

CATALOGUE 2025

ÉQUIPEMENT COMMERCIAL POUR PAYSAGEMENT

BATTERIE DE 60^{MAX} V / REVOLUTION® ÉLECTRIQUE / À ESSENCE



TORO®

TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE NUL | TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT
TONDEUSES À CONDUCTEUR MARCHANT | RÉNOVATION DU GAZON
ENLÈVEMENT DE LA NEIGE | PRODUITS PORTATIFS PROFESSIONNELS
PIÈCES ET ACCESSOIRES

**Soyez-en
certain.**

* Tension nominale de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V pour un usage normal. La tension réelle varie en fonction de la charge.

DU DÉBUT À LA FIN



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

LE FUTUR DE L'ENTRETIEN DES GAZONS ET DE VOTRE COMMERCE EST ICI. VIVEZ UNE RÉVOLUTION DE L'ENTRETIEN DES PELOUSES.

Cette révolution se produit après avoir consacré 100 ans à perfectionner l'entretien des pelouses. Alimentées par le système de batteries HyperCell® développé par Toro, ces unités fonctionnent toute la journée. Puisqu'elles sont construites sur des plateformes éprouvées et qu'elles utilisent des plateaux de coupe TURBO FORCE®, vous pouvez vous fier à la qualité et à la performance constantes des produits de Toro. Vivez une révolution de la manière dont les professionnels entretiennent les pelouses.



PUISSANCE REMARQUABLE

La même puissance anticipée d'un moteur à essence, mais avec une puissance fournie constante.



INTÉGRATION HORIZON360

Les fonctions de base de Horizon360 sont offertes de série sur les modèles Revolution et vous permettent de vérifier les données et l'état de la batterie de l'unité.



DURÉE ENCORE PLUS LONGUE

Les batteries HyperCell communiquent entre elles pour accorder la priorité à l'efficacité et à une durée utile prolongée et vous fournir la puissance pour accomplir vos tâches.



FIABILITÉ TOUTE LA JOURNÉE, JOUR APRÈS JOUR

Plus aucun réglage de soupape, de vidange d'huile ou de gestion de filtre à air. Dites bonjour à la fiabilité et à l'excellente longévité des batteries HyperCell.

	TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT GRANDSTAND*						TONDEUSES À RAYON DE BRAQUAGE NUL Z MASTER*									
							À ÉJECTION ARRIÈRE		SYSTÈME DE SUSPENSION MyRIDE®							
	18562	18560	18564	18564	18564	18564	18748	18752	18760	18762	18762	18765	18765			
SYSTÈME D'ALIMENTATION																
Batterie	HyperCell						HyperCell									
Quantité de batteries	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10			
Capacité de la batterie	18,4 kWh	18,4 kWh	18,4 kWh	18,4 kWh	18,4 kWh	18,4 kWh	23,4 kWh	23,4 kWh	23,4 kWh	23,4 kWh	23,4 kWh	23,4 kWh	23,4 kWh			
Durée de fonctionnement (heures)	De 4 à plus de 7	De 4 à plus de 7	De 4 à plus de 7	De 4 à plus de 7	De 4 à plus de 7	De 4 à plus de 7	De 4,5 à plus de 7	De 4,5 à plus de 7	De 4,5 à plus de 7	De 4,5 à plus de 7	De 4,5 à plus de 7	De 4,5 à plus de 7	De 4,5 à plus de 7			
Durée de recharge (heures)	12	12	12	12	12	12	8	8	8	8	8	8	8			
Type de charge	1,2 kW 120 V						3,3 kW disponible à l'été 2024; aussi compatible avec 1,2 kW 120 V de série									
TRACTION																
Transmission	Train planétaire						Train planétaire									
Moteurs	Couple commercial élevé						Couple commercial élevé									
PLATEAUX DE COUPE																
Taille du plateau de coupe	122 cm (48 po)	▶ 132 cm (52 po)	152 cm (60 po) Éjection arrière	152 cm (60 po) Éjection arrière	122 cm (48 po)	▶ 132 cm (52 po)	▶ 152 cm (60 po)	▶ 152 cm (60 po)	▶ 152 cm (60 po)	▶ 152 cm (60 po)	▶ 152 cm (60 po)	152 cm (60 po)	152 cm (60 po)			
Plateau de coupe	TURBO FORCE® en acier de calibre 7						TURBO FORCE® en acier de calibre 7									
Profondeur du plateau de coupe	14 cm (5,5 po)						14 cm (5,5 po)									
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé avec dispositif de retenue de la lame						22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé avec dispositif de retenue de la lame									
Hauteur de coupe	3,8 à 12,7 cm (incrément de 0,6 cm) (1,5 à 5,0 po [incrément de 0,25 po])						3,8 à 14,0 cm (incrément de 0,6 cm) (1,5 à 5,5 po [incrément de 0,25 po])									
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé						0,5 cm (0,204 po), acier trempé									
Vitesse d'extrémité de lame	Réglable						Réglable									
Système de levage électrique du plateau de coupe	S.O.						Optionnel									
Moteurs	Couple commercial élevé en position centrale						Couple commercial élevé en position centrale									
Réglage de l'inclinaison	Oui						Oui									
CARACTÉRISTIQUES																
Système de suspension MyRIDE®	S.O.						S.O.						▶ De série			
Siège du conducteur	S.O.						Dossier de luxe à suspension confortable avec accoudoirs									
Vitesse max. de l'unité de traction (annoncée)	16,1 km/h (10 mi/h)						17,7 km/h (11 mi/h)									
Contrôle de la vitesse de traction max.	Oui – 7 réglages de la vitesse						Oui – 7 réglages de la vitesse									
Pneus pour roues motrices	Super Turf 50,8 x 25,4-25,4 cm (20 x 10-10 po)						Super Turf 61 x 24,1-30,5 cm (24 x 9,5-12 po)	▶ Super Turf 61 x 26,7-30,5 cm (24 x 10,5-12 po)	▶ Super Turf 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)							
Roues motrices	Acier noir						Acier noir									
Pneus pivotants avant	Semi-pneumatiques anticrevaillon 27,9 x 10,2-12,7 cm (11 x 4-5 po)						Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)									
Technologie	Horomètre, USB, Horizon360 compris						Horomètre, USB, Horizon360 compris									
Type de ROPS/goupille	S.O.						Tube carré/goupille avec cordon									
Genouillère	De luxe durable						S.O.									
Plateforme du conducteur	Pliable avec coussins de pare-chocs						S.O.									
Phares à DEL	De série						De série									
Frein de stationnement	Intégré à la boîte de vitesses – automatique						Intégré à la boîte de vitesses – automatique									
Capacité Horizon360	Oui						Oui									
Garantie sur la tondeuse*	5 ans/1 200 heures; aucune limite d'heures pendant 2 ans						5 ans/1 250 heures; aucune limite d'heures pendant 2 ans									
POIDS ET MESURES																
Poids	503,0 kg	1 109 lb	507,0 kg	1 118 lb	525,0 kg	1 156 lb	614,2 kg	1 354 lb	620,1 kg	1 367 lb	626,4 kg	1 381 lb	626,4 kg	1 381 lb	662,7 kg	1 461 lb
Hauteur du cadre ROPS (plié)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	117,6 cm	46,3 po	117,6 cm	46,3 po	118,6 cm	46,7 po	118,6 cm	46,7 po	126,7 cm	49,9 po
Hauteur du cadre ROPS (droit)	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	181,9 cm	71,6 po	181,9 cm	71,6 po	183,1 cm	72,1 po	183,1 cm	72,1 po	183,1 cm	72,1 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	126,0 cm	49,6 po	136,7 cm	53,8 po	157,0 cm	61,8 po	132,6 cm	52,2 po	141,2 cm	55,6 po	153,4 cm	60,4 po	153,4 cm	60,4 po	153,4 cm	60,4 po
Largeur du déflecteur	161,5 cm	63,6 po	172,2 cm	67,8 po	192,5 cm	75,8 po	160,3 cm	63,1 po	170,7 cm	67,2 po	191,0 cm	75,2 po	191,0 cm	75,2 po	191,0 cm	75,2 po
Longueur (plateforme soulevée)	154,9 cm	61,0 po	154,9 cm	61,0 po	164,6 cm	64,8 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Longueur	192,5 cm	75,8 po	192,5 cm	75,8 po	200,4 cm	78,9 po	207,3 cm	81,6 po	207,3 cm	81,6 po	207,3 cm	81,6 po	207,3 cm	81,6 po	207,3 cm	81,6 po

* La garantie ne comprend pas la batterie. Consultez votre dépositaire local Toro ou consultez le manuel d'utilisation pour obtenir tous les détails relatifs à la garantie.

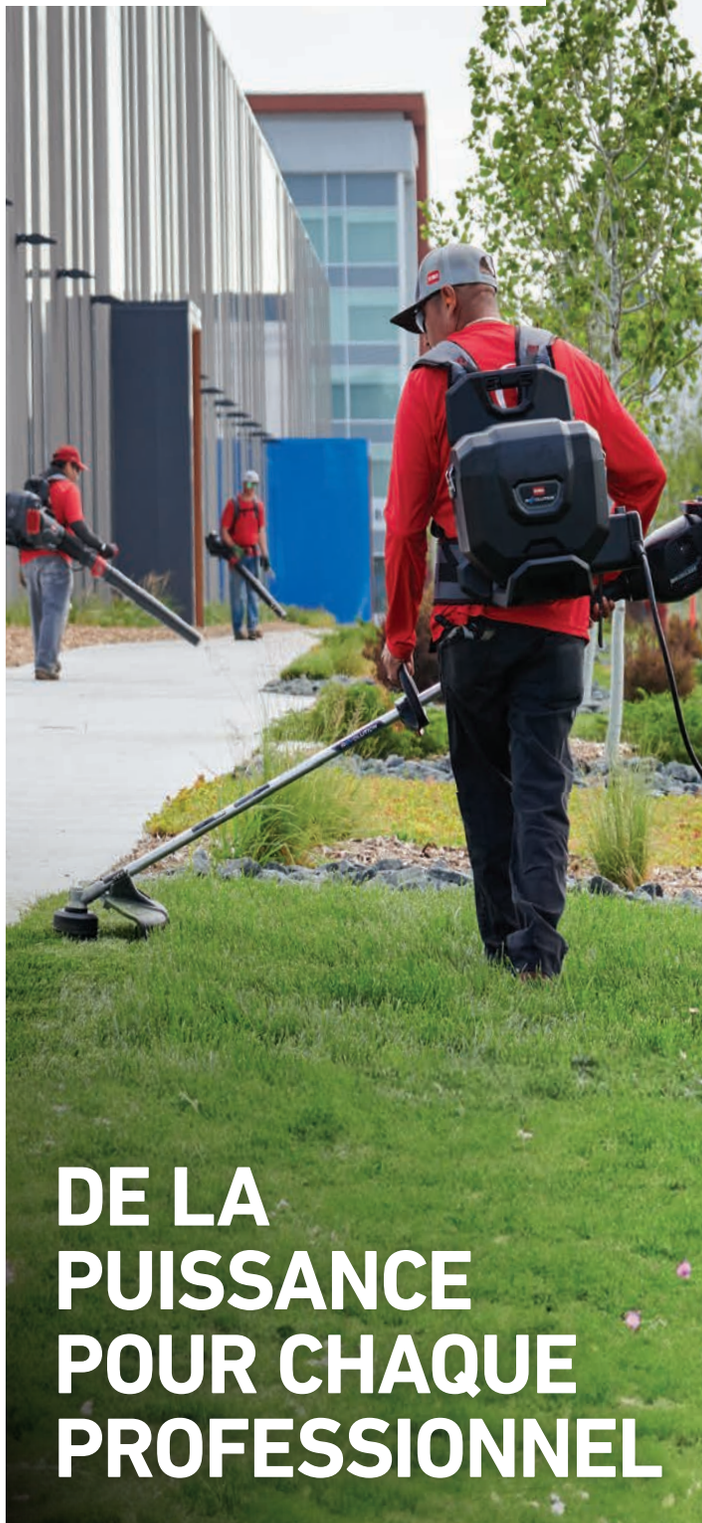
▶ Caractéristique de gamme supérieure

PRODUITS PORTATIFS PROFESSIONNELS

BATTERIE DE 60 V MAX.*



REVOLUTION®



DE LA PUISSANCE POUR CHAQUE PROFESSIONNEL

Les produits portatifs professionnels Revolution fonctionnent avec notre système d'alimentation Flex-Force Power System® de 60 V MAX.* et sont compatibles avec toute notre gamme de batteries de 60 V max.* Le bloc dorsal, disponible comme source d'alimentation pour notre souffleur à feuilles, nos débroussailluses et nos taille-haies, est conçu pour être confortable et prêt à faire avancer les travaux toute la journée. Il vous permet de changer de batterie, de sorte que lorsqu'une batterie est à plat, vous pouvez poursuivre vos travaux. Notre puissance de 60 V max.* est efficace : il suffit de 40 minutes pour recharger à 100 % notre plus grande batterie, et la vitesse de charge dépasse largement celle des batteries de plus grande taille et de tension inférieure.

BLOC DORSAL REVOLUTION

Modèle 66000T

- Peut être alimenté par n'importe quelle batterie Flex-Force de 60 V max.*
- Système de batterie amovible avec une capacité jusqu'à deux batteries
- Canon souffleur ou câble d'alimentation interchangeable
- Système de bloc dorsal confortable et robuste pour une utilisation toute la journée
- Poignée de transport intégrée
- Diagnostic à DEL intégré à la batterie
- Outil seulement, batteries et chargeurs vendus séparément



BATTERIE DE 60 V MAX.*, 10 Ah

Modèle 66810

- La batterie Flex-Force de 60 V avec la capacité la plus élevée
- Vitesse de charge maximale accrue grâce à la conception du bloc 4P
- Facilement amovible, elle peut être remplacée rapidement pour alimenter les outils
- Poignée de transport intégrée
- Surmoulage renforcé pour une meilleure robustesse et résistance aux chutes
- Pèse 8,2 lb



CHARGEUR À 6 BATTERIES DE 60 V MAX.*

Modèle 66550

- Chargeur rapide de 12 A
- Capacité de 6 batteries
- Peut charger n'importe quelle combinaison de batteries Flex-Force de 60 V
- 2 modes de recharge
- Le mode séquentiel rapide peut charger une seule batterie de 10 Ah en 40 minutes
- Le mode égal standard charge lentement toutes les piles jusqu'à la pleine charge collectivement



CÂBLE POWERLINK REVOLUTION

Modèle 66005

- Élimine le poids de la batterie de l'outil pour réduire la fatigue de l'opérateur
- Double la capacité de la batterie de l'outil portatif
- Garde la source d'alimentation de votre bloc dorsal connectée à vos outils portatifs





SOUFFLEUR À FEUILLES REVOLUTION AVEC BLOC DORSAL

Modèle 66100

- Bloc dorsal confortable et robuste avec poignée intégrée, diagnostic à DEL intégré à la batterie et capacité pour deux batteries
- Canon souffleur ou câble d'alimentation interchangeable
- Souffleur puissant, 730 pi³/min à 160 mi/h
- Gâchette à vitesse variable avec suralimentation et régulateur de vitesse
- Sangle de rangement incluse pour un format compact
- Outil seulement, batteries et chargeurs vendus séparément

	CANON SOUFFLEUR REVOLUTION (OUTIL SANS BATTERIE)
Mode de suralimentation	37 minutes
Durée de fonctionnement élevée [§]	80 minutes
Durée de fonctionnement de pointe [§]	330 minutes
Poids (outil sans batterie)	17,4 lb
Débit	730 pi ³ /min
Vitesse	160 mi/h



DÉBROUSSAILLEUSE À FIL REVOLUTION

Modèle 66110T

- Conception solide et robuste de l'arbre
- Largeur de coupe de 16 po avec fil de 0,095 po
- Tête à alimentation par à-coups/chargement facile avec une capacité de fil et une durabilité accrues
- Moteur sans balais à haut rendement monté à l'arrière
- Fonctionnement à 2 vitesses variables
- Outil seulement, batteries et chargeurs vendus séparément

	DÉBROUSSAILLEUSE À FIL REVOLUTION (OUTIL SANS BATTERIE)
Durée de fonctionnement élevée [§]	160 minutes
Durée de fonctionnement de pointe [§]	240 minutes
Poids (outil sans batterie)	10,1 lb
Tr/min	6 400/5 300



TAILLE-HAIE REVOLUTION

Modèle 66120T

- Barre de 26 po avec capacité de coupe de 1,2 po
- Lames de coupe à double face
- Poignée pivotante à 180° pour une coupe verticale ou horizontale
- Protection latérale supérieure de la lame pour protéger l'opérateur et ramasser la végétation
- 2 vitesses variables à 3 200 ou 4 100 courses par minute
- Mode d'inversion de la lame pour débloquer les brousses
- Durée de fonctionnement en tête de la catégorie[§] : jusqu'à 600 minutes
- Outil seulement, batteries et chargeurs vendus séparément

	TAILLE-HAIE REVOLUTION (OUTIL SANS BATTERIE)
Durée de fonctionnement de pointe [§]	600 minutes
Poids (outil sans batterie)	9,2 lb
Courses par minute	4 100/3 200

GAMME DE BATTERIE DE 60 V MAX*

	BATTERIE DE 60 V MAX.* (2,0 Ah)	BATTERIE DE 60 V MAX.* (2,5 Ah)	BATTERIE DE 60 V MAX.* (4,0 Ah)	BATTERIE DE 60 V MAX.* (5,0 Ah)	BATTERIE DE 60 V MAX.* (6,0 Ah)	BATTERIE DE 60 V MAX.* (7,5 Ah)	BATTERIE DE 60 V MAX.* (8,0 Ah)	BATTERIE DE 60 V MAX.* (10,0 Ah)
MODÈLE	88620	88625	88640	88650	88660	88675	88980	66810
CAPACITÉ (AMP-HEURES)	2,0 Ah	2,5 Ah	4,0 Ah	5,0 Ah	6,0 Ah	7,5 Ah	8,0 Ah	10,0 Ah
CAPACITÉ (WATT-HEURES)	108 Wh	135 Wh	216 Wh	270 Wh	324 Wh	405 Wh	432 Wh	540 Wh
CONCEPTION DU BLOC	1P	1P	2P	2P	3P	3P	4P	4P
POIDS	1,7 kg (3,7 lb)	1,7 kg (3,7 lb)	2,3 kg (5,2 lb)	2,5 kg (5,5 lb)	3,1 kg (6,9 lb)	3,2 kg (7 lb)	3,6 kg (7,9 lb)	3,7 kg (8,2 lb)
DURÉE DE RECHARGE*								
CHARGEUR DE 1 A	110 minutes	130 minutes	220 minutes	260 minutes	330 minutes	395 minutes	440 minutes	535 minutes
CHARGEUR DE 2 A	45 minutes	60 minutes	100 minutes	110 minutes	150 minutes	155 minutes	190 minutes	215 minutes
CHARGEUR À 2 BATTERIES DE 4 A	20 minutes	25 minutes	45 minutes	50 minutes	70 minutes	80 minutes	95 minutes	105 minutes
CHARGEUR RAPIDE DE 5,5 A	20 minutes	25 minutes	35 minutes	40 minutes	50 minutes	60 minutes	70 minutes	75 minutes
CHARGEUR À 6 BATTERIES DE 12 A	20 minutes	25 minutes	30 minutes	35 minutes	45 minutes	50 minutes	35 minutes	40 minutes

* Tension nominale de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V pour un usage normal. La tension réelle varie en fonction de la charge.

§ La durée de fonctionnement varie en fonction des conditions d'utilisation. Spécifications de durée de fonctionnement maximum basées sur des conditions d'usage léger ou des réglages à basse vitesse.

TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT

GRANDSTAND[®] MULTI FORCE[®]

LA TONDEUSE À RAYON
DE BRAQUAGE NUL ET À
CONDUCTEUR DEBOUT

**LA PLUS
POLYVALENTE**



FONCTIONNE TOUTE L'ANNÉE.



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

Changez les équipements accessoires et augmentez les profits, peu importe la saison, avec la tondeuse à conducteur debout GrandStand MULTI FORCE primée. Beau temps, mauvais temps, cette unité manœuvrable combine la productivité de notre tondeuse GrandStand éprouvée et à entretien minime avec la possibilité d'ajouter des équipements accessoires comme une lame de déblaiement BOSS[®] de 5 pi offrant une polyvalence saisonnière.

PROFITEZ D'UNE UTILISATION TOUTES SAISONS

Grâce au système hydraulique amélioré et une conception avant à roue pivotante repositionnable brevetée. Ceci permet d'obtenir un équilibre optimal de l'unité et un transfert de puissance pour chaque équipement accessoire, que vous soyez en train de déblayer la neige, souffler les feuilles ou ensacher les débris.

AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ

Grâce à une nouvelle vitesse de marche avant au sol max. de 10 mi/h et un réservoir de carburant extra grand de 10,5 gallons US.

ÉPARGNEZ SUR L'ENTRETIEN ET SAUVEZ DU TEMPS

Grâce à l'absence de tuyaux hydrauliques et de points de graissage quotidiens/hebdomadaires et l'ajout d'une nouvelle conception de moteur procurant un meilleur accès pour l'entretien.

ENSACHEUR ALIMENTÉ E-Z VAC



L'ensacheur double souple à montage latéral et en instance de brevet possède une grande capacité de 0,28 m³ (8 boisseaux) (10 pi³) et le souffleur à montage vertical offre une excellente manœuvrabilité dans les espaces restreints et une visibilité maximale.

RETRAIT FACILE

Par souci de commodité, le cadre de l'ensacheur s'enlève avec trois goupilles et un boulon alors que l'ensacheur s'enlève facilement avec une goupille et un verrou.

COMPACT

L'ensacheur à montage latéral est moins large.

MONTAGE LATÉRAL

La seule unité à conducteur debout avec un ensacheur latéral offrant une visibilité maximale et une excellente manœuvrabilité.

À COURROIE

Le système de souffleur/d'ensacheur s'engage automatiquement sans aucun moteur supplémentaire requis.

