm
CAPACITÉ EN CARBURANT	0,27 litre	➤0,99 litre	➤0,99 litre	0,99 litre
ANGLE D'INCLINAISON	25°	➤45°	➤45°	45°
POIDS	12,5 kg	18,5 kg	18,5 kg	19,3 kg

ERGONOMIE

	HOVERPRO® 400	HOVERPRO 450	HOVERPRO 550
LANCEUR	Standard	Standard	Standard
GUIDON REPLIABLE	Standard	Standard	Standard
GUIDON À RANGEMENT RAPIDE	Standard	Standard	Standard
GUIDON À HAUTEUR RÉGLABLE	Standard	Standard	Standard
GUIDON SOFTGRIP	Standard	Standard	Standard
COMMANDE DE PRÉSENCE DE L'OPÉRATEUR	Standard	Standard	Standard
GUIDON DÉPLOYABLE – KIT	—	➤En option	En option
ROUES DE TRANSPORT – KIT	—	➤En option	En option
KIT DE SURÉLÉVATION	En option	En option	—
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL	Limitée de 2 ans	Limitée de 2 ans	Limitée de 2 ans

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

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

➤ Modèles améliorés ou supérieurs

➤ Modèles améliorés ou supérieurs

TONDEUSES DE TAILLE MOYENNE ET GRANDSTAND®

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



31914

TAILLE MOYENNE
GROUPE DE DÉPLACEMENT
HYDROSTATIQUE



44410TE

PROLINE
GROUPE DE DÉPLACEMENT HYDROSTATIQUE

MODÈLE	31914	44410TE	44424TE
LARGEUR DE COUPE	➤82 cm, 91 cm, 122 cm	91 cm	122 cm
MOTEUR	Kawasaki® FS541V, 4 temps, 603 cm ³ , OHV, bicylindre en V, 11,2kW (15 ch)	Kawasaki FS481V, 4 temps, 603 cm ³ , à refroidissement par air, 10,8kW (14,5 ch)	Kawasaki FS541V, 4 temps, 603 cm ³ , OHV, bicylindre en V, 11,2kW (15 ch)
DÉMARRAGE	➤Électrique	Électrique	Électrique
FILTRE À AIR	Standard	Standard	Standard
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Deux pompes Hydro-Gear® avec moteurs de roues Parker®	Deux pompes Hydro-Gear®	Deux pompes Hydro-Gear®
SYSTÈME DE COMMANDE	Poignées pistolet	Double levier	Double levier
CONSTRUCTION DU PLATEAU	TURBO FORCE® Éjection arrière ou fléau ➤2, 3 ou 4 lames, mécanosoudée, calibre 7	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	Plateau 02710 : (2) 5,2 mm Plateaux 02711 & 020712 (3) 6,3 mm	Acier trempé de 6,4 mm	Acier trempé de 6,4 mm
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	Éjection arrière : 25-108 mm Fléau : 12-140 mm	38-114 mm	38-114 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT	➤Marche avant : 0-9,6 km/h ; Marche arrière : 0-3,2 km/h	Marche avant : 0-11 km/h ; Marche arrière : 0-4,8 km/h	Marche avant : 0-11 km/h ; Marche arrière : 0-4,8 km/h
CARBURANT / CAPACITÉ	➤Essence / 19 litres	Essence / 19 litres	Essence / 19 litres
ROULEMENTS DE PALIERS	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien
LOGEMENT DE PALIERS	24 cm Fonte	20,3 cm en fonte d'aluminium	20,3 cm en fonte d'aluminium
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	-	De série Sans outils	Standard Sans outils
ÉJECTEUR EN CAOUTCHOUC	-	De série	Standard
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Turf Master® 16 x 7,5-8	19 x 6-8	20 x 9,5-8
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	9 x 3,5-4 Anticrevaillon ; Semi-pneumatiques	10 x 3,5-4 Lisses	11 x 4-5 Lisses
POIDS	129 kg	272 kg	301 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Commandes confortables ; choix de plateaux En option : Sulky	Commandes confortables ; choix de plateaux En option : Sulky ; Kit d'éclairage	
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL	2 ans	2 ans	

➤= Modèles améliorés ou supérieurs



74542TE

GRANDSTAND
TONDEUSE À CONDUCTEUR DEBOUT



NOUVEAU GrandStand®
Revolution

MODÈLE	74534TE	74540TE	74504TE	74542TE / 72542TE	GRANDSTAND® REVOLUTION NOUVEAU
LARGEUR DE COUPE	91 cm	91 cm	➤122 cm	122 cm	132 cm
LARGEUR DÉFLECTEUR	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm	À confirmer
MOTEUR	Kawasaki® FS541V, 603 cm ³	Kawasaki FS541V, 603 cm ³	Kawasaki FX691V, 726 cm ³	Kawasaki FX691V, 726 cm ³	Dana, position centrale 120-60 Transmission électrique†
TYPE DE PLATEAU	TURBO FORCE Éjection latérale	TURBO FORCE Éjection arrière	TURBO FORCE Éjection latérale	TURBO FORCE Éjection arrière	TURBO FORCE Éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	127 mm	127 mm	140 mm	140 mm	140 mm
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	25-127 mm	25-127 mm	38-127 mm	38-127 mm	38-127 mm
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0-8 km/h	0-8 km/h	➤0-12 km/h	0 à 12 km/h	0-12 km/h
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 29,5 litres	Essence / 29,5 litres	➤Essence / 38 litres	Essence / 38 litres	Batterie HyperCell® 18,4 kW (3,7 ch) 6 à 9 heures d'autonomie ou plus
ROULEMENTS DE PALIERS	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien	Sans entretien
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	De série, sans outils	S/O	De série, sans outils	S/O	S/O
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM³/TR)	Pompe de 10 cm ³ /tr	Pompe de 10 cm ³ /tr	Pompe de 10 cm ³ /tr	Pompe de 10 cm ³ /tr	S/O
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Turf Master® 18 x 8,5-8	Turf Master 18 x 9,5-8	➤Turf Master 20 x 10-8	Turf Master 20 x 10-8	20 x 10,5-12 Roues motrices en acier noir
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaillon	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaillon	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaillon	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaillon	11 x 4-5 semi-pneumatiques anticrevaillon
POIDS	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg	À confirmer
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 POUR PROFESSIONNEL	5 ans, 1200 heures	5 ans, 1200 heures	5 ans, 1200 heures	5 ans, 1200 heures	5 ans, 1200 heures