MODÈLE	DESCRIPTION
78524	Ensemble pour ensacheur double souple GrandStand (utiliser avec 78525, 78526, 78527) [1]
78526	Ensemble de ventilateur et d'entraînement E-Z Vac pour plateau de coupe de 52 po GrandStand
78527	Ensemble de ventilateur et d'entraînement E-Z Vac pour plateau de coupe de 60 po GrandStand
107-1634	Ensemble d'amélioration pour ensacheur – 52 et 60 po
132-4743	Ensemble de filtre hydraulique (contient 2 filtres et des joints toriques) (2016 et plus récents)
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)

GRANDSTAND® MULTI FORCE®

72530

72524

SYSTÈME D'ALIMENTATION			
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kohler® Command PRO® de 26,5 cv (747 cm ³) à injection électronique		Kohler® Command PRO® de 26,5 cv (747 cm ³) à injection électronique
Démarrreur	Électrique		Électrique
Filtre à air cylindrique robuste	De série		De série
Pneus pour roues motrices	50,8 x 26,7-20,3 cm (20 x 10,5-8 po)		50,8 x 26,7-20,3 cm (20 x 10,5-8 po)
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaillon 27,9 x 10,1-12,7 cm (11 x 4-5 po)		Semi-pneumatiques anticrevaillon 27,9 x 10,1-12,7 cm (11 x 4-5 po)
Carburant/capacité	Essence/39,7 L (10,5 gal US)		Essence/39,7 L (10,5 gal US)
Horomètre numérique	De série		De série
Système d'entraînement hydraulique	Pompes et moteurs de roue unitisés (sans tuyaux)		Pompes et moteurs de roue unitisés (sans tuyaux)
Pompe	10 cm ³ /tr		10 cm ³ /tr
Moteur de roue	10 po ³ /tr		10 po ³ /tr
Vitesse de marche avant maximum	16,1 km/h (10 mi/h)		16,1 km/h (10 mi/h)
Embrayage	Électromagnétique		Électromagnétique
PLATEAUX DE COUPE			
Taille du plateau de coupe	132,1 cm (52 po)		▶ 152,4 cm (60 po)
Plateau de coupe	TURBO FORCE® en acier de calibre 7		TURBO FORCE® en acier de calibre 7
Pare-chocs arrondi	De série		De série
Chicane d'évacuation réglable	De série		De série
Goulotte en caoutchouc	De série		De série
Conception de levage de plateau de coupe	Ressort de rallonge		Ressort de rallonge
Boîtiers d'arbre	23,8 cm (9 3/8 po) de diamètre, aluminium coulé		23,8 cm (9 3/8 po) de diamètre, aluminium coulé
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)	De série		De série
Roulements d'arbre	Sans entretien		Sans entretien
Hauteur de coupe	3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)		3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé		0,5 cm (0,204 po), acier trempé
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus		18 500 pi/min et plus
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide		Courroie en V en fibre aramide
Rouleurs antiarrachage	S.O.		▶ De série
Construction de cadre de plateau porteur	7,6 x 3,8 cm x calibre 12 (3 x 1,5 po x calibre 12)		7,6 x 3,8 cm x calibre 12 (3 x 1,5 po x calibre 12)
CARACTÉRISTIQUES			
Commandes de la direction	Lever double		Lever double
Plateforme du conducteur	Plateforme du conducteur rabattable avec suspension		Plateforme du conducteur rabattable avec suspension
POIDS ET MESURES			
Poids	411,9 kg	908 lb	426,8 kg 941 lb
Hauteur	121,9 cm	48 po	121,9 cm 48 po
Largeur du plateau de coupe	137,2 cm	54 po	157,5 cm 62 po
Largeur du déflecteur	172,7 cm	68 po	193 cm 76 po
Longueur (plateforme soulevée)	154,9 cm	61 po	165,1 cm 65 po
Longueur (plateforme abaissée)	190,5 cm	75 po	200,7 cm 79 po

ACCESSOIRES

MODÈLE	DESCRIPTION
137-4136	Ensemble de roue pivotante recommandé pour le balai
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)
133-4603	Pneu d'hiver (2016 et plus récents) (commandez-en 2 pour un jeu)
133-5386	Ensemble de masse d'équilibrage (MULTI FORCE 2016 et plus récents) recommandé pour le balai
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)
133-1495	Ensemble de feu stroboscopique (2016 et plus récents)
110-2025	Ensemble d'amélioration pour ensacheur – 40 po
108-4091	Ensemble d'amélioration pour ensacheur – 48 po
107-1634	Ensemble d'amélioration pour ensacheur – 52 et 60 po
139-1529	Ensemble d'amélioration pour ensacheur
137-3920	Ensemble de bande de caoutchouc – Balai MULTI FORCE
137-3952	Ensemble de remplissage de crin de balai

* Puissance brute nominale de ces moteurs à essence évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

▶ = Caractéristique de gamme supérieure



ACCESSOIRES POLYVALENTS

Améliorez la productivité saisonnière avec une trousse d'éclairage optionnelle, des pneus d'hiver et des clignotants.



RÉCEPTEUR CARRÉ DE 2 po

Offert de série avec le MULTI FORCE, le bras motorisé avec récepteur de 2 po procure un point de raccordement rapide permettant de connecter les équipements accessoires à l'unité.

ÉQUIPEMENTS ACCESSOIRES

POUR TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT GRANDSTAND® MULTI FORCE®



MULCH FORCE

Vous avez un travail à faire et vous voulez l'accomplir efficacement. Déplacer et répartir le paillis n'est pas une tâche facile, surtout avec une brouette traditionnelle. Changez votre manière de travailler – la nouvelle benne MULCH FORCE de Toro vous aide à déplacer deux fois plus de paillis qu'une brouette traditionnelle en environ un tiers du temps. La benne basculante MULCH FORCE à commande hydraulique vous permet de déverser facilement la quantité exacte dans les anneaux de croissance des arbres ou les dispositifs de retenue. La façon la plus efficace d'effectuer le déchiquetage.

DÉPLACEZ DE GRANDES QUANTITÉS RAPIDEMENT

Déplacez jusqu'à 10,7 pi³ et 250 lb de déchiquetage à des vitesses jusqu'à 10 mi/h.

CONCEPTION SUPÉRIEURE

La porte avant réglable vous permet de vous rapprocher des convoyeurs de déchiquetage avec une garde au sol de 30 po.

FINESSE ET PROTECTION

Dépose le déchiquetage à une distance de 10 po des pneus avant pour éviter d'endommager les anneaux de croissance des arbres.

MODÈLE	DESCRIPTION
78597	Benne MULCH FORCE
140-4311	Ensemble de roue pivotante pneumatique



DÉCHAUMEUSE RÂTEAU À DENTS



Transformez votre tondeuse en outil de nettoyage du printemps ultime avec la déchaumeuse râteau à dents à montage avant MULTI FORCE. Utilisez le râteau pour enlever le feutrage, les feuilles compactées et les débris.

DOUBLE TÂCHE

À utiliser tout au long de la saison de croissance pour contrôler l'accumulation de feutrage et réduire les maladies du gazon.

CONÇU POUR LA PERFORMANCE

Favorise le développement des racines, permet d'obtenir une pelouse plus épaisse, accélère la pousse avec le râteau en dispersant les semences et nettoie le gazon d'automne pour obtenir une pelouse parfaite.

SYSTÈME D'INSTALLATION RAPIDE

Se fixe facilement avec une barre de montage et deux axes de chape.

MODÈLE	DESCRIPTION
78690	Déchaumeuse râteau à dents avec support
78691	Support de déchaumeuse râteau à dents seulement
144-3842	2 filtres de transmission (comprend les filtres, les joints toriques et la rondelle d'étanchéité)
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)

AÉRATEUR-CHARGEUR



Effectuez jusqu'à six trous par pied carré avec l'aérateur de 38 po de largeur. Les dents percent le sol profondément, saisissent et soulèvent les carottes de terre qui se dispersent rapidement et répandent les éléments nutritifs à la surface.

CONÇU POUR LA PERFORMANCE

Atteignez un niveau d'efficacité plus élevé et aérez 66 000 pi² l'heure à 5 mi/h.

COMMODITÉ COMMERCIALE

Aucun obstacle n'arrête cet aérateur avec ses six têtes de rotor flottantes à levage indépendant, trois ensembles de roulette avec têtes de rotor à dents en fonte flottantes et des roulettes pivotantes.

SYSTÈME D'INSTALLATION RAPIDE

Se fixe facilement avec une barre de montage et deux axes de chape.

MODÈLE	DESCRIPTION
78694	Aérateur-chargeur de pelouse à support avant de 38 po (commander avec 78695)
78695	Support d'aérateur-chargeur
MSC13950	Système hydraulique à débit faible (BOSS)
137-4106	Ensemble de blocage de cric de levage MULTI FORCE
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)

LAME DE DÉBLAIEMENT POUR FEUILLES

Nettoyez de grands espaces rapidement avec la nouvelle lame de déblaiement pour feuilles MULTI FORCE. D'une largeur de 55 po, elle déplace une tonne de feuilles en peu de temps.

DÉPLACE LE MATÉRIEL LOURD ET MOUILLÉ

La construction en acier galvanisé très robuste procure une durabilité à long terme et possède la force requise pour déplacer les feuilles lourdes et mouillées.

PROTÈGE LES SURFACES

Les dents en acier inoxydable n'endommageront pas la pelouse ou le gazon.

FACILITE LE TRANSPORT

Après le travail, la lame se replie sur le plateau de coupe et se positionne facilement sur votre remorque.

MODÈLE	DESCRIPTION
78697	Lame de déblaiement pour feuilles sans support (commander avec 78698)
78698	Support de lame de déblaiement pour feuilles
144-3842	Ensemble de filtre hydraulique (contient 2 filtres et des joints toriques) (2016 et plus récents)
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)

SOUFFLEUR PRO FORCE®



Le souffleur Pro Force possède une buse rotative sur 360° et utilise un moteur MULTI FORCE Kohler® Command Pro™ de 26,5 cv à injection électronique produisant une puissance d'air énorme pour enlever rapidement les rognures de gazon, les feuilles et les autres débris.

CONCEPTION D'ASSEMBLAGE DE TYPE TURBINE EFFICACE

Produisant un débit d'air supérieur pour déplacer les débris plus loin et terminer le travail plus rapidement. Débit nominal de 7 800 pi³/min.

BUSE DURABLE

Buse en plastique rotomoulée monopiece et robuste résistante aux chocs.

ROTATION SUR 360°

Buse et protecteur inférieur avec une rotation sur 360° procurant un contrôle ultime des débris. Commande directionnelle facile au bout des doigts utilisant des commandes de faible débit et un commutateur de prise de force.

MODÈLE	DESCRIPTION
78593	Souffleur de débris Pro Force (requiert un débit faible)
MSC13950	Système hydraulique à débit faible (BOSS)
137-4106	Ensemble de blocage de cric de levage MULTI FORCE
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)

BALAI MOTORISÉ



Balai motorisé de 139,7 cm (55 po) conçu pour nettoyer les trottoirs et déplacer la neige et les débris sur le pavé.

BALAI MOTORISÉ ENTIÈREMENT HYDRAULIQUE

Augmentez la vitesse et l'efficacité grâce à l'ensemble hydraulique de haute performance.

SYSTÈME D'INSTALLATION RAPIDE

Et trois béquilles pour ajouter et retirer facilement le balai motorisé.

225 TOURS/MINUTE

Pour nettoyer rapidement la neige, la glace et les débris.

MODÈLE	DESCRIPTION
78596	Balai motorisé (requiert un débit élevé et un débit faible)
78601	Système hydraulique à débit élevé
136-0513	Trousse d'installation rapide – MULTI FORCE (2016 et récents) (requis pour les accessoires MF)
133-5386	ENSEMBLE DE MASSE D'ÉQUILIBRAGE (MULTI FORCE 2016 et plus récents)
137-3920	Ensemble de bande de caoutchouc pour balai MULTI FORCE
140-4310	Ensemble de pneu à neige (comprend un jeu)
140-4311	Ensemble de roue pivotante pneumatique – MULTI FORCE (comprend un jeu)
136-8350	Ensemble de flottement EC MULTI FORCE
133-1495	Ensemble de feu stroboscopique (2016 et plus récents) Nécessite une trousse d'éclairage
137-3952	Ensemble de remplissage de crin de balaie MULTI FORCE
140-4290	Ensemble de roue et de roulement (11 po pneumatique)
144-3842	Ensemble de filtre (contient 2 filtres, des joints toriques et 4 rondelles d'étanchéité)
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)

LAME DE DÉBLAIEMENT BOSS®



Disponibles en taille de 4 et 5 pi, les lames de déblaiement BOSS sont conçues pour la productivité, la durabilité et la sécurité de l'opérateur.

LEVAGE ÉLEVÉ DE LA LAME

Grâce à une hauteur de levage de 30° pour un meilleur empilage de la neige.

LAME DE DÉBLAIEMENT ENTIÈREMENT HYDRAULIQUE

Vitesse et efficacité accrues avec l'ensemble hydraulique à faible débit.

GARDE AU SOL EXCEPTIONNELLE

Permettra à votre unité de rester compatible avec les pistes.

LAME DE DÉBLAIEMENT DE QUALITÉ ENTREPRENEUR

Lame droite en poly robuste et solide*.

MODÈLE	DESCRIPTION	MODÈLE	DESCRIPTION
MSC14780	Ensemble de support latéral pour lame de déblaiement de 4 pi (BOSS)	MSC13960	Ensemble de support latéral pour lame de déblaiement de 5 pi (BOSS)
STB13759B	Lame de déneigement de 4 pi (BOSS) (requiert un débit faible et un ensemble de support latéral pour lame de déblaiement de 4 pi)	STB13567B	Lame de déneigement de 5 pi (BOSS) (requiert un débit faible et un ensemble de support latéral pour lame de déblaiement de 5 pi)
STB13802	REBORD EN URÉTHANE DE 4 pi [5,0 pi x 4 x 0,75, STB]	STB13801	REBORD EN URÉTHANE DE 5 pi [5,0 pi x 4 x 0,75, STB]

MODÈLE	DESCRIPTION
136-0513	Trousse d'installation rapide – MULTI FORCE (2016 et récents) (requis pour l'équipement accessoire MF)
133-5386	ENSEMBLE DE MASSE D'ÉQUILIBRAGE (MULTI FORCE 2016 et plus récents)
140-4310	Ensemble de pneu à neige (comprend un jeu)
136-8350	Ensemble de flottement EC MULTI FORCE
133-1495	Ensemble de feu stroboscopique (2016 et plus récents) Nécessite une trousse d'éclairage
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)
MSC04587B	Ensemble de déflecteur à neige
MSC13040	Ensemble de patin de déblaiement
MSC13870B	Ensemble de rallonges d'ailes en caisson
MSC13850B	Ensemble de rallonge de lame de 6 po
HDW13807	BOULON, CHARIOT, 1/2-13 x 2 1/2 po, GR5 BLKZ – utilisé avec le rebord de coupe de rechange pour la lame de déblaiement sur MULTI FORCE
144-3842	Ensemble de filtre (contient 2 filtres, des joints toriques et 4 rondelles d'étanchéité)
STB13803	Lame de déblaiement Boss à rebord de coupe en uréthane de rechange utilisée sur MULTI FORCE



SOUFFLEUSE À NEIGE

Déneigez les espaces étroits et vastes avec la nouvelle souffleuse à neige MULTI FORCE. D'une largeur de 48 po, elle est idéale pour les trottoirs et assez large pour déneiger rapidement les entrées de cour et les aires de stationnement.

AUCUN CHOC CAUSÉ PAR LES VIBRATIONS

Grâce à un rebord à déclenchement en uréthane unique qui adoucit tout contact avec les obstacles comme du pavé inégal, des cailloutis, des plaques d'égoût et plus encore.

COMMANDE ET PUISSANCE HYDRAULIQUE

Le levage et la rotation de la goulotte sont commandés par un système hydraulique à faible débit pour faciliter les réglages. Le souffleur est alimenté par un système hydraulique à haut débit pour offrir la puissance élevée requise pour souffler et empiler la neige.

MODÈLE	DESCRIPTION
78598	Souffleuse à neige de 48 po
78601	Système hydraulique à débit élevé
133-5386	ENSEMBLE DE MASSE D'ÉQUILIBRAGE (MULTI FORCE 2016 et plus récents)
140-4311	Ensemble de roue pivotante pneumatique (2 pneus)
140-4310	Ensemble de pneu à neige (2 pneus)
136-8350	Ensemble de flottement EC MULTI FORCE
133-1495	Ensemble de feu stroboscopique (2016 et plus récents) Nécessite une trousse d'éclairage
133-1437	Trousse d'éclairage (48, 52 et 60 po, 2016 et plus récents)

SÉRIE PROLINE

TONDEUSES DE DIMENSION INTERMÉDIAIRE



**ÉCONOMISEZ
DU TEMPS.
ÉCONOMISEZ
DE L'ARGENT.**



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

	SÉRIE PROLINE					
	44410	44424	44427			
SYSTÈME D'ALIMENTATION	44409 CARB	44423 CARB				
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kawasaki® FS de 14,5 cv	▶ Kawasaki FS de 15 cv	▶ Kawasaki FS de 18,5 cv			
Démarrreur	Électrique					
Pneus pour roues motrices	18 po	▶ 20 po				
Pneus pivotants	9 po	▶ 11 po				
Carburant/capacité	Essence/18,9 L (5 gal US)					
Système de commande	Lever double					
Transmission	ZT-2800					
Horomètre	De série					
Vitesse de marche avant maximum	11,3 km/h (7 mi/h)					
Système de freinage	Frein de stationnement intégré					
PLATEAUX DE COUPE						
Taille du plateau de coupe	91,4 cm (36 po)	▶ 121,9 cm (48 po)	▶ 137,2 cm (54 po)			
Plateau de coupe	Acier de calibre 10					
Pare-chocs arrondi	De série					
Goulotte en caoutchouc	-					
Assistance au levage du plateau de coupe	De série					
Boîtiers d'arbre	8 po, aluminium coulé					
Roulements d'arbre	Sans entretien					
Hauteur de coupe	3,8 à 11,4 cm (1,5 à 4,5 po)					
Lames	0,204 po, acier trempé					
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus					
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide					
Rouleaux antiarrachage	De série					
POIDS ET MESURES						
Poids	263,1 kg	580 lb	289,8 kg	639 lb	294,9 kg	648 lb
Hauteur	114,3 cm	45 po	116,8 cm	46 po	116,8 cm	46 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	94,0 cm	37 po	124,5 cm	49 po	139,7 cm	55 po
Largeur du déflecteur	129,5 cm	51 po	160,0 cm	63 po	175,3 cm	69 po
Longueur	195,6 cm	77 po	203,2 cm	80 po	203,2 cm	80 po

Les entrepreneurs savent que chaque seconde à rester immobile est une occasion perdue et que former votre équipe sur un nouvel équipement peut causer des pertes de temps et d'argent inutiles.

MAXIMISEZ VOTRE EFFICACITÉ

Grâce aux tondeuses de dimension intermédiaire PROLINE de Toro. Non seulement votre équipe sera au travail rapidement grâce aux commandes faciles à apprendre, mais vous pourrez aussi compter sur une fiabilité supérieure et une performance de coupe professionnelle.

VOUS AIMEREZ LA COMMODITÉ

Du Sulky à 2 roues qui tourne sur 360° et se replie facilement lorsqu'il n'est pas utilisé; plus besoin de l'attacher et de l'enlever durant le remorquage!
Vendu séparément.

ET VOUS AUREZ L'ESPRIT TRANQUILLE

En sachant que Toro garantit ses tondeuses pendant 3 ans et 750 heures.

SÉRIE PROLINE

44430

44436

44448

44454

44460

SYSTÈME D'ALIMENTATION

Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	▶ Kawasaki FS de 22 cv	Kawasaki FX de 15 cv		▶ Kawasaki FX de 22 cv	
Démarreur			Électrique		
Pneus pour roues motrices	▶ 20 po	18 po		▶ 20 po	
Pneus pivotants	▶ 11 po	9 po		▶ 11 po	
Carburant/capacité	Essence/18,9 L (5 gal US)				
Système de commande	Lever double				
Transmission	ZT-2800		▶ ZT-3100		
Horomètre	De série				
Vitesse de marche avant maximum	11,3 km/h (7 mi/h)				
Système de freinage	Frein de stationnement intégré				

PLATEAUX DE COUPE

Taille du plateau de coupe	▶ 152,4 cm (60 po)	91,4 cm (36 po)	▶ 121,9 cm (48 po)	▶ 137,2 cm (54 po)	▶ 152,4 cm (60 po)
Plateau de coupe	Acier de calibre 10		Acier de calibre 7/10		
Pare-chocs arrondi	De série				
Goulotte en caoutchouc	-		▶ De série		
Assistance au levage du plateau de coupe	De série				
Boîtiers d'arbre	8 po, aluminium coulé				
Roulements d'arbre	Sans entretien				
Hauteur de coupe	3,8 à 11,4 cm (1,5 à 4,5 po)				
Lames	0,204 po, acier trempé				
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus				
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide				
Rouleaux antiarrachage	De série				

POIDS ET MESURES

Poids	314,3 kg	693 lb	275,8 kg	608 lb	303,5 kg	669 lb	315,2 kg	695 lb	331,1 kg	730 lb
Hauteur	116,8 cm	46 po	114,3 cm	45 po	116,8 cm	46 po	116,8 cm	46 po	116,8 cm	46 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	154,9 cm	61 po	94,0 cm	37 po	124,5 cm	49 po	139,7 cm	55 po	154,9 cm	61 po
Largeur du déflecteur	190,5 cm	75 po	129,5 cm	51 po	160,0 cm	63 po	175,3 cm	69 po	190,5 cm	75 po
Longueur	210,8 cm	83 po	195,6 cm	77 po	203,2 cm	80 po	203,2 cm	80 po	210,8 cm	83 po

* Puissance brute nominale de ces moteurs à essence évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément à la norme SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

▶ = Caractéristique de gamme supérieure



CONDUISEZ EN TOUTE FACILITÉ

Déchiqutez du gazon rapidement avec les commandes à levier double faciles à apprendre et l'assistance à la conduite munie de trois réglages.