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

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



Z MASTER® Série 2000



Z MASTER Série 4000



Z MASTER Série 6000



Z MASTER Série 7000

MODÈLE	Z MASTER Série 2000		Z MASTER Série 4000			Z MASTER Série 6000			Z MASTER Série 7000		
	74456TE HDX MyRIDE	77292TE HDX MyRIDE	74048TE Pro Base MyRIDE	74053TE HDX MyRIDE	74056TE HDX MyRIDE	72902TE	72969TE MyRIDE	72942TE	74279TE	74264TE	74265TE
LARGEUR DE COUPE	122 cm	132 cm	122 cm	132 cm	152 cm	122 cm	132 cm	152 cm	132 cm	132 cm	152 cm
LARGEUR DÉFLECTEUR	S/O	170 cm	160 cm	170 cm	192 cm	160 cm	170 cm	S/O	170 cm	170 cm	193 cm
MOTEUR	Kawasaki® FX730V 726 cm ³ 17,5 kW (23,5 ch)	Kawasaki FX730V 726 cm ³ 17,5 kW (23,5 ch)	Kawasaki FX691V 726 cm ³ 18,3 kW (24,5 ch)	Kawasaki FX801V 852 cm ³ 23,1 kW (31 ch)	Kawasaki FX801V 852 cm ³ 23,1 kW (31 ch)	Kawasaki FX651V, 726 cm ³ , 15,3 kW (20,5 ch)	Kawasaki FX691V, 726 cm ³ , 16,4 kW (22 ch)	Kawasaki FX801V, 852 cm ³ , 19 kW (25,5 ch)	Kubota®, 898 cm ³ Diesel 16,6kW (23 ch)	Kubota, 898 cm ³ Diesel 16,6kW (23 ch)	Kubota, 898 cm ³ Diesel 16,6kW (23 ch)
TYPE DE PLATEAU	TURBO FORCE de calibre 7/10, Éjection arrière	TURBO FORCE de calibre 7/10, Éjection latérale	TURBO FORCE de calibre 7, TURBO FORCE de calibre 7, TURBO FORCE de calibre 7, Éjection latérale			TURBO FORCE de calibre 7, Éjection latérale	TURBO FORCE de calibre 7, Éjection latérale	TURBO FORCE de calibre 7, Éjection arrière	TURBO FORCE de calibre 7, Éjection arrière	TURBO FORCE de calibre 7, Éjection latérale	TURBO FORCE de calibre 7, Éjection latérale
HAUTEUR DU PLATEAU	12,7 cm	12,7 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	3,8–12,7 cm, par paliers de 0,64 cm	3,8–12,7 cm, par paliers de 0,64 cm	3,8–14 cm, par paliers de 0,64 cm	3,8–14 cm, par paliers de 0,64 cm	3,8–14 cm, par paliers de 0,64 cm	2,5–14 cm	2,5–14 cm	2,5–14 cm	3,8–12,7 cm	3,8–12,7 cm	3,8–12,7 cm
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0–13 km/h	0–11 km/h	0–16 km/h	0–19 km/h	0–19 km/h	0–16 km/h	0–16 km/h	0–18,5 km/h	0–18 km/h	0–18 km/h	0–18 km/h
CARBURANT / CAPACITÉ	Essence / 26,5 litres	Essence / 26,5 litres	Essence / 37,8 litres	Essence / 37,8 litres	Essence / 37,8 litres	Essence / 45 litres	Essence / 45 litres	Essence / 45 litres	Essence / 45 litres	Essence / 45 litres	Essence / 45 litres
ENSEMBLES DE PALIERS	20,3 cm en fonte d'aluminium	20,3 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium	22,9 cm en fonte d'aluminium
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	S/O	Standard	Standard	Standard	Standard	De série, sans outils	De série, sans outils	S/O	S/O	De série, sans outils	De série, sans outils
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM ³ /TR)	Hydro-Gear ZT-2800 10 cm ³ /tr	Hydro-Gear ZT-2800 10 cm ³ /tr	Hydro-Gear ZT-4400 12 cm ³ /tr	Hydro-Gear ZT-4400 12 cm ³ /tr	Hydro-Gear ZT-4400 12 cm ³ /tr	Pompe de 12 cm ³ /tr	Pompe de 12 cm ³ /tr	Pompe de 16 cm ³ /tr	Pompe de 16 cm ³ /tr	Pompe de 16 cm ³ /tr	Pompe de 16 cm ³ /tr
PNEUS DES ROUES MOTRICES	Hoosier spécial gazon 22 x 9.5-12	Hoosier spécial gazon 22 x 9.5-12	Super Turf 24 x 9.5-12	Voodoo 26 x 10.5-12	Voodoo 26 x 12-12	Turf Master® 24 x 9.5-12	Turf Master 24 x 9.5-12	Turf Master 24 x 12-12	Turf Master 4 plis 23 x 9.5-12	Turf Master 4 plis 23 x 9.5-12	Turf Master 4 plis 24 x 11.5-12
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	13 x 6.5-6 Pneumatiques noirs	13 x 6.5-6 Pneumatiques noirs	13 x 6.5-6 Pneumatiques noirs	15 x 6.5-6 Pneumatiques noirs	15 x 6.5-6 Pneumatiques noirs	13 x 5-6 semi-pneumatiques antirevaison	13 x 6.5-6 semi-pneumatiques antirevaison	Multi Trac 13 x 6.5-6 semi-pneumatiques antirevaison	13 x 6-6.5 semi-pneumatiques antirevaison	13 x 6-6.5 semi-pneumatiques antirevaison	13 x 6-6.5 semi-pneumatiques antirevaison
POIDS	432 kg	474 kg	517 kg	582 kg	543 kg	501 kg	547 kg	582 kg	733 kg	733 kg	722 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		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			Siège à amortisseurs 3-D : Accoudoirs ; système de suspension MyRIDE (72969TE) ; filtre à air à cartouche haute résistance ; 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 ; béquille Toro Z Stand.			Siège à suspension de qualité avec avec accoudoir ; système d'entraînement : Pompes hydrauliques en tandem ; 2 moteurs de roues ; embrayage électromagnétique haute résistance ; béquille Toro Z Stand ; compteur horaire En option : Ramassage DFS & Kit Recycler		
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL *	4 ans, 750 heures		5 ans, 1250 heures	5 ans, 1250 heures	5 ans, 1250 heures	5 ans, 1400 heures			5 ans, 1200 heures		