APPAREIL DE TONTE MUSCLÉE

Assurez-vous de ne jamais perdre un contrat à cause d'un bris d'équipement grâce au moteur Kawasaki fiable avec des lames de 0,204 po offrant une coupe parfaite et professionnelle.



FABRIQUÉE POUR DURER

Votre unité Toro est aussi fabriquée pour un usage robuste avec un pare-chocs arrondi et des roues de 20 po à dégagement du trottoir.



RÉGLAGE RAPIDE

Le changement de la longueur de coupe à la volée s'effectue facilement avec un réglage de la hauteur de coupe en un point.



SULKY SANS SOUCIS

Le sulky à 2 roues se replie facilement pour ne pas avoir à l'attacher et à l'enlever durant le remorquage. (N° de pièce 44401, vendu séparément)

TURBO FORCE®

TECHNOLOGIE DE COUPE

Comptant plus de 100 millions d'heures de fonctionnement dans le monde réel et des billions de rognures de gazon à son actif, ce système de coupe vous assure une productivité et une performance supérieures. Le plateau de coupe TURBO FORCE est conçu pour effectuer la coupe de la meilleure qualité tout en offrant la puissance et la productivité dont vous avez besoin pour accomplir toutes vos tâches, jour après jour. La coupe parfaite débute par un plateau de coupe en acier de haute résistance et des boîtiers d'arbre en aluminium coulé permettant aux extrémités de lame d'atteindre des vitesses jusqu'à 18 500 pi/minute. Obtenez une qualité de coupe ultime à des vitesses élevées, toute la journée, toutes les saisons et dans toutes les conditions.

LAMES DE
COUPE DE HAUTE
RÉSISTANCE

CONCEPTION
DE PARE-CHOC
AVANT ARRONDI

COQUILLE DE
PLATEAU DE
COUPE FABRIQUÉE
ET ENTIÈREMENT
SOUDÉE

CHICANE
D'ÉVACUATION
RÉGLABLE
Modèles
sélectionnés

ROUES
DE QUALITÉ
ROBUSTE

GOULOTTE EN
CAOUTCHOUC
BREVETÉE

LE CONFORT N'EST PAS UN LUXE. C'EST UNE STRATÉGIE COMMERCIALE.

SYSTÈME DE SUSPENSION **MyRIDE®**

Tondez rapidement et gardez l'opérateur au travail. Grâce à un système de réglage de la suspension facile à utiliser, vous pouvez trouver instantanément un réglage idéal qui permet à vous et à votre équipe de continuer à travailler. Puisque votre corps ne souffre pas, vous n'avez pas besoin de ralentir. Vous terminerez les grosses tâches plus rapidement que jamais. Et en utilisant les tondeuses les plus confortables sur le marché, vous aurez des équipes comblées et loyales. Et les équipes loyales travaillent plus fort et veulent continuer de travailler avec vous.



RÉGLAGES DE CONDUITE PERSONNALISÉS

L'opérateur peut facilement et rapidement modifier les réglages de conduite de l'amortisseur arrière pour tenir compte de ses préférences de conduite personnelles sans avoir à utiliser d'outils.



CONFORT MAXIMAL

La plateforme du conducteur suspendue permet d'obtenir une course jusqu'à 4 po (série 5000 et plus) et réduit les chocs, les bosses et les vibrations que subit le conducteur pour offrir une conduite supérieure.



HORIZON360®

CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE | UNE TECHNOLOGIE TORO®



INSCRIVEZ-VOUS MAINTENANT!

LE LOGICIEL D'AFFAIRES HORIZON360 VOUS
PERMET DE GÉRER PLUS EFFICACEMENT
VOTRE ÉQUIPEMENT, VOS ÉQUIPES,
VOS SOUMISSIONS ET VOTRE FACTURATION.

DIRIGEZ VOTRE COMMERCE EFFICACEMENT
DU DÉBUT À LA FIN.

INSCRIVEZ-VOUS ET

OBTENEZ UN RABAIS DE 10 % SUR
VOTRE 1^{re} COMMANDE DE PIÈCES TORO!

Pour toute commande passée au magasin des pièces Horizon360.

MEMBRES DE PARC D'ÉQUIPEMENT –

OBTENEZ LE NIVEAU ILLIMITÉ +
2 APPAREILS GPS GRATUITEMENT!

Une valeur de 2 600 \$!

SIMPLIFIEZ LES OPÉRATIONS ET AUGMENTEZ LA RENTABILITÉ.

Des solutions faciles à utiliser pour votre commerce
et conçues par des entrepreneurs comme vous.

Comprenez votre entreprise mieux que jamais avec Horizon360®. Il s'agit d'une solution de logiciel de qualité entrepreneur conçue pour simplifier et optimiser chaque aspect important de votre commerce tout en réduisant le chaos quotidien. Conçu avec une meilleure technologie et une expérience plus intuitive pour les utilisateurs que les autres plateformes, vous observerez la croissance de votre commerce – et de vos résultats – rapidement. Transférez votre liste des choses à faire dans la plateforme de logiciel la plus utile de l'industrie.

	Essentiel	Supérieur	Illimité
Essai gratuit sans obligation	–	30 jours	60 jours
Gestion des clients	X	X	X
Planification et répartition	X	X	X
Gestion des employés	X	X	X
Gestion de l'équipement	X	X	X
Application mobile de l'équipe	X	X	X
Gestion des factures	X	X	X
Estimation		X	X
Itinéraires		X	X
Analyses		X	X
Entretien de l'équipement	X	X	X
Application mobile de l'administration	X	X	X
Suivi	+	+	X
Gestion des cartes de temps	+	+	X
Optimisation des itinéraires	+	+	X
CMR (communications aux clients)	+	+	X
Temps et matériaux	+	X	X
Frais mensuels	Gratuit	99 \$	199 \$

PLANIFICATION | SUIVI | FACTURES | ANALYSES

TECHNOLOGIE HORIZON™



PERFORMANCE ÉLITE À L'HORIZON.

La prochaine génération de la TECHNOLOGIE HORIZON est meilleure que jamais avec encore plus d'information au bout des doigts sur un plus grand affichage. Ce système intelligent embarqué est conçu pour augmenter la productivité et le rendement du carburant grâce à une performance optimisée dans une vaste gamme de conditions de tonte.

CHOISISSEZ LE MODE DE PERFORMANCE

Qui correspond aux conditions de tonte et réduisez la consommation de carburant.

VOUS INFORME LORSQU'UN ENTRETIEN EST REQUIS

L'affichage indique les heures de fonctionnement restantes avant le prochain entretien et des données de surveillance avancées sur l'état de l'unité.

PROLONGE LA DURÉE UTILE DE L'EMBRAYAGE

En engageant et en déclenchant l'embrayage à un régime optimal.

LA TECHNOLOGIE HORIZON EST DISPONIBLE SUR DES MODÈLES DES SÉRIES Z MASTER® 6000 ET 7500 SÉLECTIONNÉS :

6000 72946 – 152,4 cm (60 po), Kohler® Command PRO® de 38 cv, injection électronique
6000 72947 – 182,9 cm (72 po), Kohler Command PRO de 38 cv, injection électronique
7500 72076 – 182,9 cm (72 po), Yanmar® diésel de 37 cv
7500 72074 – 182,9 cm (72 po), Yanmar diésel RD de 37 cv
7500 72098 – 243,8 cm (96 po), Yanmar diésel RD de 37 cv
7500 72027 – 152,4 cm (60 po), Yanmar diésel de 25 cv
7500 72028 – 152,4 cm (60 po), Yanmar diésel RD de 25 cv
7500 72029 – 182,9 cm (72 po), Yanmar diésel RD de 25 cv
7500 72030 – 182,9 cm (72 po), Yanmar diésel de 25 cv
7500 74090 – 243,8 cm (96 po), Kohler Command PRO de 38 cv, injection électronique
7500 72144 – 365,7 cm (144 po), Yanmar diésel de 44 cv

Consultez les pages 21 et 23 pour obtenir les spécifications.



CAPACITÉS AMÉLIORÉES

La technologie Horizon offre maintenant un écran d'affichage plus grand avec des codes d'erreur en texte clair et des fonctions ajoutées. Les conducteurs peuvent définir des rappels d'entretien, surveiller l'état de l'unité et effectuer un suivi des heures-machine par propriété.



MODES DE PERFORMANCE DÉFINIS

Le régime moteur est commandé par des commandes à bouton-poussoir offrant trois modes de performance définis :

MODE BAS

Aide à réduire le tassement sur le plateau de coupe et le mottage durant l'évacuation dans les conditions mouillées.

MODE ÉCONOMIE

Excellente performance dans les conditions standards avec une réduction de la consommation de carburant, des émissions, du bruit et de l'usure.

MODE MAXIMUM

Puissance maximale dans les conditions les plus exigeantes.

MODÈLES À INJECTION ÉLECTRONIQUE

TONDEUSES Z MASTER® ET GRANDSTAND®
AVEC INJECTION ÉLECTRONIQUE



INVESTISSEZ DANS VOTRE PARC ET NON DANS LE CARBURANT.

Si vos factures de carburant augmentent, réduisez-les avec les moteurs à INJECTION ÉLECTRONIQUE (EFI). Ils sont conçus pour s'adapter à la charge, au carburant et aux changements d'altitude et offrir une réponse plus rapide et une meilleure économie de carburant dans l'ensemble.

AMÉLIOREZ LE RENDEMENT DE CARBURANT

Grâce aux économies de carburant nettement supérieures comparativement aux moteurs à carburateur.

RÉDUISEZ LES TEMPS D'IMMOBILISATION

Grâce aux pneus pivotants semi-pneumatiques anticrevaillon sur des modèles sélectionnés.

REHAUSSEZ LA PERFORMANCE

Grâce aux systèmes d'entraînement hydrostatique de haute capacité et de qualité commerciale.

MODÈLES Z MASTER® À INJECTION ÉLECTRONIQUE :

2000 77288 – 152,4 cm (60 po), Vanguard de 28 cv, injection électronique
4000 74035 – 152,4 cm (60 po), Kohler Command PRO de 26,5 cv, injection électronique
Tous les modèles 5000 (sauf 72910)
6000 72926 – 152,4 cm (60 po), Kohler Command PRO de 26,5 cv, injection électronique
6000 72946 – 152,4 cm (60 po), Kohler Command PRO de 38 cv, injection électronique
6000 72928 – 182,9 cm (72 po), Kohler Command PRO de 26,5 cv, injection électronique
6000 72947 – 182,9 cm (72 po), Kohler Command PRO de 38 cv, injection électronique
6000 72980 – 152,4 cm (60 po), Vanguard de 37 cv, injection électronique
6000 72981 – 152,4 cm (60 po), Vanguard de 37 cv, injection électronique
6000 72982 – 182,9 cm (72 po), Vanguard de 37 cv, injection électronique
6000 72983 – 182,9 cm (72 po), Vanguard de 37 cv, injection électronique
6000 72976 – 152,4 cm (60 po), Kohler CP de 38 cv, injection électronique
6000 72977 – 182,9 cm (72 po), Kohler CP de 38 cv, injection électronique
7500 74090 – 243,8 cm (96 po), Kohler Command PRO de 38 cv, injection électronique

MODÈLES GRANDSTAND® À INJECTION ÉLECTRONIQUE :

72518 – 121,9 cm (48 po), Kohler Command PRO de 23 cv, injection électronique
72519 – 132,1 cm (52 po), Kohler Command PRO de 25 cv, injection électronique
72920 – 152,4 cm (60 po), Vanguard de 28 cv, injection électronique
72513 – 152,4 cm (60 po), Kohler Command PRO de 25 cv, injection électronique
72530 – 132,1 cm (52 po), Kohler Command PRO de 26,5 cv, injection électronique
72524 – 152,4 cm (60 po), MF, Kohler Command PRO de 26,5 cv, injection électronique
72514 – 152,4 cm (60 po), Vanguard de 37 cv, injection électronique
72517 – 182,9 cm (72 po), Vanguard de 37 cv, injection électronique

† Modèle conforme à CARB

Consultez les pages 13, 15, 17, 19, 21, 23, 27 et 29 pour obtenir les spécifications.

PRIX DE L'ESSENCE AU GALLON

3,00 \$	3,25 \$	3,50 \$	3,75 \$	4,00 \$
---------	---------	---------	---------	---------

DOLLARS ÉPARGNÉS À L'HEURE*

0,90 \$	0,98 \$	1,05 \$	1,13 \$	1,20 \$
---------	---------	---------	---------	---------

DOLLARS ÉPARGNÉS LA PREMIÈRE ANNÉE*

540 \$	585 \$	630 \$	675 \$	720 \$
--------	--------	--------	--------	--------

* Les économies de carburant dépendent des conditions de tonte comparativement aux moteurs à carburateur. Modèles Kohler seulement.

EXCELLENTE RÉPONSE DE CHARGE

Le système d'injection électronique transfère le carburant où et quand il y a une demande tout en fournissant une excellente performance de charge et une puissance uniforme.

DÉMARRAGE SANS EFFORT

Les moteurs à injection électronique sont faciles à démarrer dans une vaste gamme d'altitudes et de climats sans étrangleur requis.

FIABILITÉ REMARQUABLE

Des capteurs surveillent le moteur durant le fonctionnement et des témoins vous informent des problèmes potentiels. Vous obtenez rapidement un rendement du capital investi grâce au temps réduit pour l'entretien.

Z MASTER®

SÉRIE 2000

CONSULTEZ LA PAGE 2 POUR
OBTENIR LES OPTIONS DE BATTERIE
POUR LA SÉRIE **REVOLUTION**



TRAVAILLEZ RAPIDEMENT. TRAVAILLEZ CORRECTEMENT.



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

La Z Master 2000 de qualité commerciale est facile à utiliser et permet d'économiser beaucoup de temps et d'énergie grâce à sa productivité et son efficacité accrues. La Z Master 2000 est conçue pour travailler, travailler et travailler sans vous épuiser. Construit avec des techniques et des matériaux de qualité supérieure, ce modèle robuste, facile à manœuvrer, rapide, puissant et confortable vous permet d'être le maître de votre domaine.

TRAVAILLEZ RAPIDEMENT ET CORRECTEMENT

Accélérez à des vitesses jusqu'à 10 mi/h sans compromettre la qualité. Moteurs ultra puissants produisant 25 cv* pour une tonte efficace. Augmentez la productivité avec des pneus arrière de 24 po conçus pour la traction. Notre plateau de coupe en acier très robuste **TURBO FORCE** est prêt à relever tous les défis et à accomplir toutes les tâches, jour après jour, année après année.

FORCE BRUTE DE TECHNOLOGIE AVANCÉE

Cette unité est construite sur un cadre entièrement tubulaire en acier à haute résistance de calibre 7 pour offrir une durabilité incomparable. Notre boîtier d'arbre en aluminium coulé robuste et durable assure un usage à long terme. Notre pare-chocs à bout arrondi est conçu pour offrir une grande robustesse.

CONFORT POUR LE CONDUCTEUR

Nos sièges à suspension sont entièrement réglables vers l'avant et l'arrière et personnalisables en fonction de votre poids. Protégez votre dos et vos os avec le système de suspension **MyRIDE**® (mise à niveau). Appréciez les sièges de taille normale avec support lombaire ainsi que le port USB, le porte-gobelet et le support pour téléphone.

SYSTÈME DE TRANSPORT RAPIDE



ENSEMBLE UTILITAIRE « TRIPLE FONCTION »

(145-3691) Fixez des outils et des accessoires directement sur la tondeuse avec des supports de fixation d'outil innovateurs. Comprend un ensemble de support pour seau (147-63445), un support universel (147-6346) et un support pour taille-bordures (147-2665).

Vendu séparément.



CONFORT EN TOUTE CONFIANCE

Réglez facilement le siège et la suspension du siège selon vos préférences. Personnalisez votre modèle : Phares, ensemble de support pour seau (147-6345), support pour taille-bordures (144-2662), ensacheurs, supports de montage et jusqu'à 20 équipements accessoires.



PLATEAU DE COUPE TURBO FORCE

Grâce aux boîtiers d'arbre en aluminium coulé robustes et au pare-chocs arrondi, vous obtenez la tondeuse musclée ultime conçue pour toutes les conditions. Modèles professionnels disponibles avec des pneus pivotants semi-pneumatiques anticrevaillon.



SYSTÈME DE SUSPENSION **MyRIDE**®

Atteignez le prochain niveau de confort avec la suspension arrière réglable à la volée avec amortisseurs costauds offrant une course jusqu'à 3 po pour apprécier ce que Mère Nature vous met sur votre chemin.

	HD						SYSTÈME DE SUSPENSION HDX MyRIDE®				PRO	
	77281		77283		77285		77291 HDX		77294 HDX		77288	
SYSTÈME D'ALIMENTATION												
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Toro® de 24,5 cv avec filtre à air robuste						Kawasaki FX de 23,5 cv (726 cm³)				► Briggs & Stratton® Vanguard de 28 cv (810 cm³) à injection électronique	
Démarrreur	Électrique						Électrique				Électrique	
Filtre à air cylindrique robuste Donaldson®	De série						De série				De série	
Pneus pour roues motrices	Voodoo Trac 61 x 24,1-30,5 cm (24 x 9,5-12 po)	► Voodoo Trac 61 x 26,7-30,5 cm (24 x 10,5-12 po)		► Voodoo Trac 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)		Voodoo Trac 61 x 26,7-30,5 cm (24 x 10,5-12 po)	► Voodoo Trac 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)		Voodoo Trac 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)		► Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)	
Pneus pivotants	Pneumatiques 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)						Pneumatiques 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)					
Carburant/capacité	Essence/26,5 L (7 gal US)						Essence/26,5 L (7 gal US)				Essence/26,5 L (7 gal US)	
Horomètre numérique	De série						De série				De série	
Système d'entraînement hydraulique	ZT-3400, pompes et moteurs de roue intégrés						ZT-3400, pompes et moteurs de roue intégrés				ZT-3400, pompes et moteurs de roue intégrés	
Vitesse de marche avant maximum	16,1 km/h (10 mi/h)						16,1 km/h (10 mi/h)				16,1 km/h (10 mi/h)	
Embrayage	Électromagnétique						Électromagnétique				Électromagnétique	
PLATEAUX DE COUPE												
Taille du plateau de coupe	121,9 cm (48 po)		► 132,1 cm (52 po)		► 152,4 cm (60 po)		132,1 cm (52 po)		► 152,4 cm (60 po)		152,4 cm (60 po)	
Plateau de coupe	TURBO FORCE® en acier de calibre 7						TURBO FORCE® en acier de calibre 7				TURBO FORCE® en acier de calibre 7	
Pare-chocs arrondi	De série						De série				De série	
Goulotte en caoutchouc	De série						De série				De série	
Conception de levage de plateau de coupe	De série			► Ressort d'assistance au levage			De série		► Ressort d'assistance au levage		Ressort d'assistance au levage	
Boîtiers d'arbre	20,3 cm (8 po) de diamètre, aluminium						20,3 cm (8 po) de diamètre, aluminium				20,3 cm (8 po) de diamètre, aluminium	
Arbre à broche de 2,5 cm (1 po)	De série						De série				De série	
Roulements d'arbre	Sans entretien						Sans entretien				Sans entretien	
Pédale de hauteur de coupe réglable	De série, 3,8 à 12,7 cm (incrément de 0,6 cm) 1,5 à 5 po (incrément de 0,25 po)						De série, 3,8 à 12,7 cm (incrément de 0,6 cm) 1,5 à 5 po (incrément de 0,25 po)				De série, 3,8 à 12,7 cm (incrément de 0,6 cm) 1,5 à 5 po (incrément de 0,25 po)	
Profondeur du plateau de coupe	14,0 cm (5,5 po)						14,0 cm (5,5 po)				12,7 cm (5 po)	
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé						0,5 cm (0,204 po), acier trempé				0,5 cm (0,204 po), acier trempé	
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus						18 500 pi/min et plus				18 500 pi/min et plus	
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide						Courroie en V en fibre aramide				Courroie en V en fibre aramide	
CARACTÉRISTIQUES												
Système de suspension MyRIDE®							► Système de suspension MyRIDE					
Plateforme Confort	S.O.		S.O.		S.O.						S.O.	
Plateforme Voyage	S.O.		S.O.		S.O.		7,6 cm (3,0 po)				S.O.	
Amortisseurs	S.O.		S.O.		S.O.		1 centre/2 arrière				S.O.	
Siège	S.O.		S.O.		S.O.		Confort de luxe				S.O.	
Capacité de réglage	S.O.		S.O.		S.O.		5 crans, réglage infini				S.O.	
Récepteur d'attelage de 2 po	De série		De série		De série		De série				De série	
Commandes de la direction	Prises de 3,6 cm (1,4 po) de diamètre; réglable, à amortissement						Prises de 3,6 cm (1,4 po) de diamètre; réglable, à amortissement				Prises de 3,6 cm (1,4 po) de diamètre; réglable, à amortissement	
Siège du conducteur	Suspension de luxe						Confort de luxe				Suspension de luxe	
Cadre ROPS pliant	De série						De série				De série	
Capacité de montage d'outil	Prêt pour console latérale/protecteur arrière						Prêt pour console latérale/protecteur arrière				Prêt pour console latérale/protecteur arrière	
Phares à DEL	De série						De série				Optionnel	
Port USB	S.O.						► De série				S.O.	
Plancher à passage à travers	De série						De série				De série	
Assistance au levage électrique du plateau de coupe	Optionnel						Optionnel				Optionnel	
Garantie**	Limitée de 4 ans, 1 000 heures						Limitée de 4 ans, 1 000 heures				Limitée de 4 ans, 1 000 heures	
POIDS ET MESURES												
Poids	394,6 kg	870 lb	403,7 kg	890 lb	417,3 kg	920 lb	459 kg	1 012 lb	470 kg	1 036 lb	417,3 kg	920 lb
Hauteur du cadre ROPS (plié)	124,5 cm	49 po	124,5 cm	49 po	124,5 cm	49 po	124,5 cm	49 po	124,5 cm	49 po	124,5 cm	49 po
Hauteur du cadre ROPS (droit)	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	134,6 cm	53 po	144,1 cm	56,75 po	161,3 cm	63,5 po	167,6 cm	66 po	134,6 cm	53 po	161,3 cm	63,5 po
Largeur du déflecteur	160,7 cm	63,25 po	170,8 cm	67,25 po	191,1 cm	75,25 po	191,1 cm	75,25 po	160,7 cm	63,25 po	191,1 cm	75,25 po
Longueur	208,3 cm	82 po	208,3 cm	82 po	210,8 cm	83 po	214 cm	84,25 po	208,3 cm	82 po	210,8 cm	83 po

* Puissance brute nominale de ces moteurs à essence évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995.

Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

** Consultez votre dépositaire local Toro ou consultez le manuel d'utilisation pour obtenir tous les détails relatifs à la garantie.

► = Caractéristique de gamme supérieure

Z MASTER®

SÉRIE 4000

CONSULTEZ LA PAGE 2 POUR
OBTENIR LES OPTIONS DE BATTERIE
POUR LA SÉRIE **REVOLUTION**



CONSTRUITE POUR DOMINER. PRÊTE À RÉGNER.

Ce modèle robuste et puissant n'a peur de rien. Le modèle Z Master 4000 est le roi de la durabilité procurant une conduite royale grâce au système de suspension MyRIDE® et au plateau de coupe TURBO FORCE® à évacuation efficace du gazon et affiche une apparence audacieuse et dominante. Il vous permettra d'effectuer un passage de tonte qui sera remarqué.



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

	HD		SYSTÈME DE SUSPENSION HDX MyRIDE®		
	74050	74054	74052 HDX	74055 HDX	74057 HDX

SYSTÈME D'ALIMENTATION					
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kawasaki FX801V de 25,5 cv (852 cm³)		▶ Kawasaki FX921V de 31 cv (999 cm³)		▶ Kawasaki FX1000V de 35 cv (999 cm³)
Démarrreur	Électrique		Électrique		
Filtre à air cylindrique robuste	De série		De série		
Pneus pour roues motrices	Voodoo Trac 66 x 26,7-30,5 cm (26 x 10,5-12 po)	▶ Voodoo Trac 66 x 30,5-30,5 cm (26 x 12-12 po)	Voodoo Trac 66 x 26,7-30,5 cm (26 x 10,5-12 po)	▶ Voodoo Trac 66 x 30,5-30,5 cm (26 x 12-12 po)	
Pneus pivotants	Pneumatiques 38 x 16,5-15,2 cm (15 x 6,5-6 po)		Pneumatiques 38 x 16,5-15,2 cm (15 x 6,5-6 po)		
Carburant/capacité	Esence/37,9 L (10 gal US)		Esence/37,9 L (10 gal US)		
Horomètre numérique	De série		De série		
Système d'entraînement hydraulique	ZT-4400, pompes et moteurs de roue intégrés		ZT-4400, pompes et moteurs de roue intégrés		
Vitesse de marche avant maximum	19,3 km/h (12 mi/h)		19,3 km/h (12 mi/h)		
Embrayage	Électromagnétique		Électromagnétique		

PLATEAUX DE COUPE					
Taille du plateau de coupe	132,1 cm (52 po)	▶ 152,4 cm (60 po)	132,1 cm (52 po)	▶ 152,4 cm (60 po)	▶ 152,4 cm (60 po)
Plateau de coupe	TURBO FORCE en acier de calibre 7		TURBO FORCE en acier de calibre 7		
Conception de levage de plateau de coupe	Ressort de rallonge		De série		
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium		22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium		
Arbre à broche de 2,5 cm (1 po)	De série		De série		
Roulements d'arbre	Sans entretien		Sans entretien		
Pédale de hauteur de coupe réglable	De série, 3,8 à 14 cm (incrément de 0,6 cm) 1,5 à 5,5 po (incrément de 0,25 po)		De série, 3,8 à 14 cm (incrément de 0,6 cm) 1,5 à 5,5 po (incrément de 0,25 po)		
Profondeur du plateau de coupe	14 cm (5,5 po)		14 cm (5,5 po)		
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé		0,5 cm (0,204 po), acier trempé		
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus		18 500 pi/min et plus		
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide		Courroie en V en fibre aramide		

CARACTÉRISTIQUES					
Système de suspension MyRIDE®		▶ Système de suspension MyRIDE			
Plateforme Confort	S.O.		7,62 cm (3,0 po)		
Plateforme Voyage	S.O.		1 centre/2 arrière		
Amortisseurs	S.O.		Haut dossier confortable		
Siège	S.O.		5 crans, réglage infini		
Capacité de réglage Récepteur d'attelage de 2 po	De série		De série		
Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement		Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement		
Siège du conducteur	Suspension de luxe avec accoudoirs		Confort de luxe avec accoudoirs		
Phares à DEL	De série		De série		
Plancher à passage à travers	De série		S.O.		
Assistance au levage électrique du plateau de coupe	Optionnel		▶ De série		Optionnel
Horomètre intelligent et USB	De série		De série		
Garantie**	5 ans/1 250 heures; aucune limite d'heures pendant 2 ans		5 ans/1 250 heures; aucune limite d'heures pendant 2 ans		

POIDS ET MESURES										
Poids	492,1 kg	1 085 lb	537,5 kg	1 185 lb	537,5 kg	1 185 lb	537,5 kg	1 185 lb	597,4 kg	1 317 lb
Largeur de dégagement du plateau de coupe	136,4 cm	53,7 po	156,7 cm	61,7 po						
Largeur du déflecteur	171,7 cm	67,6 po	192,3 cm	75,7 po						
Longueur	201,2 cm	79,2 po	211,1 cm	83,1 po						

FIERTÉ DE COUPE À CHAQUE PASSAGE

Fabriqué avec des matériaux très robustes et conçu avec des techniques éprouvées, le plateau de coupe TURBO FORCE s'appuie sur 100 années d'expérience et plus de 100 millions d'heures acharnées de résultats dans le monde réel.

LA BEAUTÉ DE LA BÊTE

Chaque Z Master 4000 possède une conception de train avant robuste, un plateau de coupe TURBO FORCE avec un pare-chocs à bout arrondi et un moteur de qualité professionnelle pouvant transformer un champ de végétation sauvage en une pelouse parfaite de coupe professionnelle.

TRAVAILLEZ TOUT EN CONFORT

Travaillez à plein régime tout en confort avec un siège à suspension de luxe. Ou soyez prêts à relever un défi avec le système de suspension MyRIDE®.

	PRO				HDX PRO													
	74000	74002	74004	74035	74010 HDX Pro	74015 HDX Pro	74020 HDX Pro XL	74022 HDX Pro XL	74024 HDX Pro XL									
SYSTÈME D'ALIMENTATION																		
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kawasaki FX751 de 24,5 cv (852 cm ³)	▶ Kawasaki FX801V de 25,5 cv (852 cm ³)	▶ Kohler Command PRO de 26,5 cv (747 cm ³) à injection électronique		▶ Kawasaki FX921V de 31 cv (999 cm ³)		▶ Kawasaki FX1000 de 35 cv (999 cm ³)											
Démarrreur	Électrique				Électrique													
Filtre à air cylindrique robuste	De série				De série													
Pneus pour roues motrices	61 x 24,1-30,5 cm (24 x 9,5-12 po)	61 x 26,7-30,5 cm (24 x 10,5-12 po)	61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)		61 x 26,7-30,5 cm (24 x 10,5-12 po)	▶ 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)	▶ Super Turf 66 x 30,5-30,5 cm (26 x 12-12 po)	▶ Voodoo Trac 66 x 30,5-30,5 cm (26 x 12-12 po)										
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaison 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)				Semi-pneumatiques anticrevaison 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)		▶ Semi-pneumatiques anticrevaison 38,1 x 16,5-15,2 cm (15 x 6,5-6 po)											
Carburant/capacité	Essence/37,9 L (10 gal US)				Essence/37,9 L (10 gal US)													
Horomètre numérique	De série				De série													
Système d'entraînement hydraulique	ZT-4400, pompes et moteurs de roue intégrés				▶ ZT-5400, pompes et moteurs de roue intégrés													
Vitesse de marche avant maximum	16,1 km/h (10 mi/h)				▶ 19,3 km/h (12 mi/h)													
Embrayage	Électromagnétique				Électromagnétique													
PLATEAUX DE COUPE																		
Taille du plateau de coupe	121,9 cm (48 po)	▶ 132,1 cm (52 po)	▶ 152,4 cm (60 po)	152,4 cm (60 po)	132,1 cm (52 po)	▶ 152,4 cm (60 po)	152,4 cm (60 po)	▶ 182,9 cm (72 po)	▶ 182,9 cm (72 po)									
Plateau de coupe	TURBO FORCE en acier de calibre 7				TURBO FORCE en acier de calibre 7													
Conception de levage de plateau de coupe	Ressort de rallonge				Ressort de rallonge													
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium				22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium													
Arbre à broche de 2,5 cm (1 po)	De série				De série													
Roulements d'arbre	Sans entretien				Sans entretien													
Pédale de hauteur de coupe réglable	De série, 3,8 à 14 cm (incrément de 0,6 cm) 1,5 à 5,5 po (incrément de 0,25 po)				De série, 3,8 à 12,7 cm (incrément de 0,6 cm) 1,5 à 5,0 po (incrément de 0,25 po)													
Profondeur du plateau de coupe	14 cm (5,5 po)				14 cm (5,5 po)													
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé				0,5 cm (0,204 po), acier trempé													
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus				18 500 pi/min et plus													
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide				Courroie en V en fibre aramide													
CARACTÉRISTIQUES																		
Système de suspension MyRIDE[®]																		
Plateforme Confort	S.O.				S.O.					▶ Système de suspension MyRIDE								
Plateforme Voyage	S.O.				S.O.					7,62 cm (3,0 po)								
Amortisseurs	S.O.				S.O.					1 centre/2 arrière								
Siège	S.O.				S.O.					Haut dossier confortable								
Capacité de réglage	S.O.				S.O.					5 crans, réglage infini								
Récepteur d'attelage de 2 po	De série				De série			S.O.	S.O.									
Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement				Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement													
Siège du conducteur	Suspension de luxe avec accoudoirs				Suspension de luxe avec accoudoirs					Confort de luxe avec accoudoirs								
Phares à DEL	Optionnel				Optionnel													
Plancher à passage à travers	▶ De série				De série													
Assistance au levage électrique du plateau de coupe	Optionnel				Optionnel													
Horomètre intelligent et USB	De série				De série													
Garantie**	5 ans/1 250 heures; aucune limite d'heures pendant 2 ans				▶ 5 ans/1 500 heures; aucune limite d'heures pendant 2 ans													
POIDS ET MESURES																		
Poids	475,4 kg	1 048 lb	492,1 kg	1 085 lb	537,5 kg	1 185 lb	537,5 kg	1 185 lb	492,1 kg	1 085 lb	537,5 kg	1 185 lb	616,9 kg	1 360 lb	589,7 kg	1 300 lb	-	-
Largeur de dégagement du plateau de coupe	126,2 po	49,7 po	136,4 cm	53,7 po	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	136,4 cm	53,7 po	156,7 cm	61,7 po	166,4 cm	65,5 po	192,0 cm	75,6 po	192,0 cm	75,6 po
Largeur du déflecteur	161,5 cm	63,6 po	171,7 cm	67,6 po	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	171,7 cm	67,6 po	192,3 cm	75,7 po	191,3 cm	75,3 po	222,5 cm	87,6 po	222,5 cm	87,6 po
Longueur	201,2 cm	79,2 po	201,2 cm	79,2 po	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	201,2 cm	79,2 po	211,1 cm	83,1 po	219,7 cm	86,5 po	226,8 cm	89,3 po	226,8 cm	89,3 po

* Puissance brute nominale de ces moteurs à essence évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse. ** Consultez votre dépositaire local Toro ou consultez le manuel d'utilisation pour obtenir tous les détails relatifs à la garantie.

▶ = Caractéristique de gamme supérieure



DISPONIBLE MAINTENANT

Ensacheur triple/DFS
pour les modèles HDX PRO XL

PERFECTIONNEZ LA TONTE À PASSAGE UNIQUE

Le plateau de coupe TURBO FORCE[®] améliore l'apparence après la tonte grâce aux rouleaux antiarrachage doubles qui n'endommagent pas le gazon, à la goulotte en caoutchouc, à une ligne de visibilité nette des roues arrière et à un plateau de coupe en acier de calibre 7 décalé.

4,4 à 6,6 acres maximum par heure

Nombre d'acres maximum par heure basé sur une efficacité de 90 % (mi/h x largeur de coupe). La productivité réelle dépend des conditions.



PAS DE COMPROMIS

Jumelez le cadre avant en poutre en I robuste et durable au pare-chocs à bout arrondi et aux boîtiers d'arbre en aluminium coulé robustes du plateau de coupe TURBO FORCE pour obtenir une durabilité suprême.



SYSTÈME DE SUSPENSION MyRIDE[®]

Atteignez le prochain niveau de confort avec la suspension arrière réglable à la volée avec amortisseurs costauds offrant une course jusqu'à 3 po pour apprécier ce que Mère Nature vous met sur votre chemin.



TONDEZ À L'INFINI

La série 4000 comprend des commodités optionnelles comme l'assistance au levage électronique du plateau de coupe, un plateau de coupe avant à passage à travers et des ports USB.

Z MASTER®

SÉRIE 5000

CONSULTEZ LA PAGE 2 POUR
OBTENIR LES OPTIONS DE BATTERIE
POUR LA SÉRIE **REVOLUTION**



PRODUCTIVITÉ DE HAUT EN BAS.



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

Z MASTER® 5000 SERIES

72906†
QUANTITÉS LIMITÉES

72907

72908 CARB

SYSTÈME D'ALIMENTATION

Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kohler® Command PRO de 25 cv (747 cm ³) à injection électronique	
Démarrreur	Électrique	
Filtre à air cylindrique robuste	De série	
Pneus pour roues motrices	58,4 x 24,1-30,5 cm (23 x 9,5-12 po)	
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)	
Carburant/capacité	Essence/45,4 L (12 gal US)	
Horomètre	De série	
Système d'entraînement hydraulique	Pompe et moteurs de roue unitisés	
Pompe	12 cm ³ /tr (soupapes d'amortissement)	
Moteur de roue	14,6 po ³ /tr	
Vitesse de marche avant maximum	16,1 km/h (10 mi/h)	
Embrayage	Électromagnétique	

PLATEAUX DE COUPE

Taille du plateau de coupe	132,1 cm (52 po)	132,1 cm (52 po)
Plateau de coupe	TURBO FORCE en acier de calibre 7	
Pare-chocs arrondi	De série	
Chicane d'évacuation réglable	De série	
Goulotte en caoutchouc	De série	
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé	
Roulements d'arbre	Sans entretien	
Hauteur de coupe	2,5 à 14 cm (1,0 à 5,5 po)	
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé	
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus	
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide	
Rouleaux antiarrachage	3 de série, 1 optionnel	2 pare-chocs latéraux/4 rouleaux
Construction de cadre de plateau porteur	7,6 x 3,8 cm x calibre 10 (3 x 1,5 po x calibre 10)	

CARACTÉRISTIQUES

Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement		
Siège du conducteur	Suspension de luxe avec supports d'isolation 3D		
Accoudoirs	De série		
Système de suspension de siège	De série		
Cadre ROPS pliant	De série		
Compartment de rangement	De série		
Levage du plateau de coupe à pédale	De série		
Support Z	Optionnel		
Bac de plancher	Bande percée, extrudée; accès au plateau de coupe sans outil		

WEIGHTS AND MEASUREMENTS

Weight	1,168 lbs.	529,8 kg	571 kg	1 259 lb
ROPS Height (Folded)	46.8"	118.9 cm	118,9 cm	46,8 po
ROPS Height (Upright)	70.5"	179.1 cm	179,1 cm	70,5 po
Deck Clearance Width	53.7"	136.4 cm	136,4 cm	53,7 po
Deflector Width	67.6"	171.7 cm	171,7 cm	67,6 po
Length	79.2"	201.2 cm	201,2 cm	79,2 po

4,4 à 6,5

acres maximum par heure

Basé sur une efficacité de 90 % (mi/h x largeur de coupe).
La productivité réelle dépend des conditions.

Lorsque vous couvrez une vaste superficie, vous avez besoin d'une unité qui répond à la demande. La série Z Master 5000 de Toro offre la puissance, l'économie de carburant et le confort que vous recherchez.

Z MASTER[®] SÉRIE 5000

	SYSTÈME DE SUSPENSION MyRIDE [®]				SYSTÈME DE SUSPENSION MyRIDE [®]					
	72957	72910	72930	72911 QUANTITÉS LIMITÉES	72951 QUANTITÉS LIMITÉES					
SYSTÈME D'ALIMENTATION										
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kohler Command PRO de 26,5 cv (747 cm ³) à injection électronique		Kawasaki [®] FX801 de 25,5 cv	Kohler Command PRO de 25 cv (747 cm ³) à injection électronique						
Démarreur				Électrique						
Filtre à air cylindrique robuste				De série						
Pneus pour roues motrices	TurfMaster 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)	61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)		▶ Pneus non pneumatiques 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)		61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)				
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)									
Carburant/capacité	Essence/45,4 L (12 gal US)									
Horomètre	De série									
Système d'entraînement hydraulique	Pompe et moteurs de roue unifiés									
Pompe	12 cm ³ /tr (soupapes d'amortissement)									
Moteur de roue	14,6 po ³ /tr									
Vitesse de marche avant maximum	16,1 km/h (10 mi/h)									
Embrayage	Électromagnétique									
PLATEAUX DE COUPE										
Taille du plateau de coupe	▶ 152,4 cm (60 po)		▶ 152,4 cm (60 po)		152,4 cm (60 po)					
Plateau de coupe	TURBO FORCE en acier de calibre 7									
Pare-chocs arrondi	De série									
Chicane d'évacuation réglable	De série									
Goulotte en caoutchouc	De série									
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé									
Roulements d'arbre	Sans entretien									
Hauteur de coupe	2,5 à 14 cm (1,0 à 5,5 po)									
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé									
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus									
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide									
Rouleaux antiarrachage	2 pare-chocs latéraux/4 rouleaux		4 de série, 1 optionnel			▶ 6 de série, 1 optionnel				
Construction de cadre de plateau porteur	7,6 x 3,8 cm x calibre 10 (3 x 1,5 po x calibre 10)									
CARACTÉRISTIQUES										
Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement									
Siège du conducteur	▶ Système de suspension MyRIDE		Suspension de luxe avec supports d'isolation 3D			▶ Système de suspension MyRIDE				
Accoudoirs	De série									
Système de suspension de siège	De série									
Cadre ROPS pliant	De série									
Compartment de rangement	De série									
Levage du plateau de coupe à pédale	De série									
Support Z	Optionnel									
Bac de plancher	Bande percée, extrudée; accès au plateau de coupe sans outil									
POIDS ET MESURES										
Poids	605,5 kg	1 335 lb	551,6 kg	1 216 lb	569,3 kg	1 255 lb	569,3 kg	1 255 lb	591,5 kg	1 304 lb
Hauteur du cadre ROPS (plié)	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po
Hauteur du cadre ROPS (droit)	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	198,9 cm	78,3 po	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po
Largeur du déflecteur	S.O.	S.O.	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po
Longueur	221,7 cm	87,3 po	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse. † Modèle conforme à CARB ou modèle disponible.

▶ Caractéristique de gamme supérieure



CONDUITE CONFORTABLE

Le siège de suspension de luxe possède des coussins épais, des traversins larges et des supports d'isolation 3D qui absorbent les bosses et les vibrations pour réduire la fatigue du conducteur.



RESTEZ CONNECTÉ GRÂCE À HORIZON360

Connaissez la position GPS de votre tondeuse, consultez l'état de la batterie, la durée de fonctionnement quotidienne et la durée de fonctionnement estimée de n'importe où avec Horizon360 Connect.



EFFICACITÉ DE CARBURANT AVEC L'INJECTION ÉLECTRONIQUE

La conception respectueuse de l'environnement dépasse les exigences CARB de niveau III et EPA de phase III et maintient le taux d'émissions le plus bas possible tout en continuant de fonctionner à des niveaux optimaux.



LAMES TRÈS RÉSISTANTES

Choisissez votre performance. Jumelez la lame à la tâche pour obtenir une tonte remarquable chaque fois.

Z MASTER[®] SÉRIE 5000
72918
72912
QUANTITÉS LIMITÉES
72953[†]
72955
72956
SYSTÈME D'ALIMENTATION

Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	▶ Kohler Command PRO de 26,5 cv (747 cm ³) à injection électronique		Kohler Command PRO de 25 cv (747 cm ³) à injection électronique		Kohler Command PRO de 26,5 cv (747 cm ³) à injection électronique
Démarrreur	Électrique				
Filtre à air cylindrique robuste	De série				
Pneus pour roues motrices	24" x 12" – 12" (61 x 30,5 – 30,5 cm)	▶ Pneus non pneumatiques 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)		TurfMaster 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)	
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)				
Carburant/capacité	Essence/45,4 L (12 gal US)				
Horomètre	De série				
Système d'entraînement hydraulique	Pompes et moteurs de roue unitisés				
Pompe	12 cm ³ /tr (soupapes d'amortissement)				
Moteur de roue	14,6 po ³ /tr				
Vitesse de marche avant maximum	16,1 km/h (10 mi/h)				
Embrayage	Électromagnétique				

PLATEAUX DE COUPE

Taille du plateau de coupe	▶ 182,9 cm (72 po)	182,9 cm (72 po)	152,4 cm (60 po)	132,1 cm (52 po)	132,1 cm (52 po)
Plateau de coupe	TURBO FORCE en acier de calibre 7				
Pare-chocs arrondi	De série				
Conception de levage de plateau de coupe	Ressort de rallonge				
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé				
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)	De série				
Roulements d'arbre	Sans entretien				
Hauteur de coupe	2,5 à 14 cm (1,0 à 5,5 po)				
Lames	0,5 cm (0,204 po) Acier trempé				
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus				
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide				
Rouleaux antiarrachage	6 de série, 1 optionnel		2 pare-chocs latéraux/4 rouleaux		
Construction de cadre de plateau porteur	7,6 x 3,8 cm x calibre 10 (3 x 1,5 po x calibre 10)				

CARACTÉRISTIQUES

Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement				
Siège du conducteur	Suspension de luxe avec supports d'isolation 3D		▶ Système de suspension MyRIDE [®]		
Accoudoirs	De série				
Système de suspension de siège	De série				
Cadre ROPS pliant	De série				
Compartiment de rangement	De série				
Levage du plateau de coupe à pédale	De série				
Support Z	De série				
Bac de plancher	Bande percée, extrudée; accès au plateau de coupe sans outil				

POIDS ET MESURES

Poids	587,9 kg	1 296 lb	587,9 kg	1 296 lb	605,5 kg	1 335 lb	571 kg	1 259 lb	605,5 kg	1 335 lb
Hauteur du cadre ROPS (plié)	118,9 cm	46,8 po								
Hauteur du cadre ROPS (droit)	179,1 cm	70,5 po								
Largeur de dégagement du plateau de coupe	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	198,9 cm	78,3 po	136,4 cm	53,7 po	198,9 cm	78,3 po
Largeur du déflecteur	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	S.O.	S.O.	171,7 cm	67,6 po	S.O.	S.O.
Longueur	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	221,7 cm	87,3 po	201,2 cm	79,2 po	221,7 cm	87,3 po

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse. [†] Modèle conforme à CARB ou modèle disponible.

▶ = Caractéristique de gamme supérieure

Z MASTER®

SÉRIE 5000
À ÉJECTION ARRIÈRE

CONSULTEZ LA PAGE 2 POUR
OBTENIR LES OPTIONS DE BATTERIE
POUR LA SÉRIE **REVOLUTION**



BESOIN D'UN AVANTAGE DE PRODUCTIVITÉ?
Nos modèles à éjection arrière permettent aux conducteurs de couper d'un côté ou de l'autre du plateau de coupe tout en gardant les trottoirs et les massifs de fleurs exempts de rognures.

SAUVEZ DU TEMPS ET RÉDUISEZ LE NETTOYAGE
Grâce à la conception à plateau de coupe à éjection arrière qui répand des rognures sur le passage de la tondeuse, améliorez l'efficacité en carburant avec les moteurs Kohler® Command PRO® à injection électronique (EFI).

Les produits illustrés servent à des fins de représentation seulement. Les unités Z Master 5000 à éjection arrière de l'année modèle 2021 sont équipées de pneus pour gazon non pneumatiques Michelin® de série.



PNEUS POUR GAZON NON PNEUMATIQUES RADIAUX MICHELIN® TWEELS®

Aucun entretien, aucun compromis, aucun temps d'arrêt. Compatible avec plusieurs modèles – incluant des options pour ROUE PIVOTANTE!



ÉJECTION ARRIÈRE

Deux lames tournent dans le sens horaire et une lame dans le sens antihoraire pour répartir les rognures uniformément par le tunnel d'éjection arrière permettant ainsi de sauver du temps et de réduire le nettoyage.



SYSTÈME ANTIARRACHAGE

Des pare-chocs réglables et durables protègent la tondeuse et améliorent la flottabilité du plateau de coupe sur les surfaces inégales.



PERFORMANCE ROBUSTE

Productivité élevée dans les herbes hautes et les mauvaises herbes.

Z MASTER® SÉRIE 5000 À ÉJECTION ARRIÈRE

	72921† QUANTITÉS LIMITÉES	72922†	72923	72924 CARB		
SYSTÈME D'ALIMENTATION						
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kohler Command PRO de 25 cv (747 cm³) à injection électronique	Kohler Command PRO de 26,5 cv (747 cm³) à injection électronique	Kohler Command PRO de 25 cv (747 cm³) à injection électronique			
Démarrreur	Électrique					
Filtre à air cylindrique robuste	De série					
Pneus pour roues motrices	Pneus non pneumatiques Michelin® 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)					
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)					
Carburant/capacité	Essence/45,4 L (12 gal US)					
Horomètre	De série					
Système d'entraînement hydraulique	Pompes et moteurs de roue unitisés					
Pompe	12 cm³/tr (soupapes d'amortissement)					
Moteur de roue	14,6 po³/tr					
Vitesse de marche avant maximum	16,1 km/h (10 mi/h)					
Embrayage	Électromagnétique					
PLATEAUX DE COUPE						
Taille du plateau de coupe	152,4 cm (60 po)	▶ 182,9 cm (72 po)	152,4 cm (60 po)			
Plateau de coupe	TURBO FORCE en acier de calibre 7 à éjection arrière					
Pare-chocs arrondi	De série					
Conception de levage de plateau de coupe	Ressort de rallonge					
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé					
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)	De série					
Roulements d'arbre	Sans entretien					
Hauteur de coupe	2,5 à 14 cm (1,0 à 5,5 po)					
Lames	0,5 cm (0,204 po) Acier trempé					
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus					
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide					
Rouleaux antiarrachage	2 pare-chocs latéraux/4 rouleaux					
Construction de cadre de plateau porteur	7,6 x 3,8 cm x calibre 10 (3 x 1,5 po x calibre 10)					
CARACTÉRISTIQUES						
Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement					
Siège du conducteur	Suspension de luxe avec supports d'isolation 3D					
Accoudoirs	De série					
Système de suspension de siège	De série					
Cadre ROPS pliant	De série					
Compartiment de rangement	De série					
Levage du plateau de coupe à pédale	De série					
Support Z	Optionnel					
Bac de plancher	Bande percée, extrudée; accès au plateau de coupe sans outil					
POIDS ET MESURES						
Poids	605,5 kg	1 335 lb	605,5 kg	1 335 lb	605,5 kg	1 335 lb
Hauteur du cadre ROPS (plié)	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po
Hauteur du cadre ROPS (droit)	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	198,9 cm	78,3 po	198,9 cm	78,3 po	198,9 cm	78,3 po
Largeur du déflecteur	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Longueur	221,7 cm	87,3 po	221,7 cm	87,3 po	221,7 cm	87,3 po

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse. † Modèle conforme à CARB.

▶ = Caractéristique de gamme supérieure

Products shown are for representation only. Model year 2021 Z Master 5000 Rear Discharge units come standard with Michelin® Tweel turf tires.

Z MASTER®

SÉRIE 6000

CONSULTEZ LA PAGE 2 POUR
OBTENIR LES OPTIONS DE BATTERIE
POUR LA SÉRIE **REVOLUTION**

POSSÉDEZ LA TONDEUSE PARFAITE POUR TOUTES LES TÂCHES.



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

Z MASTER® SÉRIE 6000

	72926	72960	72965	72967	72968	72928	72961							
SYSTÈME D'ALIMENTATION														
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kohler® Command PRO de 26,5 cv (747 cm ³) à injection électronique		► Kawasaki® FX de 31 cv (999 cm ³)			Kohler Command PRO de 26,5 cv (747 cm ³) à injection électronique								
Démarrage électrique				De série										
Filtre à air cylindrique robuste				De série										
Pneus pour roues motrices	61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)		► Pneus non pneumatiques Michelin® 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)			61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)								
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)													
Carburant/capacité	Essence/45,4 L (12 gal US)													
Horomètre	De série													
Système d'entraînement hydraulique	Pompes et moteurs de roue unitisés													
Pompe	16 cm ³ /tr													
Moteur de roue	17,1 po ³ /tr													
Vitesse de marche avant maximum	18,5 km/h (11,5 mi/h)													
Embrayage	Électromagnétique													
PLATEAUX DE COUPE														
Taille du plateau de coupe	152,4 cm (60 po)	152,4 cm (60 po)	152,4 cm (60 po)	152,4 cm (60 po)	182,9 cm (72 po)	182,9 cm (72 po)	182,9 cm (72 po)							
Plateau de coupe	TURBO FORCE® en acier de calibre 7													
Pare-chocs arrondi	De série													
Chicane d'évacuation réglable	De série, sans outil													
Goulotte en caoutchouc	De série													
Conception de levage de plateau de coupe	Ressort de rallonge													
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé													
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)	De série													
Roulements d'arbre	Sans entretien													
Hauteur de coupe	2,5 à 14 cm (1,0 à 5,5 po)													
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé													
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus													
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide													
Roulements antiarrachage	4 de série, 1 optionnel													
Construction de cadre de plateau porteur	7,6 x 3,8 cm x calibre 10 (3 x 1,5 po)													
CARACTÉRISTIQUES														
Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement													
Siège du conducteur	Suspension de luxe avec supports d'isolation 3D			► Système de suspension MyRIDE		Suspension de luxe avec supports d'isolation 3D								
Accoudoirs	De série													
Système de suspension de siège	De série													
Cadre ROPS pliant	De série													
Compartiment de rangement	De série													
Levage du plateau de coupe à pédale	De série													
Support Z	Optionnel													
Bac de plancher	Bande percée, extrudée; accès au plateau de coupe sans outil													
POIDS ET MESURES														
Poids	568,8 kg	1 254 lb	568,8 kg	1 254 lb	568,8 kg	1 254 lb	621,4 kg	1 370 lb	584,7 kg	1 289 lb	612,3 kg	1 350 lb	605,1 kg	1 334 lb
Hauteur du cadre ROPS (plié)	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po
Hauteur du cadre ROPS (droit)	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	186,9 cm	73,6 po	186,9 cm	73,6 po
Largeur du déflecteur	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	222,5 cm	87,6 po	222,5 cm	87,6 po
Longueur	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	218,7 cm	86,1 po	218,7 cm	86,1 po



SYSTÈME DE SUSPENSION MyRIDE®

Le système de suspension MyRIDE se caractérise par une plateforme du conducteur réglable à amortisseur arrière qui isole les bosses et les vibrations.

Modèles 72967 et 72968 seulement.
Consultez les pages 8 et 9 pour obtenir les détails.



TECHNOLOGIE HORIZON™

Choisissez le mode de performance qui permet d'augmenter la productivité et de réduire la consommation de carburant.

Modèles 72969, 72946 et 72947 seulement.
Consultez la page 10 pour obtenir les détails.



RÉSULTATS PROFESSIONNELS À CHAQUE FOIS

Le plateau de coupe profond de 5,5 po TURBO FORCE® possède une vitesse d'extrémité de lame de plus de 18 500 pi/min et des lames en acier trempé de près de 1/4 po d'épaisseur.



ASSISTANCE AU LEVAGE DU PLATEAU DE COUPE

La pédale d'assistance au levage du plateau de coupe de série permet au conducteur de régler la hauteur du plateau de coupe rapidement et facilement.

	TECHNOLOGIE HORIZON™															
	TECHNOLOGIE HORIZON™		TECHNOLOGIE HORIZON™		TECHNOLOGIE HORIZON™		TECHNOLOGIE HORIZON™		TECHNOLOGIE HORIZON™		TECHNOLOGIE HORIZON™		TECHNOLOGIE HORIZON™			
	72946	72947	72976	72977	72980	72981	72982	72983	72946	72947	72976	72977	72980	72981	72982	72983
SYSTÈME D'ALIMENTATION																
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	▶ Kohler Command PRO de 38 cv (999 cm ³) à injection électronique				▶ Vanguard Oil Guard de 37 cv (993 cm ³)											
Démarrage électrique					De série											
Filtre à air cylindrique robuste					De série											
Pneus pour roues motrices	61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)				Super Turf 61 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)											
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)															
Carburant/capacité	Essence/45,4 L (12 gal US)															
Horomètre	▶ Technologie Horizon				De série											
Système d'entraînement hydraulique	Pompes et moteurs de roue unitisés															
Pompe	16 cm ³ /tr															
Moteur de roue	17,1 po ³ /tr															
Vitesse de marche avant maximum	18,5 km/h (11,5 mi/h)				▶ 19,3 km/h (12 mi/h)											
Embrayage	Électromagnétique															
PLATEAUX DE COUPE																
Taille du plateau de coupe	152,4 cm (60 po)	182,9 cm (72 po)	152,4 cm (60 po)	▶ 182,9 cm (72 po)	152,4 cm (60 po)	152,4 cm (60 po)	▶ 182,9 cm (72 po)	▶ 182,9 cm (72 po)	152,4 cm (60 po)	182,9 cm (72 po)	152,4 cm (60 po)	▶ 182,9 cm (72 po)	▶ 182,9 cm (72 po)	152,4 cm (60 po)	182,9 cm (72 po)	▶ 182,9 cm (72 po)
Plateau de coupe	TURBO FORCE® en acier de calibre 7															
Pare-chocs arrondi	De série															
Chicane d'évacuation réglable	De série, sans outil															
Goulotte en caoutchouc	De série															
Conception de levage de plateau de coupe	Ressort de rallonge															
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé															
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)	De série															
Roulements d'arbre	Sans entretien															
Hauteur de coupe	2,5 à 14 cm (1,0 à 5,5 po)															
Lames	0,5 cm (0,204 po), acier trempé															
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus															
Construction de la courroie	Courroie en V en fibre aramide															
Rouleaux antiarrachage					4 de série, 1 optionnel				▶ 6 de série, 1 optionnel							
Construction de cadre de plateau porteur	7,6 x 3,8 cm x calibre 10 (3 x 1,5 po)															
CARACTÉRISTIQUES																
Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement															
Siège du conducteur	▶ Système de suspension MyRIDE				Suspension de luxe avec supports d'isolation 3D											
Accoudoirs	De série															
Système de suspension de siège	De série															
Cadre ROPS pliant	De série															
Compartment de rangement	De série															
Levage du plateau de coupe à pédale	De série															
Support Z	Optionnel															
Bac de plancher	Bande percée, extrudée; accès au plateau de coupe sans outil															
POIDS ET MESURES																
Poids	653,2 kg	1 440 lb	621 kg	1 369 lb	653,2 kg	1 440 lb	621 kg	1 369 lb	656 kg	1 447 lb	656 kg	1 447 lb	746 kg	1 644 lb	746 kg	1 644 lb
Hauteur du cadre ROPS (plié)	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po	118,9 cm	46,8 po
Hauteur du cadre ROPS (droit)	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po	179,1 cm	70,5 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	186,9 cm	73,6 po	186,9 cm	73,6 po	186,9 cm	73,6 po	186,9 cm	73,6 po	156,7 cm	61,7 po	156,7 cm	61,7 po	186,9 cm	73,6 po	186,9 cm	73,6 po
Largeur du déflecteur	222,5 cm	87,6 po	222,5 cm	87,6 po	222,5 cm	87,6 po	222,5 cm	87,6 po	192,3 cm	75,7 po	192,3 cm	75,7 po	222,5 cm	87,6 po	222,5 cm	87,6 po
Longueur	218,7 cm	86,1 po	218,7 cm	86,1 po	218,7 cm	86,1 po	218,7 cm	86,1 po	211,1 cm	83,1 po	211,1 cm	83,1 po	218,7 cm	86,1 po	218,7 cm	86,1 po

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995.
Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

▶ = Caractéristique de gamme supérieure

Z MASTER®

SÉRIE 7500

PLATEAU DE COUPE
À AILE DE 144 po
MASSIVE



LARGEUR
D'AILE MASSIVE
DE 144 PO QUI
REDÉFINIT LA
PRODUCTIVITÉ

Améliorez votre productivité avec la Z Master 7500-D de Toro. Le NOUVEAU plateau de coupe de 144 po se replie facilement jusqu'à 83 po pour un transport rapide et facile jusqu'à 17 mi/h, puis se déplie pour accomplir vos gros travaux en moins de temps que les tondeuses comparables. Les moteurs puissants offrent toute la vitesse et la manœuvrabilité d'une tondeuse à rayon de braquage nul ainsi que la qualité de coupe supérieure attendue d'un produit de Toro.

UTILISEZ LA PUISSANCE

Pour accomplir les travaux de tonte les plus difficiles avec un moteur Yanmar diesel ou un moteur Kohler à essence de 38 cv*.

MAXIMISEZ LA PRODUCTIVITÉ

Grâce aux plateaux de coupe commerciaux à éjection arrière et latérale de 60 à 144 po.

COUPEZ PLUS INTELLIGEMMENT

Grâce à la technologie Horizon™ qui vous permet de choisir le mode de fonctionnement approprié aux conditions et de réduire les coûts de carburant tout en conservant une performance supérieure.

TRAVAILLEZ CONFORTABLEMENT

Grâce au bac de plancher à support d'isolement et le siège à support d'isolement avec la suspension de luxe qui réduisent grandement les vibrations et permettent de réduire les temps d'arrêt du conducteur et de hausser la productivité.



PLATEAUX DE COUPE À AILE À SUIVI DE CONTOUR

Les plateaux de coupe à aile sur le modèle de 96 po fléchissent de 20° vers le haut et de 15° vers le bas pour suivre le terrain et se rapprocher du sol pour procurer la coupe la plus lisse possible. Se replie jusqu'à 72,5 po pour son placement dans une remorque.



LA NOUVELLE NORME DE CONFORT

Le bac de plancher et le siège à suspension de luxe à support d'isolation réduisent les vibrations. Cela améliore l'expérience du conducteur et augmente la productivité.



INTERVALLES D'ENTRETIEN PROLONGÉS

Économisez sur l'entretien avec les intervalles d'entretien prolongés et une conception de plateau de coupe pouvant recevoir jusqu'à quatre lames assorties. La tondeuse possède aussi une garantie limitée de 5 ans et 1 500 heures (aucune limite d'heure durant les deux premières années).



PERFORMANCE SUPÉRIEURE

Que vous choisissiez un moteur Yanmar diesel ou un moteur Kohler à essence de 38 cv à injection électronique, votre tondeuse possède la puissance requise pour accomplir les travaux de tonte les plus difficiles.

Z MASTER SÉRIE 7500

TECHNOLOGIE HORIZON™

TECHNOLOGIE HORIZON™
AVEC ORACLE

72028† 72029† 72027 72030 72076† 72074† 72098† 74090 72144

SYSTÈME D'ALIMENTATION

Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Yanmar® diesel de 25 cv, 1 267 cm ³					▶ Yanmar diesel de 37 cv, 1 642 cm ³			▶ Kohler® de 38 cv à injection électronique	▶ Yanmar diesel de 44 cv, 1 568 cm ³
Filtre à air cylindrique robuste	Système de filtre à air avec capteur de vide électronique									
Pneus pour roues motrices	66,0 x 30,5-30,5 cm (26 x 12-12 po)					61,0 x 30,5-30,5 cm (24 x 12-12 po)			▶ 66,0 x 30,5-30,5 cm (26 x 12-12 po)	
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques anticrevaillon 38,1 x 15,2-15,2 cm (15 x 6-6 po)					Semi-pneumatiques anticrevaillon 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)			▶ Semi-pneumatiques anticrevaillon 38,1 x 15,2-15,2 cm (15 x 6-6 po)	
Carburant/capacité	Diesel/47,3 L (12,5 gal US)					Essence/45,4 L (12 gal US)			Diesel/47,3 L (12,5 gal US)	
Horomètre	Technologie Horizon									
Système d'entraînement hydraulique	Moteurs Hydro-Gear HGM-H de 17,84 po ³ avec pompe Kanzaki® de 18 cm ³					Pompes et moteurs de roue unifiés de 16 cm ³ avec ventilateurs de refroidissement			Moteurs Hydro-Gear HGM-H de 17,84 po ³ avec pompe Kanzaki de 18 cm ³	
Vitesse au sol max. (avant)	20,1 km/h (12,5 mi/h)					18,5 km/h (11,5 mi/h)			16,1 à 27,4 km/h (10 à 17 mi/h)	
Embrayage	Disque humide					Électromagnétique			Disque humide	

PLATEAUX DE COUPE

Taille du plateau de coupe	152,4 cm (60 po) (éjection arrière)	▶ 182,9 cm (72 po) (éjection arrière)	152,4 cm (60 po)	182,9 cm (72 po)	182,9 cm (72 po)	182,9 cm (72 po) (éjection arrière)	▶ 243,8 cm (96 po) (éjection arrière)	243,8 cm (96 po) (éjection arrière)	▶ 365,7 cm (144 po) (éjection arrière)	
Plateau de coupe	TURBO FORCE® en acier de calibre 7									
Pare-chocs arrondi	De série									
Profondeur du plateau de coupe	14,0 cm (5,5 po)									
Chicane d'évacuation réglable	S.O.		De série			S.O.				
Goulotte en caoutchouc	S.O.		De série			S.O.				
Conception de levage de plateau de coupe	Hydraulique avec interrupteur basculant									
Boîtiers d'arbre	22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé									
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)	De série									
Roulements d'arbre	Sans entretien									
Hauteur de coupe	2,5 à 14,0 cm (1,0 à 5,5 po)									
Lames	3 lames à une longueur de 20,5 po					4 lames à une longueur de 24,5 po			▶ 6 lames à une longueur de 24,5 po	
Vitesse d'extrémité de lame	18 200 pi/min et plus		▶ 18 500 pi/min et plus			18 100 pi/min et plus			18 500 pi/min et plus	
Entraînement par arbre	De série									
Rouleurs antiarrachage	4 de série, 2 sabots latéraux		6 de série			4 de série, 2 sabots latéraux		13 de série		

CARACTÉRISTIQUES

Commandes de la direction	Prises de 4,1 cm (1 5/8 po) de diamètre; réglables, à amortissement									
Siège du conducteur	Suspension de luxe (support d'isolation, relevable)									
Accoudoirs	De série									
Système de suspension de siège	De série									
Cadre ROPS pliant	De série									
Ventilateurs de refroidissement	S.O.					▶ De série				
Compartment de rangement	De série									
Bac de plancher	Relevable, support d'isolation									