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

➤ Modèles améliorés ou supérieurs

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO SUITE

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



Z MASTER®
Série 7500-D avec technologie Horizon™

Z MASTER
Série 8000

MODÈLE	72028	72029	72065	72074	74311TE
LARGEUR DE COUPE	152 cm	183 cm	152 cm	183 cm	122 cm
LARGEUR DÉFLECTEUR	S/O	S/O	S/O	S/O	S/O
MOTEUR	Yanmar® diesel de 18,6 kW (25 ch) 1267 cm ³	Yanmar® diesel de 18,6 kW (25 ch) 1267 cm ³	Yanmar diesel de 27,6 kW (37 ch) 1642 cm ³	Yanmar diesel de 27,6 kW (37 ch) 1642 cm ³	Kohler Command PRO de 624 cm ³
TYPE DE PLATEAU	TURBO FORCE® calibre 7 Éjection arrière	TURBO FORCE calibre 7 Éjection arrière	TURBO FORCE calibre 7 Éjection arrière	TURBO FORCE calibre 7 Éjection arrière	Commercial Éjection arrière
HAUTEUR DU PLATEAU	14 cm	14 cm	14 cm	14 cm	▶18,8 cm
HAUTEUR DE COUPE / RÉGLAGE	2,5–14,0 cm	2,5–14,0 cm	2,5–14,0 cm	2,5–14,0 cm	2,5–10 cm
VITESSE DE DÉPLACEMENT	0–20,1 km/h	0–20,1 km/h	0–20,1 km/h	0–20,1 km/h	0–11 km/h
CARBURANT / CAPACITÉ	Diesel / 47,3 litres	Diesel / 47,3 litres	Diesel / 47,3 litres	Diesel / 47,3 litres	Essence / 28 litres
ROULEMENTS DE PALIERS	Fonte d'aluminium, Sans entretien	Fonte d'aluminium, Sans entretien	Fonte d'aluminium, Sans entretien	Fonte d'aluminium, Sans entretien	Fonte
DÉFLECTEUR D'ÉJECTION RÉGLABLE	S/O	S/O	S/O	S/O	▶Déflecteurs de réduction du remplissage de série
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT HYDRAULIQUE, CYLINDRÉE DE LA POMPE (CM ³ /TR)	Pompe de 18 cm ³ /tr	Pompe de 18 cm ³ /tr	Pompe de 18 cm ³ /tr	Pompe de 18 cm ³ /tr	Pompe de 12 cm ³ /tr
PNEUS DES ROUES MOTRICES	26 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12	26 x 12-12	Multi-trac 18 x 10,5-10
PNEUS DES ROUES PIVOTANTES	15 x 6-6 semi-pneumatiques anticrevaison	15 x 6-6 semi-pneumatiques anticrevaison	15 x 6-6 semi-pneumatiques anticrevaison	15 x 6-6 semi-pneumatiques anticrevaison	8 x 3-4 semi-pneumatiques
POIDS	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg	544 kg
CONFORT DE L'UTILISATEUR	Siège de conduite à suspension de qualité ; système de suspension de siège ; accoudoirs ; arceau de sécurité repliable ; compartiment de rangement ; plateforme rabattable à amortisseurs				Bac grande capacité de 335 L ; plateau frontal ; possibilité de ramasser, de broyer ou de combiner les deux. En option : KIT ROPS (arceau de sécurité) ; pare-soleil
KIT CE REQUIS	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410	
GARANTIE POUR PROFESSIONNEL	5 ans ou 1200 heures				2 ans ou 1200 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.



MODÈLE	SEMOIR HYDRAULIQUE	AÉRATEUR À CONDUCTEUR DEBOUT*	BALAYEUSE	BRC-28 DÉBROUSSAILLEUSE
	23508	29516	38700	23522
MOTEUR	Kohler® Command PRO® CH395	Kohler® CH440	Kohler Command PRO Multi-saison	Toro 10,8 kW (14,5 ch), démarrage électrique
CAPACITÉ EN CARBURANT	6 litres	7 litres	4 litres	4 litres
LARGEUR DE TRAVAIL / COUPE	51 cm	61 cm	91 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	118 cm	76 cm
HAUTEUR	71 cm (guidon replié) 114 cm (guidon déplié)	130 cm	105,5 cm	106,5 cm
LONGUEUR	96,5 cm (guidon replié) 137 cm (guidon déplié)	174 cm	185 cm	226 cm
POIDS	122 kg	388 kg	159 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 9,5 km/h en marche avant Jusqu'à 3,0 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	18 plaquettes	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			

FAITES L'EXPÉRIENCE DE LA DIFFÉRENCE AVEC TORO®, UNIQUEMENT CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE TORO.

PIÈCES TORO® D'ORIGINE
ET SUPPORT TECHNIQUE

EXIGEZ DES PIÈCES D'ORIGINE TORO®

Pour protéger au mieux votre investissement et préserver les performances optimales de votre équipement d'entretien du gazon, vous pouvez compter sur les pièces d'origine Toro. Pour ce qui est de la fiabilité, Toro fournit des pièces de rechange conçues selon les spécifications techniques exactes de votre matériel.

Lorsque vous achetez un produit Toro, vous bénéficiez du service Toro. Votre concessionnaire Toro vous réserve un traitement de faveur. Il déroule le tapis rouge tous les jours pour vous faire profiter du service clients exceptionnel, de prix compétitifs, d'options de financement et bien plus encore.

Pour votre tranquillité d'esprit, n'acceptez que des pièces d'origine Toro. Rendez-vous chez votre concessionnaire indépendant où vous trouverez des produits répondant à vos besoins tout au long de l'année ou consultez le site toro.com



SERVICE RAPIDE DES CONCESSIONNAIRES TORO

Les concessionnaires Toro ont les compétences, la formation et l'implication nécessaires pour maintenir les performances de votre équipement au plus haut niveau. Fort de son vaste stock et du taux de satisfaction des commandes de pièces de 98 % de Toro, le meilleur de l'industrie, votre concessionnaire Toro a la meilleure disponibilité de pièces du marché.

SERVICE À LA CLIENTÈLE

Toro dispose d'un réseau étendu de concessionnaires professionnels formés à l'usine ; vous avez ainsi l'assurance d'obtenir les pièces et le support technique nécessaires pour que votre produit Toro continue à fonctionner de manière optimale. Pour trouver votre concessionnaire le plus proche, rendez-vous sur Toro.com

CLIQUEZ SUR WWW.TORO.COM

Trouvez des réponses immédiates aux questions les plus fréquentes et d'autres informations utiles, notamment un localisateur de dépositaires, un service de recherche de pièces, d'enregistrement des produits, des manuels d'utilisation à télécharger, des informations sur la sécurité, des offres spéciales de financement et des manuels produits interactifs.

RENDEZ-VOUS CHEZ VOTRE CONCESSIONNAIRE TORO

Vous pouvez faire confiance à notre réseau national de concessionnaires agréés pour obtenir les pièces d'origine Toro et pour le service après-vente. Les concessionnaires Toro d'équipements professionnels suivent régulièrement une formation intensive leur permettant de se tenir au courant de l'entretien et de l'utilisation des nouveaux produits.

GARANTIE DE COUVERTURE COMPLÈTE CHEZ TORO® (DÉCLARATION DE GARANTIE)

Toro couvre ses produits par une garantie complète (veuillez consulter votre concessionnaire Toro pour des détails complets).