POIDS ET MESURES

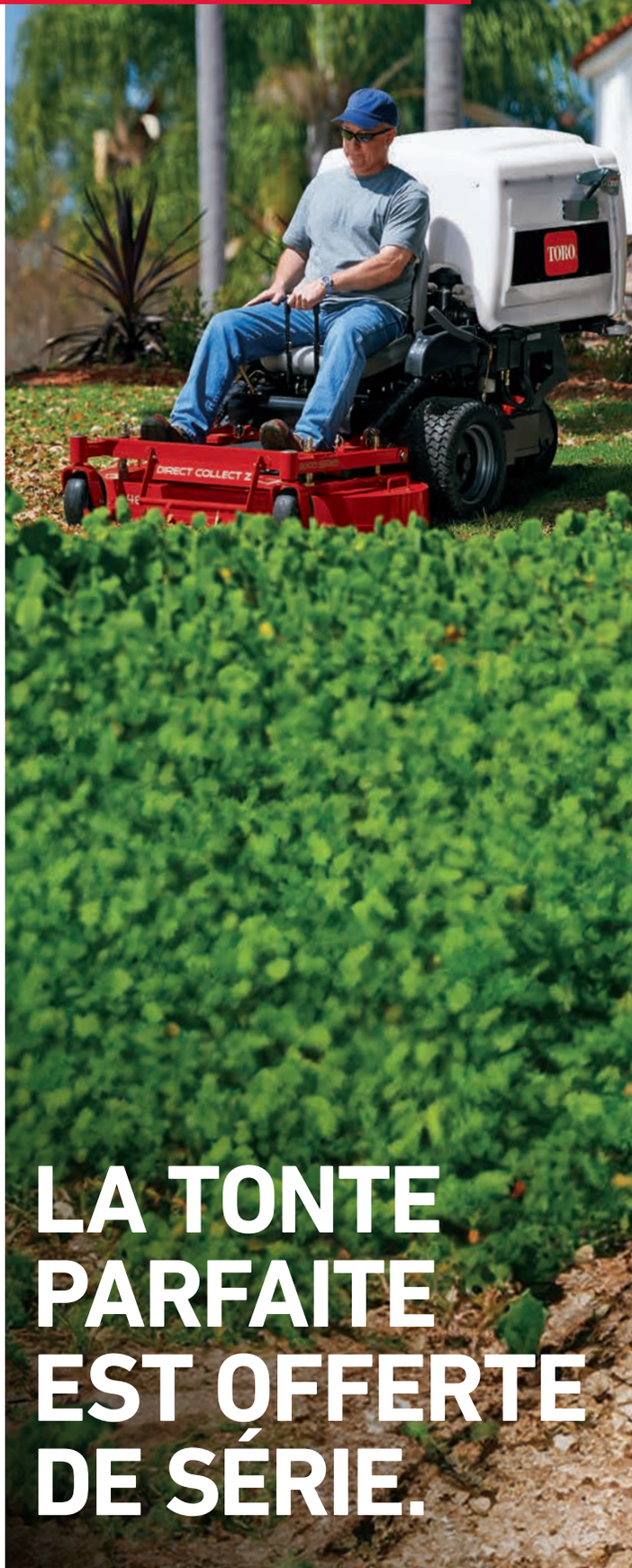
Poids	887,7 kg	1 957 lb	890,9 kg	1 964 lb	901,3 kg	1 987 lb	928,5 kg	2 047 lb	937,5 kg	2 067 lb	972 kg	2 143 lb	1 202 kg	2 650 lb	1 172 kg	2 584 lb	1 483 kg	3 270 lb
Hauteur du cadre ROPS (plié)	129,5 cm	51 po	129,5 cm	51 po	129,5 cm	51 po	129,5 cm	51 po	129,5 cm	51 po	129,5 cm	51 po	129,5 cm	51 po	129,5 cm	51 po	129,5 cm	51 po
Hauteur du cadre ROPS (droit)	182,4 cm	71,8 po	182,4 cm	71,8 po	182,4 cm	71,8 po	182,4 cm	71,8 po	182,4 cm	71,8 po	182,4 cm	71,8 po	182,4 cm	71,8 po	182,4 cm	71,8 po	182,4 cm	71,8 po
Largeur du plateau de coupe	186,4 cm	66,3 po	198,9 cm	78,3 po	156,0 cm	61,4 po	186,4 cm	73,4 po	186,9 cm	73,6 po	198,9 cm	78,3 po	259,8 cm	102,3 po	259,8 cm	102,3 po	368,1 cm	144,9 po
Largeur du plateau de coupe – ailes relevées	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	185,4 cm	73 po	185,4 cm	73 po	210,8 cm	83 po
Largeur du déflecteur	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	184,9 cm	72,8 po	215,6 cm	84,9 po	222,5 cm	87,6 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Longueur	245,1 cm	96,48 po	255,7 cm	100,68 po	245,1 cm	99,68 po	253,0 cm	99,6 po	245,1 cm	99,68 po	255,7 cm	100,68 po	247,3 cm	97,38 po	247,3 cm	97,38 po	257,3 cm	101,3 po

* Puissance brute nominale de ces moteurs diesel évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse. † Modèle conforme à CARB ou modèle disponible.

▶ Caractéristique de gamme supérieure

SÉRIE 8000

DIRECT COLLECT Z



Une pelouse d'apparence soignée et propre est essentielle pour les propriétés haut de gamme. La Direct Collect Z série 8000 vous offre cela et plus encore. Un souffleur puissant déplace plus d'air et projette de grands volumes de matériel dans la trémie alors que le système de collecte de haute capacité permet de prolonger la durée de la tonte. Cette unité est construite pour vous offrir tout ce dont vous avez besoin pour obtenir la coupe parfaite en moins de temps.

TAILLEZ SUR LES DEUX CÔTÉS

Grâce au plateau de coupe arrière à collecte directe pour garder les massifs de fleurs et les trottoirs exempts de rognures.

COUPEZ LE GAZON EN FINES PARTICULES

Grâce à une vitesse d'extrémité de lame supérieure et des ensembles de déchiquetage optimaux pour obtenir une tonte uniforme et de qualité.

RÉDUISEZ LES TEMPS D'ARRÊT

Grâce à des caractéristiques qui minimisent l'entretien incluant une boîte d'engrenages scellée robuste et un système d'entraînement à courroie simple et fiable.

TRAVAILLEZ PLUS LONGTEMPS

Grâce à un réservoir de carburant de 7,5 gallons US et un système de collecte de haute capacité pour l'ensachage et le déchiquetage nécessitant moins d'arrêts.

AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ

Grâce à une vitesse au sol jusqu'à 7 mi/h et un système d'entraînement à boîte-pont pour un contrôle efficace et précis.



ENSACHAGE, DÉCHIQUETAGE OU LES DEUX

Le système de réduction du remplissage vous permet de passer de l'ensachage à 100 % au déchiquetage à 50 % et à l'ensachage à 50 %, afin de vider la trémie moins souvent.



COMMANDES SANS EFFORT

Aucun besoin de forcer pour faire bouger ces tondeuses. Les commandes vous aident à manœuvrer dans les espaces restreints avec peu d'effort.



HAUTE CAPACITÉ

La trémie de 9,5 boisseaux signifie moins de temps à vider et plus de temps à tondre. La conception de déflecteur exclusive permet un remplissage uniforme de l'arrière vers l'avant pour obtenir une efficacité maximale.



PLATEAUX DE COUPE ROBUSTES ET PROFONDS

Le plateau de coupe commercial est fabriqué en acier soudé de calibre 7/10. La conception d'une profondeur de 4 5/8 po permet de tondre les herbes hautes et procure une aspiration supérieure pour obtenir une coupe nette et raffinée.

LA TONTE PARFAITE EST OFFERTE DE SÉRIE.

DIRECT COLLECT Z SÉRIE 8000

74316

74314

SYSTÈME D'ALIMENTATION

74318 CARB

74319 CARB

Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kohler® Command PRO® de 25 cv (725 cm ³)	Kohler Command PRO de 23 cv (747 cm ³) à injection électronique
Démarrreur	Électrique	
Filtre à air cylindrique robuste	De série	
Pneus pour roues motrices	45,7 x 26,7-25,4 cm (18 x 10,5-10 po)	
Pneus pivotants	Semi-pneumatiques 20,3 x 7,6-10,2 cm (8 x 3-4 po)	
Carburant/capacité	28,4 L (essence/7,5 gal US)	
Horomètre numérique	De série	
Système d'entraînement hydraulique	Pompes en tandem et moteurs de roue	
Pompe	12 cm ³ /tr	
Moteur de roue	18 po ³ /tr	
Vitesse de marche avant maximum	Jusqu'à 11,4 km/h (7,0 mi/h)	
Embrayage	Mécanique (à levier)	

PLATEAUX DE COUPE

Taille du plateau de coupe	106,7 cm (42 po)	► 121,9 cm (48 po)
Plateau de coupe	Calibre 7/10	
Chicane d'évacuation réglable	Déflecteurs de réduction de remplissage de série	
Conception de levage de plateau de coupe	Réglage de la hauteur de coupe manuel/relevable à ressort	
Boîtiers d'arbre	Boîte d'engrenages en fonte	
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)	De série	
Hauteur de coupe	2,5 à 10,2 cm (incréments de 0,6 cm) 1 à 4 po (incréments de 0,25 po)	
Lames	0,417 cm (0,164 po), acier trempé	
Vitesse d'extrémité de lame	18 500 pi/min et plus	
Construction de la courroie	Courroies hexagonales en polyester	
Rouleaux antiarrachage	2 de série	
Construction de cadre de plateau porteur	5,1 x 3,8 cm x calibre 11 (2 x 1,5 po x calibre 11)	

CARACTÉRISTIQUES

Commandes de la direction	Leviers à commande manuelle	
Siège du conducteur	Montée sur caoutchouc	
Système de suspension de siège	Optionnel	
Cadre ROPS pliant	Optionnel	
Compartiment de rangement	De série	
Bac de plancher	Ruban antidérapant, accès au plateau de coupe relevable sans outil	

POIDS ET MESURES

Poids	517,1 kg	1 140 lb	530,7 kg	1 170 lb
Hauteur	130 cm	51,2 po	130 cm	51,2 po
Largeur	109,7 cm	43,2 po	125 cm	49,2 po
Longueur	233,2 cm	91,8 po	240 cm	94,5 po

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

† Modèle conforme à CARB.

► = Caractéristique de gamme supérieure

GARDEZ VOTRE ÉQUIPEMENT EN BON ÉTAT DE MARCHÉ PLUS LONGTEMPS AVEC LES PIÈCES TORO D'ORIGINE



**BALAYEZ POUR VOIR
LES PIÈCES RLC TORO ET
LE GUIDE DE CORRESPONDANCE**



SOUTIEN | ENTRETIEN | PIÈCES D'ORIGINE TORO

GRANDSTAND®

TONDEUSES À CONDUCTEUR DEBOUT

CONSULTEZ LA PAGE 2 POUR
OBTENIR LES OPTIONS DE BATTERIE
POUR LA SÉRIE **REVOLUTION**



DOMINEZ TOUS LES TERRAINS.

Les zones accidentées et les terrains difficiles sont des défis courants – mais vous n'avez pas à en subir les effets. La GrandStand® combine la vitesse et le confort d'une tondeuse à rayon de braquage nul avec la facilité d'utilisation d'une tondeuse à conducteur marchant pour maximiser la vitesse et la manœuvrabilité.

AMÉLIOREZ LA PRODUCTIVITÉ

En montant et en descendant facilement de l'unité – une capacité de carburant jusqu'à 10,5 gallons US pour les modèles de 48, 52, 60 et 72 po – pour tondre plus longtemps avec moins d'arrêts.

AUGMENTEZ LA VITESSE ET LA PERFORMANCE

Grâce à une nouvelle vitesse de marche avant au sol max. jusqu'à 12 mi/h et une tringlerie d'entraînement solide et réactive. (Modèles sélectionnés seulement.)

ÉPARGNEZ SUR L'ENTRETIEN ET SAUVEZ DU TEMPS

Grâce à l'absence de tuyaux hydrauliques et de points de graissage quotidiens/hebdomadaires et l'ajout d'une nouvelle conception de moteur procurant un meilleur accès pour l'entretien. Le réservoir de carburant peut aussi être enlevé sans drainage afin de procurer un accès facile pour l'entretien de la transmission et des commandes.



TRACTION ET MANIABILITÉ

Une position large et un équilibre optimal améliorent la stabilité et le contrôle. Les conducteurs peuvent aussi déplacer leur poids au besoin pour améliorer davantage la performance.

SUSPENSION COUSSINÉE

La suspension de plateforme du conducteur Flex-Ride compense automatiquement pour les conducteurs de toutes les tailles et cause moins de fatigue et une productivité supérieure tout au long de la journée.



ENSACHEUR ALIMENTÉ

L'ensacheur double souple et compact à montage latéral et le souffleur à montage vertical facilitent la manœuvrabilité dans les espaces restreints et une visibilité maximale.

PUISSANCE SUPÉRIEURE

Accomplissez sans effort les tâches exigeantes avec un surclassement de moteur Kawasaki FX1000 de 999 cm³ et 35 cv*. (Modèles 72507 et 72512)



La série GrandStand® vous aide à sauver du temps, de l'argent et de l'espace dans la remorque grâce à une flexibilité multi-saison et une plateforme du conducteur rabattable.

POLYVALENCE 2-EN-1

Plateforme du conducteur rabattable qui se convertit instantanément en tondeuse à conducteur marchant. Elle s'abaisse facilement lorsque vient le temps de conduire et permet d'économiser du temps et de l'espace dans la remorque.

2,6 à 5,5

acres maximum par heure

Basé sur une efficacité de 90 % (mi/h x largeur de coupe).
La productivité réelle dépend des conditions.

GRANDSTAND*																		
	72504		72518		72505		72519		72513		72509		72520		HDX 72506			
SYSTÈME D'ALIMENTATION	71504 CARB				71505 CARB										NOUVEAU			
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kawasaki FX de 22 cv (726 cm ³)		► Kohler® Command PRO® de 23 cv (747 cm ³) à injection électronique		Kawasaki FX de 22 cv (726 cm ³)		► Kohler Command PRO de 25 cv (747 cm ³) à injection électronique		Kawasaki FX730V de 23,5 cv (726 cm ³)		Briggs de 28 cv (883 cm ³)		Kawasaki FX921 de 31 cv (999 cm ³)					
Démarrreur							FX (726 cm ³)						Électrique					
Filtre à air cylindrique robuste							► De série						► De série					
Pneus pour roues motrices							► 50,8 x 26,7-20,3 cm (20 x 10,5-8 po)						► 61 x 24,1-30,5 cm pour gazon (24 x 9,5-12 po)					
Pneus pivotants							Semi-pneumatiques anticreusement 27,9 x 10,2-12,7 cm (11 x 4-5 po)						Semi-pneumatiques anticreusement 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)					
Carburant/capacité							Essence/39,7 L (10,5 gal US)						Essence/39,7 L (10,5 gal US)					
Horomètre numérique							De série						De série					
Système d'entraînement hydraulique							► Pompes et moteurs de roue unitisés						► Pompes et moteurs de roue unitisés					
Pompe							10 cm ³ /tr						13 cm ³ /tr					
Moteur de roue							10 po ³ /tr						13 cm ³ /tr					
Vitesse de marche avant maximum							► 16,1 km/h (10 mi/h)						► 19,3 km/h (12 mi/h)					
Commande de l'accélérateur							Manuelle						► Électronique					
Embrayage							Électromagnétique						Électromagnétique					
PLATEAUX DE COUPE																		
Taille du plateau de coupe	► 121,9 cm (48 po)		121,9 cm (48 po)		► 132,1 cm (52 po)		132,1 cm (52 po)		► 152,4 cm (60 po)		152,4 cm (60 po)		152,4 cm (60 po)		132,1 cm (52 po)			
Plateau de coupe							TURBO FORCE® en acier de calibre 7						TURBO FORCE® en acier de calibre 7					
Pare-chocs arrondi							De série						De série					
Chicane d'évacuation réglable							De série						De série					
Goulotte en caoutchouc							De série						De série					
Conception de levage de plateau de coupe							► Ressort de rallonge						► Ressort de rallonge					
Boîtiers d'arbre							23,8 cm (9 3/8 po) de diamètre, aluminium coulé						23,8 cm (9 3/8 po) de diamètre, aluminium coulé					
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)							De série						De série					
Roulements d'arbre							Sans entretien						Sans entretien					
Hauteur de coupe							► 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)						► 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)					
Lames							0,5 cm (0,204 po), acier trempé						0,5 cm (0,204 po), acier trempé					
Vitesse d'extrémité de lame							18 500 pi/min et plus						18 500 pi/min et plus					
Construction de la courroie							Courroie en V en fibre aramide						Courroie en V en fibre aramide					
Rouleaux antiarrachage							► Optionnel						► De série					
Construction de cadre de plateau porteur							7,6 x 3,8 cm x calibre 12 (3 x 1,5 po x calibre 12)						7,6 x 3,8 cm x calibre 12 (3 x 1,5 po x calibre 12)					
CARACTÉRISTIQUES																		
Commandes de la direction							Lever double						Lever double					
Plateforme du conducteur							Plateforme du conducteur rabattable avec suspension						Plateforme du conducteur rabattable avec suspension					
POIDS ET MESURES																		
Poids	403,7 kg	890 lb	399,6 kg	881 lb	407,3 kg	898 lb	406 kg	895 lb	426,8 kg	941 lb	426,8 kg	941 lb	426,8 kg	941 lb	481,3 kg	1 061 lb		
Hauteur	121,9 cm	48 po	121,9 cm	48 po	121,9 cm	48 po	121,9 cm	48 po	121,9 cm	48 po	121,9 cm	48 po	121,9 cm	48 po	127,6 cm	50,25 po		
Largeur de dégagement du plateau de coupe	125,7 cm	49,5 po	125,7 cm	49,5 po	135,9 cm	53,5 po	135,9 cm	53,5 po	156,2 cm	61,5 po	156,2 cm	61,5 po	156,2 cm	61,5 po	S.O.	S.O.		
Largeur du déflecteur	161,3 cm	63,5 po	161,3 cm	63,5 po	171,5 cm	67,5 po	171,5 cm	67,5 po	191,8 cm	75,5 po	191,8 cm	75,5 po	191,8 cm	75,5 po	135,9 cm	53,5 po		
Longueur (plateforme soulevée)	154,9 cm	61 po	154,9 cm	61 po	154,9 cm	61 po	154,9 cm	61 po	165,1 cm	65 po	165,1 cm	65 po	165,1 cm	65 po	180,3 cm	71 po		
Longueur (plateforme abaissée)	190,5 cm	75 po	190,5 cm	75 po	190,5 cm	75 po	190,5 cm	75 po	200,7 cm	79 po	200,7 cm	79 po	200,7 cm	79 po	217,2 cm	85,5 po		

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

► = Caractéristique de gamme supérieure

GRANDSTAND*

	HDX 72510		HDX 72514		HDX 72517		HD+ 72507		HD+ 72512		HDM 74534		HDM 74532		HDM 74535	
SYSTÈME D'ALIMENTATION			NOUVEAU		NOUVEAU						79532 CARB		NOUVEAU		NOUVEAU	
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kawasaki FX921 de 31 cv (999 cm ³)		Briggs & Stratton Vanguard® de 37 cv (993 cm ³) à injection électronique avec système Oil Guard		Briggs & Stratton Vanguard® de 37 cv (993 cm ³) à injection électronique avec système Oil Guard		Kawasaki FX1000 de 35 cv (999 cm ³)				Kawasaki FS de 15 cv (603 cm ³)		Kawasaki FS600V de 18,5 cv (603 cm ³)			
Démarrreur			Électrique				Électrique				Électrique		Électrique			
Filtre à air cylindrique robuste			▶ De série				▶ De série				S.O.		▶ De série			
Pneus pour roues motrices			▶ 61 x 30,5-30,5 cm pour gazon (24 x 12-12 po)				50,8 x 26,7-20,3 cm (20 x 10,5-8 po)				45,7 x 21,6-20,3 cm (18 x 8,5-8 po)		53,3 x 17,7-25,4 cm (21 x 7-10 po)			
Pneus pivotants			Semi-pneumatiques anticrevaision 33 x 16,5-15,2 cm (13 x 6,5-6 po)				Semi-pneumatiques anticrevaision 27,9 x 10,2-12,7 cm (11 x 4-5 po)				Semi-pneumatiques anticrevaision 27,9 x 10,2-12,7 cm (11 x 4-5 po)		Semi-pneumatiques 22,8 x 11,4-12,7 cm (9 x 4,5-5 po)			
Carburant/capacité			Essence/39,7 L (10,5 gal US)				Essence/39,7 L (10,5 gal US)				Essence/29,5 L (7,8 gal US)		Essence/18,9 L (5 gal US)			
Horomètre numérique			De série				De série				De série		De série			
Système d'entraînement hydraulique			▶ Pompes et moteurs de roue unitisés				▶ Pompes et moteurs de roue unitisés				Pompes et moteurs de roue		▶ Pompes et moteurs de roue unitisés			
Pompe			13 cm ³ /tr				10 cm ³ /tr				10 cm ³ /tr		13 cm ³ /tr			
Moteur de roue			13 cm ³ /tr				10 cm ³ /tr				10 po ³ /tr		13 cm ³ /tr			
Vitesse de marche avant maximum			▶ 19,3 km/h (12 mi/h)				▶ 19,3 km/h (12 mi/h)				12,9 km/h (8 mi/h)		12,0 km/h (7,5 mi/h)			
Commande de l'accélérateur			▶ Électronique				▶ Électronique				Manuelle		▶ Électronique			
Embrayage			Électromagnétique				Électromagnétique				Électromagnétique		Électromagnétique			
PLATEAUX DE COUPE																
Taille du plateau de coupe	152,4 cm (60 po)		152,4 cm (60 po)		▶ 182,9 cm (72 po)		132,1 cm (52 po)		152,4 cm (60 po)		91,4 cm (36 po)		81,2 cm (32 po)		91,4 cm (36 po)	
Plateau de coupe			TURBO FORCE® en acier de calibre 7				TURBO FORCE® en acier de calibre 7				TURBO FORCE® en acier de calibre 7		TURBO FORCE® en acier de calibre 7			
Pare-chocs arrondi			De série				De série				De série		De série			
Chicane d'évacuation réglable			De série				De série				De série		De série			
Goulotte en caoutchouc			De série				De série				De série		De série			
Conception de levage de plateau de coupe			▶ Ressort de rallonge				▶ Ressort de rallonge				Ressort de compression		▶ Ressort de rallonge			
Boîtiers d'arbre			23,8 cm (9 3/8 po) de diamètre, aluminium coulé				22,9 cm (9 po) de diamètre, aluminium coulé				Fonte		19,7 cm (7,75 po) de diamètre, aluminium coulé			
Arbre à broche robuste de 2,5 cm (1 po)			De série				De série				De série		De série			
Roulements d'arbre			Sans entretien				Sans entretien				Sans entretien		Sans entretien			
Hauteur de coupe			▶ 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)				▶ 3,8 à 12,7 cm (1,5 à 5,0 po)				2,5 à 12,7 cm (1,0 à 5,0 po)		2,54 à 11,4 cm (1,0 à 4,5 po)			
Lames			0,5 cm (0,204 po), acier trempé				0,5 cm (0,204 po), acier trempé				0,6 cm (0,25 po), acier trempé		0,5 cm (0,204 po), acier trempé			
Vitesse d'extrémité de lame			18 500 pi/min et plus				18 500 pi/min et plus				18 500 pi/min et plus		18 500 pi/min et plus			
Construction de la courroie			Courroie en V en fibre aramide				Courroie en V en fibre aramide				Courroie en V en fibre aramide		Courroie en V en fibre aramide			
Rouleaux antiarrachage			De série				Optionnel		De série		S.O.		Arrière seulement – de série			
Construction de cadre de plateau porteur			7,6 x 3,8 cm x calibre 12 (3 x 1,5 po x calibre 12)				7,6 x 3,8 cm x calibre 12 (3 x 1,5 po x calibre 12)				7,6 x 3,8 cm x calibre 12 (3 x 1,5 po x calibre 12)		7,6 x 3,8 cm x calibre 10 (3 x 1,5 po x calibre 10)			
CARACTÉRISTIQUES																
Commandes de la direction			Levier double				Levier double				Levier double					
Plateforme du conducteur			Plateforme du conducteur rabattable avec suspension				Plateforme du conducteur rabattable avec suspension				Plateforme du conducteur rabattable avec suspension					
POIDS ET MESURES																
Poids	494,9 kg	1 091 lb	499,0 kg	1 100 lb	541,1 kg	1 193 lb	430 kg	949 lb	455 kg	1 004 lb	377,8 kg	833 lb	318,4 kg	702 lb	353,3 kg	779 lb
Hauteur	127,6 cm	50,25 po	127,6 cm	50,25 po	127,6 cm	50,25 po	122 cm	48 po	122 cm	48 po	121,9 cm	48 po	120,1 cm	47,3 po	120,1 cm	47,3 po
Largeur de dégagement du plateau de coupe	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.	137 cm	54 po	158 cm	62 po	95,5 cm	37,6 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
Largeur du déflecteur	156,2 cm	61,5 po	156,2 cm	61,5 po	187,3 cm	73,75 po	172 cm	68 po	193 cm	76 po	131,1 cm	51,6 po	114 cm	44,9 po	122 cm	48,0 po
Longueur (plateforme soulevée)	186,7 cm	73,5 po	156,2 cm	61,5 po	187,3 cm	73,75 po	145 cm	61 po	164 cm	65 po	154,9 cm	61 po	147,5 cm	58,1 po	147,5 cm	58,1 po
Longueur (plateforme abaissée)	223,5 cm	88,0 po	190,5 cm	75,25 po	222,9 cm	87,75 po	191 cm	75 po	201 cm	79 po	188 cm	74 po	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

▶ = Caractéristique de gamme supérieure

TURFMASTER® HDX

TONDEUSES POUR SERVICE INTENSIF DE 30 po

BATTERIE DE 60^{MAX} V



**ATTEIGNEZ
LA LIGNE
D'ARRIVÉE
PLUS
RAPIDEMENT.**

Un plateau de coupe avec quelques pouces supplémentaires peut vous faire sauver beaucoup de temps de tonte – et c'est la raison pour laquelle nous avons conçu la TurfMaster. Cette unité couvre une plus grande superficie en moins de temps que les modèles plus petits et est aussi plus facile à manœuvrer. Chaque composant de haut en bas est fabriqué pour un usage intensif dans les conditions difficiles, à partir des trottoirs jusqu'aux remorques et aux conducteurs multiples. Elle offre une robustesse de qualité professionnelle, une coupe de qualité professionnelle et une hausse importante de votre productivité.

TERMINEZ LE TRAVAIL PLUS RAPIDEMENT

Grâce au plateau de coupe de 30 po de haute productivité.

SIMPLIFIEZ L'UTILISATION

Grâce à une conception à conducteur marchant conventionnelle plus facile à utiliser et un contrôle comparable aux autres styles de tondeuse.

PROFITEZ D'UNE PUISSANCE DE QUALITÉ COMMERCIALE

Pour un usage intensif avec les moteurs Kawasaki® ou Kohler® avec un filtre à visser et un filtre à air à élément double.

DURÉE DE TONTE PROLONGÉE

Entre les ravitaillements en carburant avec le grand réservoir de carburant de 1 gallon US.

PROFITEZ D'UN EXCELLENT CONTRÔLE

Grâce au système de commande à deux barres de démarrage facile à utiliser.

DÉSEMBRAYEZ LES LAMES

Sans couper le moteur grâce au système d'embrayage de frein de lame.

UTILISEZ LA PUISSANCE

Pour accomplir les travaux les plus difficiles avec une tondeuse à batterie conçue pour les entrepreneurs. La même plateforme TurfMaster éprouvée est combinée à la puissance de batterie silencieuse de qualité commerciale de la série Revolution de Toro.

CONFIGURATION AVEC ROUES PIVOTANTES DE L'EXTRÉMITÉ AVANT

Capacité de blocage qui aide à garder des lignes droites. (Seulement le modèle 22236)



ROUES DE QUALITÉ COMMERCIALE

Pneus en caoutchouc avec roues en copolymère et roulements à billes offrant une longue durée utile, moins de temps d'arrêt et des coûts de remplacement réduits.



EMBRAYAGE DE FREIN DE LAME

Permet au conducteur de désembrayer les lames sans couper le moteur. Permet de sauver du temps relié au redémarrage, lorsque vous devez vous éloigner momentanément pour déplacer des obstacles ou vider le sac.



HAUTEUR DE COUPE EN 2 POINTS

Système de hauteur de coupe robuste à 2 points facilitant le réglage de la hauteur du plateau de coupe. Aucun besoin de marcher autour de la tondeuse pour régler les quatre leviers différents.



COMPOSANTS ROBUSTES

Chaque composant est conçu pour les travaux à réaliser incluant le cadre en aluminium coulé durable, le plateau de coupe en acier robuste et le pare-chocs avant à bout arrondi.

TURFMASTER® HDX					
	22215†	22225† <i>QUANTITÉS LIMITÉES</i>	22235†	22232†	22236†
SYSTÈME D'ALIMENTATION					NOUVEAU
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	Kawasaki® FJ180V KAI	Kohler Command Pro de 200 cm³	Kohler CV224 Command Pro de 224 cm³	► 3 batteries de 10 Ah de 60 V MAX.* avec chargeur rapide Moteur sans balais c.c. à vitesses variables, à propulsion Durée de fonctionnement : Jusqu'à 80 minutes† Durée de recharge : Jusqu'à 112 minutes†	Kohler CV224 Command Pro de 224 cm³
Démarreur	À rappel		Électrique		À rappel
Pneus	Avant : Pneu en caoutchouc de 22,8 x 5,0 cm (9 x 2 po) avec roues en copolymère Arrière : Pneu en caoutchouc de 26,6 x 7,6 cm (10,5 x 3 po) avec roues en copolymère		Avant : Pneu en caoutchouc de 22,8 x 6,35 cm (9 x 2,5 po) avec roues en copolymère Arrière : Pneu en caoutchouc de 26,6 x 7,6 cm (10,5 x 3 po) avec roues en copolymère		Avant : Pneu en caoutchouc de 22,8 x 5,0 cm (9 x 2 po) avec roues en copolymère Arrière : Pneu en caoutchouc de 26,6 x 7,6 cm (10,5 x 3 po) avec roues en copolymère
Carburant/capacité	Essence/3,8 L (1 gal US)		Tondez plus d'un acre avec une seule charge†		Essence/3,8 L (1 gal US)
Transmission	Robuste, autopropulsé				Robuste, autopropulsé
Système de commande	Système de commande à deux barres				Système de commande à deux barres
Vitesse de marche avant maximum	6,4 km/h (4,0 mi/h)		6,7 km/h (4,2 mi/h)		6,4 km/h (4,0 mi/h)
PLATEAU DE COUPE					
Taille du plateau de coupe	76,2 cm (30 po)				
Type de plateau de coupe	Déchiquetage/sac arrière/éjection latérale				
Construction du plateau de coupe	Plateau de coupe en acier de calibre 13/cadre en aluminium coulé				
Ensembles d'arbre	Broche coulée, arbres à broche formés à froid de 17 mm				
Hauteur de coupe	3,8 à 12,7 cm (incréments de 0,6 cm) (1,5 à 5,0 po [incréments de 0,5 po])				
Lames	(2) 0,3 cm (0,135 po) en acier épais				
Engagement de la lame	Embrayage de frein de lame			–	Embrayage de frein de lame
Vitesse d'extrémité de lame	18 000 pi/min et plus				
POIDS ET MESURES					
Poids	78,4 kg (173 lb) Mode de déchiquetage sec	78,4 kg (173 lb) Mode de déchiquetage sec	84,8 kg (187 lb) Mode de déchiquetage sec	89,4 kg (197 lb)	88,4 kg (195 lb)
Hauteur**	104,1 cm (41 po)	104,1 cm (41 po)	104,1 cm (41 po)	105,6 cm (41 po)	105,6 cm (41 po)
Largeur	81,3 cm (32 po)	81,3 cm (32 po)	81,3 cm (32 po)	81 cm (31 po)	81,3 cm (32 po)
Longueur**	167,6 cm (66 po)	167,6 cm (66 po)	167,6 cm (66 po)	167,1 cm (65 po)	167,1 cm (65 po)

† Tension nominale de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V pour un usage normal. La tension réelle varie en fonction de la charge.

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995.

Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

** Hauteur de coupe à la position 3, poignée assemblée et à la position la plus haute.

† Modèle conforme à CARB.

1,1 ACRE MAXIMUM PAR HEURE

Le nombre d'acres maximum par heure est basé sur une efficacité de 90 % (mi/h x largeur de coupe). La productivité réelle dépend des conditions.



PROTECTION CONTRE LES CHOCs

Pare-chocs avant arrondi en acier, pare-broussailles et protège-moteur pour protéger les composants des dommages.



NOUVEAU! ROUES PIVOTANTES

Capacité de blocage qui aide à garder des lignes droites. (Seulement le modèle 22236)

TONDEUSES COMMERCIALES DE 21 po

POUR SERVICE INTENSIF



CONSTRUITE À PARTIR D'UNE PERFORMANCE ÉPROUVÉE.

La gamme de tondeuses commerciales de 21 po pour service intensif offre la performance et les caractéristiques qui font la réputation de Toro. Afin d'affronter les conditions les plus difficiles, cette gamme est conçue avec les composants robustes et de qualité commerciale et le système de coupe Recycler® – ainsi qu'un grand sac facile à vider – pour offrir une performance uniforme et optimale. Combinez le tout à des moteurs de qualité supérieure et des transmissions sans entretien et vous obtenez des tondeuses plus performante chaque jour.

BÉNÉFICIEZ D'UNE QUALITÉ DE COUPE REMARQUABLE

Grâce au système de coupe Recycler® – optimisé pour offrir une performance de déchiquetage et d'ensachage exceptionnelle.

CONÇUES POUR LA DURABILITÉ

À partir du plateau de coupe en alliage d'aluminium résistant à la corrosion, des plaques d'usure du plateau de coupe en acier remplaçables et du protecteur de moteur tubulaire.

RÉDUISEZ LES TEMPS D'ARRÊT

Grâce à un réservoir de carburant de 1 gallon US pour obtenir une durée de tonte plus longue et sans interruption.

AUGMENTEZ LA PRODUCTIVITÉ

Grâce au système d'embrayage de frein de lame qui permet au conducteur de désembrayer les lames sans couper le moteur.

UNE TONDEUSE À BATTERIE CONÇUE POUR LES ENTREPRENEURS

La nouvelle tondeuse pour service intensif à batterie de 60 V* et de 21 po est conçue pour une performance de qualité entrepreneur avec zéro émission d'échappement du moteur. Silencieuse, durable et facile à utiliser, elle offre aux professionnels la qualité de tonte recherchée chaque jour.



PLAQUE D'USURE DU PLATEAU DE COUPE EN ACIER

Prolongez la durée utile de votre plateau de coupe avec des plaques d'usure en acier remplaçables qui protègent contre les chocs au bas et sur les côtés.*

* Modèles 22295, 22296, 22297 et 22298



PROTECTEUR DE VILEBREQUIN

Le protecteur de vilebrequin aide à prévenir les dommages causés par les chocs de la lame.



ALIMENTATION À BATTERIE

La tondeuse pour service intensif de 60 V MAX.* de 21 po offre une performance de qualité entrepreneur, zéro émission d'échappement du moteur et elle est silencieuse, durable et facile à utiliser.



ROUES DE QUALITÉ COMMERCIALE

Roues en copolymère robustes et roulements à billes de précision offrant une longue durée utile, moins de temps d'arrêt et des coûts de remplacement réduits. Ces grandes roues de 9 x 2 po se caractérisent également par une empreinte soignée du gazon.

TONDEUSES POUR SERVICE INTENSIF COMMERCIALES DE 21 po

	22282 (PM, DZ)	22284 (PM, DZ)	22287 (AP, DZ)	22295 (AP, DZ)	22296 (AP, EFL)	22297 (AP, DZ) [†]	22298 (AP, EFL)							
SYSTÈME D'ALIMENTATION														
Moteurs commerciaux de 3 600 tr/min*	▶ 2 batteries de 7,5 Ah de 60 V MAX. [^] avec chargeur rapide Moteur sans balais c.c. à vitesses variables, à propulsion Durée de fonctionnement : Jusqu'à 60 minutes [‡] Durée de recharge : Jusqu'à 71 minutes [‡]		▶ 1 batterie de 10,0 Ah de 60 V MAX. [^] avec chargeur rapide Moteur sans balais c.c. à vitesses variables, à propulsion Durée de fonctionnement : Jusqu'à 80 minutes [‡] Durée de recharge : Jusqu'à 90 minutes [‡]		Kohler [®] CV173, à vitesses variables, à propulsion		▶ Honda [®] GXV160, 3 vitesses, à propulsion	▶ Kawasaki FJ180V, 3 vitesses, à propulsion						
Démarreur	Électrique				À rappel									
Pneus	Pneus en caoutchouc de 22,8 x 5,1 cm (9 x 2 po)													
Carburant/capacité	Coupe jusqu'à 0,4 acre avec une seule charge [†]				Essence/3,8 L (1 gal US)									
Transmission	Autopropulsé, à vitesse variable, à propulsion				Autopropulsé, 3 vitesses, à propulsion									
Système de commande	Système de commande à deux barres				Barre simple	Système de commande à deux barres de démarrage	Barre simple	Système de commande à deux barres de démarrage						
Vitesse de marche avant maximum	6,8 km/h (4,2 mi/h)													
PLATEAU DE COUPE														
Taille du plateau de coupe	53,3 cm (21 po)													
Type de plateau de coupe	Système de coupe Recycler [®] à ensachage arrière													
Construction du plateau de coupe	Alliage d'aluminium													
Hauteur de coupe	2,5 à 11,2 cm (incrément de 1,3 cm) (1,0 à 4,5 po (incrément de 1/2 po))													
Lames	Acier de 0,3 cm (0,135 po) avec raidisseur de lame													
Engagement de la lame	Démarrage en zone				▶ Embrayage de frein de lame	Démarrage en zone	▶ Embrayage de frein de lame							
Vitesse d'extrémité de lame	15 320 pi/min et plus				▶ 18 000 pi/min et plus									
POIDS ET MESURES														
Poids	44,9 kg	99 lb	44,9 kg	99 lb	56,2 kg	124 lb	53,1 kg	117 lb	54,9 kg	121 lb	54,4 kg	120 lb	56,2 kg	124 lb
Hauteur**	101,6 cm	40 po	101,6 cm	40 po	101,6 cm	40 po	101,6 cm	40 po	101,6 cm	40 po	101,6 cm	40 po	101,6 cm	40 po
Largeur	54,6 cm	21,5 po	54,6 cm	21,5 po	54,6 cm	21,5 po	54,6 cm	21,5 po	54,6 cm	21,5 po	54,6 cm	21,5 po	54,6 cm	21,5 po
Longueur**	149,9 cm	59 po	149,9 cm	59 po	149,9 cm	59 po	149,9 cm	59 po	149,9 cm	59 po	149,9 cm	59 po	149,9 cm	59 po

PM = Poussée manuelle DZ = Démarrage en zone AP = Autopropulsé SNL = Système de neutralisation de la lame EFL = Embrayage de frein de lame

▶ = Caractéristique de gamme supérieure

[^] Tension nominale de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V pour un usage normal. La tension réelle varie en fonction de la charge.

[†] Basé sur des essais contrôlés du produit en laboratoire. La durée de fonctionnement varie en fonction de la charge.

La durée de recharge peut varier en fonction des conditions environnementales. Temps de recharge basé sur des conditions tempérées à l'aide d'un chargeur rapide.

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

** Hauteur de coupe à la position 3, poignée assemblée et à la position la plus haute. [†] Modèle conforme à CARB.

MAXIMUM DE

0,8 acre

COUVERTE PAR HEURE

Le nombre d'acres maximum par heure est basé sur une efficacité de 90 % (mi/h x largeur de coupe). La productivité réelle dépend des conditions.



SYSTÈME DE COUPE RECYCLER[®]

Le système de coupe Recycler breveté fait pénétrer les rognures de gazon profondément dans le gazon pour offrir une apparence d'ensachage, sans la collecte et l'élimination fastidieuses des rognures.



SYSTÈME D'ENSACHAGE ARRIÈRE

Une ouverture large et un profil de tunnel incliné maximisent le remplissage du sac. La conception large et facile à vider facilite l'élimination des rognures.

RÉNOVATION DU GAZON

SPRAYMASTER



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

Terminez le travail plus efficacement, rapidement et facilement avec le SprayMaster à conducteur debout. La conception mise à jour crée plus de stabilité et d'équilibre pour moins déchirer la pelouse et la trémie relevable permet d'effectuer un entretien facile. Maximise la couverture du sol et réduit les arrêts de remplissage grâce à deux réservoirs de pulvérisation d'une capacité jusqu'à 60 gallons US, une trémie de 250 lb et un réservoir de carburant de 5 gallons US.

MAXIMUM DE

4,0 acres

COUVERTES PAR HEURE



TRÉMIE RELEVABLE

L'entretien est facile grâce à la trémie relevable qui fournit un accès facile au moteur.



GRANDE CAPACITÉ

Maximise la couverture du sol et réduit les arrêts de remplissage grâce à deux réservoirs de pulvérisation d'une capacité jusqu'à 60 gallons US, une trémie d'une capacité de 250 lb et un réservoir de carburant de 5 gallons US.



CONDUISEZ AVEC STYLE

La nouvelle conception permet d'améliorer l'équilibre et la stabilité et comprend des roues plus larges, un couvercle de trémie amélioré et un coussin pour les genoux cousu sur mesure.

	ÉPANDEUR/PULVÉRISATEUR À SYSTÈME DE DIRECTION PAR INCLINAISON 34230	SPRAYMASTER DE 24 gal US À CONDUCTEUR DEBOUT 34246	SPRAYMASTER DE 40 gal US À CONDUCTEUR DEBOUT 34242	SPRAYMASTER DE 60 gal US À CONDUCTEUR DEBOUT 34240	SPRAYMASTER DE 60 gal US À CONDUCTEUR DEBOUT 34243
SYSTÈME D'ALIMENTATION ET D'ENTRAÎNEMENT					
Moteur*	Kohler® de 9,5 cv	Bicylindre Vanguard de 16 cv		▶ Bicylindre Vanguard de 21 cv	▶ Bicylindre Vanguard de 23 cv
Orientation du moteur			Horizontal		
Capacité de carburant	Essence/7 L (1,85 gal US)		18,9 L (5 gal US) avec indicateur de carburant		
Démarrage électrique	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Transmission			Hydrostatique		
Vitesse de marche avant maximum	8,6 km/h (5,5 mi/h)	11,3 km/h (7 mi/h)	▶ 16,1 km/h (10 mi/h)	16,1 km/h (10 mi/h)	16,1 km/h (10 mi/h)
SYSTÈME D'ÉPANDÉUR					
Taille de la trémie	79,4 kg (175 lb)	68,0 kg (150 lb)	▶ 113,4 kg (250 lb)	113,4 kg (250 lb)	113,4 kg (250 lb)
Capacité d'engrais	102,1 kg (225 lb)		2 bacs à l'arrière, 22,7 kg (50 lb) chacun		
Largeur d'épandage	Réglable de 1,2 à 6,7 m (4 à 22 pi)		Réglable de 0,9 à 7,6 m (jusqu'à 25 pi)		
Protecteur de déflecteur	Plastique moulé	Plastique moulé	Plastique moulé	Plastique moulé	Plastique moulé
Moteur de l'hélice	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
SYSTÈME DE PULVÉRISATION					
Capacité de la pompe	5 gal US/min			5,3 gal US/min	
Capacité de pulvérisation	20 gal US	24 gal US (2 x 12 gal US)	▶ 40 gal US (2 x 20 gal US)	▶ 60 gal US (2 x 30 gal US)	
Largeur de pulvérisation	1,2 ou 3,0 m (4 ou 10 pi)		0,6, 1,2, 1,8 ou 2,4 m (2, 4, 6 ou 8 pi)	▶ 0,6, 1,2, 1,8, 2,4 ou 3,0 m (2, 4, 6, 8 ou 10 pi)	
Flèche	S.O.		3 sections, ailettes de rupture bidirectionnelles		
Tuyau de pulvérisation directe	Tuyau spiralé de 4,6 m (15 pi)	Tuyau spiralé de 4,6 m (15 pi)		▶ Dévidoir de tuyau de 22,9 m (75 pi)	
POIDS ET MESURES					
Poids	226,8 kg (500 lb)	316,7 kg (698 lb)	406,4 kg (896 lb)	413,7 kg (912 lb)	413,7 kg (912 lb)
Hauteur	130,8 cm (51,5 po)	121,9 cm (48 po)	127,0 cm (50 po)	127,0 cm (50 po)	127,0 cm (50 po)
Largeur	90,2 cm (35,5 po)	91,4 cm (36 po)	116,8 cm (46 po)	132,1 cm (52 po)	132,1 cm (52 po)
Longueur	171,5 cm (67,5 po)	179,1 cm (70,5 po)	185,4 cm (73 po)	182,9 cm (72 po)	182,9 cm (72 po)

* La puissance brute nominale de ces moteurs à essence a été évaluée en laboratoire à 3 600 tr/min par le fabricant du moteur conformément aux normes SAE J1940 ou SAE J1995. Configurée pour satisfaire aux exigences de sécurité, d'émissions et de fonctionnement, la puissance moteur réelle de ces tondeuses sera nettement plus basse.