- Garantie limitée de 5 ans ou 1 200 heures¹ sur les tondeuses GrandStand® et la plupart des Z Master® (garantie limitée de 4 ans ou 400 heures¹ sur les autres modèles Z Master), avec une garantie moteur professionnelle de deux ans² et une garantie limitée à vie du châssis³
- Garantie limitée de deux ans² sur les tondeuses autotractées de taille moyenne
- Garantie commerciale limitée d'un an sur les tondeuses professionnelles autotractées de 53 cm (garantie moteur limitée de 2 ans sur les modèles haute résistance de 53 cm)
- Garantie limitée d'un an sur les batteries et accessoires



HUILE HYDRAULIQUE HAUTE PERFORMANCE

Toro propose une huile hydraulique haute performance spécialement formulée pour optimiser les performances de ses tondeuses professionnelles. Par rapport à d'autres huiles hydrauliques, la Toro HYPRA-OIL 500™ offre une plus grande stabilité thermique, une meilleure résistance au cisaillement et une excellente protection contre l'usure, le tout à un prix similaire. Sa formule unique double en outre la périodicité d'entretien, qui passe à 500 heures pour les équipements de l'année modèle 2009 et ultérieurs, notamment pour les tondeuses Z Master® G3 et GrandStand®.

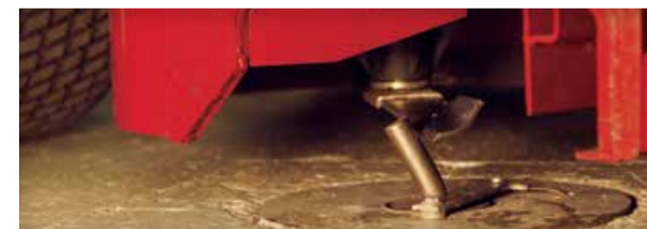
PACKS MVP DE LAMES ET COURROIES

Procurez-vous les lames et courroies dont vous avez besoin et faites des économies avec les packs avantageux de lames et courroies Toro MVP (maintenance, valeur et performances) disponibles pour la plupart des modèles Toro Z Master® à essence. Chaque pack contient un stock des pièces d'entretien qui se remplacent le plus souvent, dont trois lames standard, un filtre à huile hydraulique, une courroie de transmission de plateau de coupe et une courroie de transmission du groupe de propulsion ou de pompe.

POURQUOI CHOISIR LES LAMES ET COURROIES TORO ?

Les courroies Toro, conçues spécifiquement pour les tondeuses Toro, sont fabriquées selon des tolérances strictes pour garantir leur compatibilité, un minimum de glissement et des performances fiables. Les lames Toro sont fabriquées en alliage d'acier trempé pour résister à la flexion et à l'usure, et pour offrir une coupe nette et franche.

SÉCURITÉ



DES PRODUITS CONÇUS POUR VOTRE TRANQUILLITÉ D'ESPRIT

La réputation de Toro en matière de sécurité des produits n'est plus à faire. Prenons un exemple : Toutes les autoportées à rayon de braquage zéro Toro Z Master® sont équipées de série d'un système de protection antiretourneement. Tous les produits pour paysagistes sont conformes aux normes CE.

¹ Selon la première échéance.

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

³ Première main uniquement. Garantie châssis à vie – si le châssis principal, à savoir les parties soudées formant la structure portante sur laquelle sont fixés les autres composants tels que le moteur, se fissure ou casse en conditions d'utilisation normales, il sera réparé ou remplacé au titre de la garantie sans frais de pièces ni main d'œuvre. Toute défaillance du châssis causée par un usage incorrect ou abusif et toute défaillance ou réparation requise pour cause de rouille ou de corrosion n'est pas couverte.

TESTS



ÉVALUATIONS DES PERFORMANCES – POUR LES PROS, PAR LES PROS

Chaque nouveau produit Toro est soumis à d'intenses tests haute technologie au siège social de Toro, ainsi qu'à des évaluations sur le terrain effectuées dans tout le pays dans différentes conditions de pelouse et environnementales. Même après tous ces essais, nous testons des échantillons de produits sur le terrain avec des paysagistes professionnels, afin tout simplement de nous assurer que les équipements offrent les performances escomptées.



FORMATION SUR LES RÈGLES DE SÉCURITÉ POUR VOUS ET VOS COLLABORATEURS

Chez Toro, nous fabriquons nos tondeuses avec un souci de sécurité et nous les testons selon des normes de sécurité rigoureuses. Mais ce n'est pas tout ! Nous avons élaboré de nombreux outils de formation et de protection à votre intention et à celle de votre personnel. Ces outils contribuent également à protéger votre activité. Ils comprennent aussi bien des manuels en ligne interactifs proposés en plusieurs langues que des questionnaires sur la sécurité, et couvrent la formation et la sécurité des produits. Pour plus d'informations, veuillez vous rendre sur toro.com, à la page d'information sur la sécurité des produits.

GARDEZ VOTRE TONDEUSE TORO® EN PARFAIT ÉTAT DE FONCTIONNEMENT

PIÈCES TORO® D'ORIGINE
POUR TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE ZÉRO

N'oubliez pas les incontournables !



TRAITEMENT POUR CARBURANT TORO PREMIUM

Bouteille de 355 ml – 131-6572



GRAISSE UNIVERSELLE

Graisse universelle Premium :
414 ml – 108-1190
Graisse synthétique :
89 ml – 125-3511 ; 118 ml – 136-8595



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



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.



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.



PROTÈGE-OREILLES

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



LUBRIFIANT EN AÉROSOL T-150

Bouteille de 237 ml – 29100



HOUSSE DE TONDEUSE AUTOPORTÉE DELUXE

Housse étanche et résistante
à l'abrasion et aux déchirures.
Conception à événement minimisant
l'accumulation de chaleur
et d'humidité.

Housse de tondeuse autoportée de
luxe – 490-7319



PARE-SOLEIL

Pare-soleil en toile pour arceau
de sécurité à 2 montants, fabriqué
en matériau déperlant haute
résistance, pour un maximum de
durabilité. Protège le conducteur
des éléments pendant la tonte.



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.
Seau de 19 litres – 133-2533 |
Kit support de seau – 140-2066



MASTIC POUR PNEUS PREMIUM

Mastic pour pneus, 946 ml –
110-8832



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

N° DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
107-9880	Kit d'éclairage – Série 7000 et Z100-Z500
116-1154	Kit d'éclairage – Série 6000
144-1992	Kit d'éclairage LED – Série 2000
130-8469	Kit d'éclairage – Direct Collect Z Série 8000

N° DE RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
60,7 CM TWEEL	
139-3649	Déport de 56 mm – Z Master® série 2000
139-7891	Déport de 19 mm – Z Master séries 4000/6000/7000
45,7 CM TWEEL	
139-7890	Déport de 13 mm – modèles GrandStand® 72504TE et 72542TE

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

TORO FOURNIT DES PIÈCES DE RECHANGE QUI SONT SURES DE CONVENIR.

PIÈCES TORO® D'ORIGINE
POUR TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT

LES INCONTOURNABLES !



TRAITEMENT POUR CARBURANT TORO PREMIUM

Bouteille de 355 ml – 131-6572



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



KIT D'ÉCLAIRAGE

Les phares se montent facilement sur le châssis de la tondeuse et se branchent rapidement sur le circuit d'accessoires existant.

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 (modèles 2016 et ultérieurs)
133-1495	Kit éclairage clignotant – GrandStand de 122 cm (modèles 2016 et ultérieurs)



HUILE MOTEUR

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



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.



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. 45,7 cm Tweel. Déport de 13 mm, convient aux modèles GrandStand® – 139-7890



PEINTURE TORO

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



SEAU DE 19 LITRES

Fixez facilement un seau de 19 litres sur la tondeuse pour transporter des outils ou ramasser les débris indésirables. 133-2533



KIT DE TRAÇAGE DE BANDES

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

RÉF. N°	DESCRIPTION
117-8560	Kit de traçage de bandes – GrandStand® de 91,4 cm et 101,6 cm
133-1436	Kit de traçage de bandes – GrandStand de 121,9 cm, 132,1 cm et 152,4 cm (modèles 2016)

PUISSANCE ET SIMPLICITÉ POUR GAGNER DU TEMPS

PIÈCES TORO® D'ORIGINE
POUR SITEWORKS

Les trancheuses à conducteur marchant Toro TRX sont désormais plus efficaces et plus puissantes que jamais. Nous avons complété notre gamme avec trois nouveaux modèles, alliant la maniabilité révolutionnaire qui a fait la renommée de la trancheuse autotractée TRX et un niveau encore supérieur de performance et de facilité d'entretien.

De nouvelles améliorations rendent ces 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.



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 kit de filtres 50 heures et 200 heures sauront répondre à vos besoins.

LES INCONTOURNABLES !



PROTÈGE-OREILLES

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



LUBRIFIANT EN AÉROSOL T-150

Bouteille de 237 ml – 29100



PEINTURE TORO

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



DE VRAIES PERSONNES POUR UN VRAI SUPPORT

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



SERVICE PERSONNEL

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 d'origine Toro, avec 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.

LES 10 PRINCIPALES RAISONS

D'ACHETER CHEZ UN PARTENAIRE D'ENTRETIEN TORO*

10. Une gamme de produits large et des prix compétitifs
9. Accès aux options de financement Toro*
8. Livraison sur site et formation des clients*
7. Toro Protection Plus – une offre de garantie étendue
6. Tarif préférentiel sur les inscriptions à l'Internet of Turf™
5. Programmes de fidélité de la clientèle*
4. Personnel d'entretien Toro agréé
3. Pièces et accessoires d'origine Toro
2. Personnel spécialisé, expérimenté et courtois

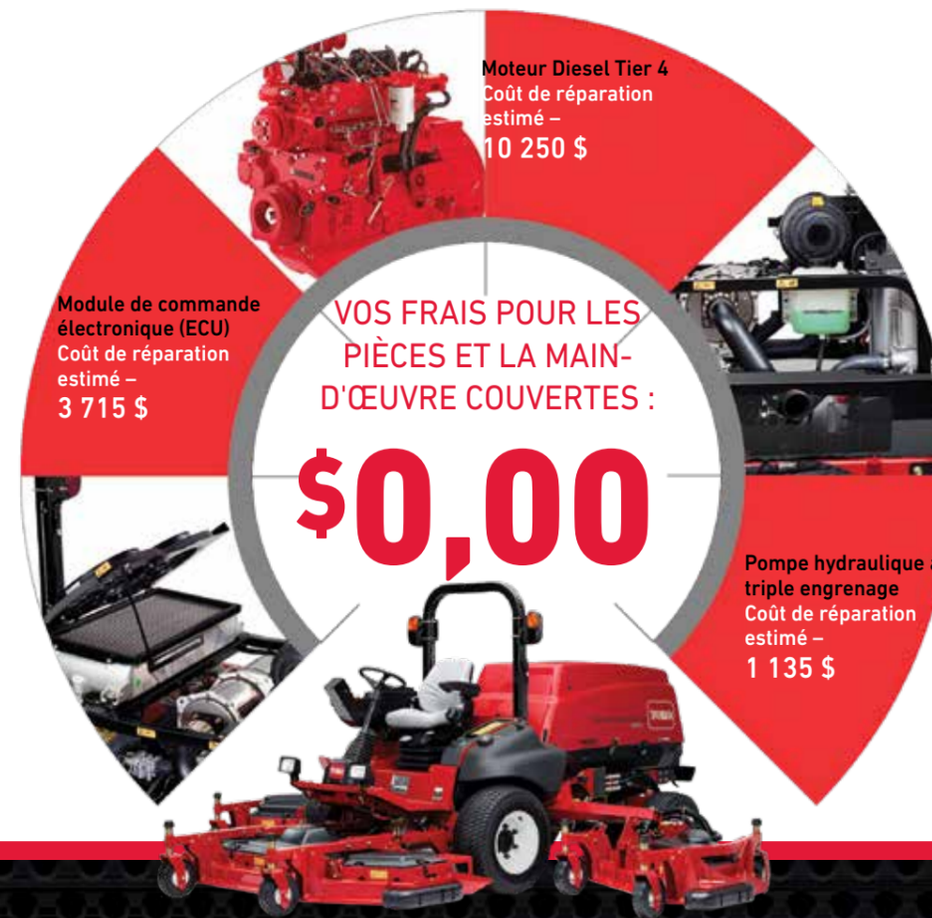
Et la raison n° 1...

1. Propriétaire et personnel locaux



toro.com

© 2022 The Toro Company. Tous droits réservés.



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. Il peut couvrir les nouveaux équipements, ceux 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.com/tpp



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.**



Count on it.



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

©2022 The Toro Company.
Tous droits réservés.

22-601-FR

Les produits illustrés 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
twitter.com/TheToroCompany
youtube.com/ToroCompanyEurope