RÉNOVATION DU GAZON

AÉRATEUR À CONDUCTEUR DEBOUT
DE 24 ET 30 po



UNE PELOUSE EN SANTÉ DÉBUTE ICI.



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

Doublez de la productivité d'un aérateur à conducteur marchant de 21 po avec un nouveau modèle à conducteur debout de 24 po. Construit pour les demandes des entrepreneurs en paysagement qui ont peu de temps, il possède la puissance d'un modèle plus large dans une empreinte plus petite afin de pouvoir manœuvrer facilement. Vous pouvez maintenant atteindre les zones précédemment accessibles seulement avec une unité à conducteur marchant et économiser du temps pour les gros et petits projets.

MANŒUVREZ DANS LES ESPACES RESTREINTS

Grâce à une conception compacte qui peut franchir une porte standard de 36 po.

NAVIGUEZ FACILEMENT

Grâce aux commandes intuitives qui fonctionnent de manière similaire à une tondeuse et aident à sauver du temps.

PROFITEZ D'UNE CONDUITE EN DOUCEUR

Grâce à la plateforme flottante du conducteur qui isole les vibrations.

UTILISEZ LES COMMANDES FACILEMENT

Grâce à une pédale pour lever et abaisser les dents.

VARIEZ LA LONGUEUR DES CAROTTES À LA VOLÉE

En réglant avec précision le système hydraulique. Il applique jusqu'à 1 200 lb de pression vers le bas sur les dents pour extraire des carottes jusqu'à 5 po.

	Aérateur à conducteur debout de 61 cm (24 po)		Aérateur à conducteur debout de 76,2 cm (30 po)	
	39514 [†]		39521 [†]	
SYSTÈME D'ALIMENTATION				
Moteur	Kohler [®] CH 440		▶ Kawasaki [®] FS541V bicylindre en V	
Carburant/capacité	Essence/7 L (1,85 gal US)		▶ Essence/18,9 L (5 gal US)	
Vitesse de marche avant maximum	Jusqu'à 11,3 km/h (6,8 mi/h) en marche avant, 3,5 km/h (2,2 mi/h) en marche arrière		▶ Jusqu'à 12,1 km/h (7,5 mi/h) en marche avant, 3,5 km/h (2,2 mi/h) en marche arrière	
CAPACITÉS				
Couverture (l'heure)	1,5 acre		▶ 2,0 acres	
Largeur de travail	60,9 cm (24 po)		▶ 76,2 cm (30 po)	
Dents	36		▶ 48	
Largeur d'aération	60,9 cm (24 po)		▶ 76,2 cm (30 po)	
POIDS ET MESURES				
Poids	388 kg	856 lb	460,4 kg	1 015 lb
Hauteur	129,6 cm	51,02 po	134,6 cm	53 po
Largeur	90,2 cm	35,5 po	121,9 cm	48 po
Longueur	174,3 cm	68,62 po	165,1 cm	65 po

[†] Modèle conforme à CARB.

▶ = Caractéristique de gamme supérieure



PUISSANCE UNIFORME

Le contrôle électronique de la profondeur optimise la puissance et l'hydraulique pour assurer des profondeurs de carottes uniformes sur tous les terrains. La soupape Hydraforce ajuste le poids du conducteur.



COMMANDES INTUITIVES

Toutes les fonctions nécessaires se trouvent au bout des doigts du conducteur, incluant le contrôle de la profondeur avec un verrouillage de profondeur maximum par le superviseur, des rappels d'entretien et un verrouillage d'activation des dents.

RÉNOVATION DU GAZON



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

UNE PELOUSE EN SANTÉ PEUT FAIRE TOUTE LA DIFFÉRENCE.

La gamme de rénovation du gazon de Toro combine la durabilité commerciale robuste avec des caractéristiques qui sauvent du temps – incluant des commandes inspirées d'une tondeuse et une manœuvrabilité exceptionnelle. De plus, vous obtiendrez la vitesse et la capacité de carburant que vous avez besoin pour maximiser la performance.



DÉBROUSSAILLEUSE

TRAITEZ LES HERBES SAUVAGES

Jusqu'à 6 pi de hauteur et les gaules jusqu'à 2 po de diamètre avec une lame à fléaux offrant une performance de coupe supérieure.

MANŒUVREZ FACILEMENT

Sur un terrain inégal avec un plateau de coupe pivotant et une commande à une main.

OBTENEZ DE LA TRACTION

Sur les pentes ou dans les fossés ou les ponceaux avec les pneus à bande de roulement agressive remplis de produit d'étanchéité.

AMÉLIOREZ LA DURABILITÉ

Grâce au plateau de coupe en acier robuste et des poulies de grand diamètre.



SEMOIR À FENTE HYDRAULIQUE DE 20 po

EFFECTUEZ DES VIRAGES SERRÉS D'UNE SEULE MAIN

Grâce au système d'entraînement à vitesse variable qui s'utilise comme une tondeuse autopropulsé.

MANŒUVREZ EN PENTE

Grâce à la stabilité d'une base large.

MAXIMISEZ LA DURABILITÉ

Grâce à une construction en acier de calibre 11 solide et des lames à ressort en acier trempé à haute teneur en carbone.

RÉGLEZ LE DÉBIT DES SEMENCES

Selon l'application et le type de semence.



RÂTEAU MÉCANIQUE DE 18 po

FACILITEZ LE TRANSPORT
Grâce à une conception compacte et légère.

SIMPLIFIEZ L'UTILISATION

Grâce à des engagements de lames par embrayage centrifuge.

CONVERTISSEZ À L'ENSEMENCEMENT

Grâce aux accessoires optionnels pour utiliser une seule unité au printemps et à l'automne.

ACCOMPLISSEZ TOUS LES PROJETS DE DÉCHAUMAGE

Grâce aux 32 lames à fléaux d'un espacement de 1,5 po.

	SEMOIR À FENTE HYDRAULIQUE DE 50,8 cm (20 po)	RÂTEAU MÉCANIQUE DE 45,7 cm (18 po)	DÉBROUSSILLEUSE
	33512†	33513†	33521†
SPÉCIFICATIONS			
Moteur	Subaru® EX27	Honda GX160 (arbre horizontal)	Briggs & Stratton de 15,5 cv professionnel
Capacité de carburant	6,1 L (1,6 gal US)	3,1 L (0,82 gal US)	3,8 L (1 gal US)
Largeur de coupe	–	–	71,1 cm (28 po)
Hauteur de coupe	–	–	9,5 cm (3 3/4 po)
Largeur de travail	50,8 cm (20 po)	45,7 cm (18 po)	–
Profondeur	Jusqu'à 2,5 cm (1 po)	0,3 à 1,3 cm (1/8 à 1/2 po)	–
Largeur	76,2 cm (30 po)	71,1 cm (28 po)	76,2 cm (30 po)
Hauteur	71,1 cm (28 po) (poignée pliée) 114,3 cm (45 po) (poignée en usage)	63,5 cm (25 po) (poignée pliée) 94 cm (37 po) (poignée en usage)	106,7 cm (42 po)
Longueur	96,5 cm (38 po) (poignée pliée) 137,1 cm (54 po) (poignée en usage)	86,4 cm (34 po) (poignée pliée) 111,8 cm (44 po) (poignée en usage)	221 cm (87 po)
Poids	122,4 kg (270 lb)	57,6 kg (127 lb)	170,1 kg (375 lb)
Vitesse au sol	Jusqu'à 4,8 km/h (3 mi/h) en marche avant, 3,5 km/h (2,2 mi/h) en marche arrière	Par poussée	–
Couverture (l'heure)	–	–	–
Capacité de la trémie de semences	18,1 kg (40 lb)	–	–
Dents/lames/balai	10 lames de coupe verticale	32 lames à fléaux, espacement de 3,8 cm (1,5 po)	–

La profondeur des carottes et de coupe varie en fonction des conditions du sol. † Modèle conforme à CARB.



SOUFFLEUSES À NEIGE COMMERCIALES



BOTTEZ

L'HIVER

C'EST VOUS QUI AVEZ LE PLEIN CONTRÔLE EN NEIGE PROFONDE AVEC UNE SOUFFLEUSE À NEIGE QUI VOUS PERMET UN CONTRÔLE PRÉCIS ET UNE DURABILITÉ COMMERCIALE.

Choisissez un modèle à une phase, à deux phases, à chenilles ou un balai commercial et rendez la tâche de déblayage de la neige plus facile cet hiver, avec la marque de souffleuses à neige n° 1 en Amérique^o.



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

COMPATIBLE

^o Basé sur la part en dollars TraQline moyenne pour le marché des souffleuses à neige en date de septembre 2024

MOTEUR PLUS COSTAUD DE 252 cm³ OFFERT!



POWER CLEAR® COMMERCIALE À UNE PHASE DE LA PUISSANCE POUR FENDRE LA NEIGE.

Le fait d'ajouter une Toro à une phase à votre parc d'équipement peut vous épargner du temps et vous procurer une meilleure rentabilité. Vous n'aurez plus de difficulté à fendre la neige avec le moteur Power Clear de 212 cm³ à 4 temps à soupapes en tête. Pour une puissance supplémentaire face aux travaux d'envergure, passez au modèle de 252 cm³. Dans les deux cas, vous aimerez la puissance performante pour broyer la neige et accomplir la tâche plus rapidement.

MODÈLES 38754, 38755, 39922



POWER MAX® POUR SERVICE INTENSIF À DEUX PHASES PARFAIT POUR LES CONDITIONS LES PLUS RUDES.

Lorsque la neige s'intensifie, contrez Mère Nature avec une souffleuse à neige Power Max HD. Surpassez la concurrence avec des fonctions de qualité commerciale pour une durabilité accrue, comme la poignée monopièce renforcée, des lames de coupe et des patins robustes en fonte. De plus, une construction entièrement en acier et des moteurs puissants pour des distances de projection allant jusqu'à plus de 60 pi.*

MODÈLES 38843, 38844



POWER TRX™ POUR SERVICE INTENSIF À DEUX PHASES UNE TEMPÊTE MONSTRUEUSE GRONDE? GRONDEZ EN RETOUR.

L'hiver se tasse de votre chemin lorsque vous propulsez la neige à plus de 60 pi.* Les chenilles procurent une plus grande stabilité pour utilisation sur les pentes les plus difficiles et les terrains les plus escarpés. La transmission hydrostatique permet le fonctionnement en propulsion autopropulsée; en plus d'une maniabilité plus facile, une durée utile plus longue et moins d'entretien.

MODÈLES 38890, 38891

* La distance de projection varie selon les conditions.

	BASE			SUPÉRIEUR			QUALITÉ ENTREPRENEUR					
	POWER CLEAR® 518 ZR	POWER CLEAR® 721 R	POWER CLEAR® 721 QZE	POWER CLEAR® 518 ZE	POWER CLEAR® 721 E	POWER CLEAR® 821 QZE	POWER CLEAR® 721 R-C, COMMERCIALE	POWER CLEAR® 821 R-C, COMMERCIALE	POWER MAX® HD 1428 OHXE, COMMERCIALE	POWER MAX® HD 1432 OHXE, COMMERCIALE	POWER TRX™ HD 1428 OHXE, COMMERCIALE	POWER TRX™ HD 1432 OHXE, COMMERCIALE
MODÈLE	38474	38752	38756	38475	38753	38757	38754	38755	38843	38844	38890	38891
LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	45,7 cm (18 po)	53,3 cm (21 po)	53,3 cm (21 po)	45,7 cm (18 po)	53,3 cm (21 po)	53,3 cm (21 po)	53,3 cm (21 po) avec pales à durée utile prolongée	53,3 cm (21 po) avec pales à durée utile prolongée	71,1 cm (28 po)	81,3 cm (32 po)	71,1 cm (28 po)	81,3 cm (32 po)
PROFONDEUR DE COUPE DE LA NEIGE	30,5 cm (12 po)	31,2 cm (12,5 po)	31,2 cm (12,5 po)	30,5 cm (12 po)	31,2 cm (12,5 po)	31,2 cm (12,5 po)	31,2 cm (12,5 po)	31,2 cm (12,5 po)	53,3 cm (21 po)	53,3 cm (21 po)	53,3 cm (21 po)	53,3 cm (21 po)
MOTEUR	Toro Premium de 99 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 212 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 212 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 99 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 212 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 252 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 212 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 212 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 420 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 420 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 420 cm ³ avec soupapes en tête	Toro Premium de 420 cm ³ avec soupapes en tête
SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT	Propulsé par un rotor	Power Propel® autopropulsé	Power Propel® autopropulsé	Propulsé par un rotor	Power Propel® autopropulsé	Power Propel® autopropulsé	Power Propel® autopropulsé	Power Propel® autopropulsé	Direction assistée	Direction assistée	Transmission hydrostatique autopropulsée et direction assistée	Transmission hydrostatique autopropulsée et direction assistée
DÉMARRAGE	À rappel	À rappel	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique	À rappel	À rappel	Électrique	Électrique	Électrique	Électrique
DISTANCE DE PROJECTION**	Jusqu'à 7,6 m (25 pi)	Jusqu'à 10,7 m (35 pi)	Jusqu'à 10,7 m (35 pi)	Jusqu'à 7,6 m (25 pi)	Jusqu'à 10,7 m (35 pi)	Jusqu'à 12,2 m (40 pi)	Jusqu'à 10,7 m (35 pi)	Jusqu'à 12,2 m (40 pi)	Jusqu'à 18,3 m et plus (60 pi et plus)	Jusqu'à 18,3 m et plus (60 pi et plus)	Jusqu'à 18,3 m et plus (60 pi et plus)	Jusqu'à 18,3 m et plus (60 pi et plus)
SYSTÈME DE TARIÈRE	Power Curve	Power Curve	Power Curve	Power Curve	Power Curve	Power Curve	Power Curve	Power Curve	Système antiblocage Power Max	Système antiblocage Power Max	Système antiblocage Power Max	Système antiblocage Power Max
POIGNÉE	Standard	Ergonomique	Ergonomique	Standard	Ergonomique	Ergonomique	Poignée renforcée et ergonomique	Poignée renforcée et ergonomique	Commerciale	Commerciale	Commerciale	Commerciale
DÉFLECTEUR	Verrouillable	Verrouillable	Verrouillable	Verrouillable	Verrouillable	Verrouillable	Verrouillable	Verrouillable	Double	Double	Double	Double
COMMANDE DE LA GOULOTTE	Montée sur la goulotte	Montée sur la goulotte	Goulotte rapide	Montée sur la goulotte	Montée sur la goulotte	Goulotte rapide	Montée sur la goulotte	Montée sur la goulotte	Quick Stick®	Quick Stick®	Quick Stick®	Quick Stick®
PNEUS	15,2 x 3,8 cm (6 x 1,5 po)	17,8 x 4,4 cm (7 x 1,75 po)	17,8 x 4,4 cm (7 x 1,75 po)	15,2 x 3,8 cm (6 x 1,5 po)	17,8 x 4,4 cm (7 x 1,75 po)	17,8 x 4,4 cm (7 x 1,75 po)	17,8 x 4,4 cm (7 x 1,75 po)	17,8 x 4,4 cm (7 x 1,75 po)	40,6 cm (16 po)	40,6 cm (16 po)	À chenilles	À chenilles
GARANTIE***	Limitée de 2 ans Démarrage garanti de 2 ans			Limitée de 2 ans Démarrage garanti de 2 ans			Résidentielle limitée de 2 ans, commerciale limitée de 1 an Démarrage garanti de 2 ans, résidentielle seulement		Limitée de 5 ans Commerciale de 1 an	Limitée de 5 ans Commerciale de 1 an	Limitée de 5 ans Commerciale de 1 an	Limitée de 5 ans Commerciale de 1 an

► = Caractéristique de gamme supérieure

** Basé sur des essais contrôlés du produit en laboratoire. Les capacités et la distance de projection varient selon la charge.

*** Consultez le détaillant pour obtenir tous les détails relatifs à la garantie.

SOUFFLEUSES À NEIGE À BATTERIE DE 60 V MAX.*



MUSCLE DE 60 V FACILE À CONTRÔLER QUI NE S'ÉPUISE JAMAIS

Si vous n'avez jamais essayé une souffleuse à neige à système d'alimentation Flex-Force Power System[®] auparavant, attendez-vous à une partie de plaisir de destruction de neige alimentée par batterie. Non seulement elles projettent la neige jusqu'à 45 pieds[†], mais elles peuvent déblayer une allée pour jusqu'à 45 voitures stationnées[†] en une seule charge. Nous avons une solution pour chaque allée, peu importe la quantité de neige à déblayer.

POWER MAX[®] E24 DE 60 V

- Largeur de déblaiement de 61 cm (24 po)
- Système antiblocage
- Commande de goulotte Quick Stick[®]
- Phare à DEL



1 x 10,0 Ah
CAPACITÉ IMMÉDIATE DE DÉBLAIEMENT DE 20 VOITURES

CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT JUSQU'À 60 VOITURES AVEC 2 BATTERIES ADDITIONNELLES (66810) DE 10,0 Ah EN OPTION

POWER MAX[®] E26 DE 60 V

- Largeur de déblaiement de 66 cm (26 po)
- Système antiblocage
- Commande de goulotte Quick Stick[®]
- Phare à DEL
- Chauffe-mains



2 x 7,5 Ah
CAPACITÉ IMMÉDIATE DE DÉBLAIEMENT DE 30 VOITURES

7,5 Ah
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT DE 45 VOITURES AVEC UNE TROISIÈME BATTERIE (88675) EN OPTION

POWER CLEAR[®] DE 60 V MAX. À UNE PHASE



ASSEZ PUISSANTE POUR LES LAMES DE NEIGE

Toute la puissance nécessaire pour déblayer la neige lourde et humide et la projeter jusqu'à 40 pi[†].



DEUX PORTS DE BATTERIE

Partie du système d'alimentation Flex-Force Power System[®] de 60 V de Toro avec 2 ports de batterie disponibles, pour vous permettre de continuer encore et encore.



PULVÉRISE LA NEIGE RAPIDEMENT

La technologie Power Propel[®] concasse les amoncellements les plus durs et la neige la plus croûtée. Utilisez ce muscle sans endolorir les vôtres.

SNOWMASTER[®] EN LIGNE À DEUX PHASES DE 60 V MAX.*



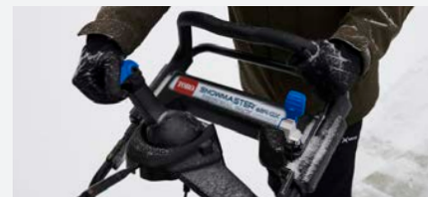
VITESSE DE L'ÉCLAIR

Fendez la neige dure et la glace en un temps record avec cette tarière puissante techniquement mise au point. Avec un logement de tarière haut et une goulotte garantie à vie, même la neige en bout d'allée la plus dure ne peut résister.



COMMANDE DE GOULOTTE QUICK STICK[®]

Changez la direction de la goulotte ET du déflecteur en un seul mouvement aisé grâce à la commande de goulotte Quick Stick.



SYSTÈME D'AUTOPROPULSION PERSONAL PACE[®]

Une technologie d'autopropulsion qui ne vous bouscule pas. Elle va où vous allez, en parfaite harmonie avec votre rythme de marche et, de plus, la propulsion procure une meilleure traction dans n'importe quelle condition de neige.

* Tension nominale de la batterie selon le fabricant = 60 V maximum et 54 V pour un usage normal. La tension réelle varie en fonction de la charge.

† Basé sur des essais contrôlés du produit en laboratoire. Les capacités et la distance de projection varient selon la charge. La durée de recharge peut varier en fonction des conditions environnementales.

** Comparativement au modèle 39901. Les vitesses de déblaiement de la neige peuvent varier. * Consultez le détaillant pour obtenir tous les détails relatifs à la garantie.

MODÈLE	BASE					SUPÉRIEUR		
	PELLE ÉLECTRIQUE POWER SHOVEL™ DE 60 V	POWER CLEAR® DE 60 V E21 À UNE PHASE	SNOWMASTER® DE 60 V E24	POWER MAX® DE 60 V E24 À DEUX PHASES	POWER MAX® DE 60 V E24 À DEUX PHASES	POWER CLEAR® DE 60 V E21 AP À UNE PHASE	SNOWMASTER® DE 60 V E24	POWER MAX® HD DE 60 V E26 À DEUX PHASES
	39909	39901	39914	39924	39925	39921	39915	39926
LARGEUR DE DÉBLAIEMENT	30,5 cm (12 po)	53,3 cm (21 po)	61,0 cm (24 po)	61,0 cm (24 po)	61,0 cm (24 po)	53,3 cm (21 po)	61 cm (24 po)	66,0 cm (26 po)
CAPACITÉ DE DÉBLAIEMENT**	Terrasses, patios et jusqu'à 4 voitures	Jusqu'à 12 voitures	Jusqu'à 20 voitures	Jusqu'à 24 voitures (12 voitures par batterie) Jusqu'à 15 voitures de plus avec une 3 ^e batterie supplémentaire	Jusqu'à 20 voitures	Jusqu'à 15 voitures	Jusqu'à 30 voitures	Jusqu'à 30 voitures (15 voitures par batterie) Jusqu'à 15 voitures de plus avec une 3 ^e batterie supplémentaire
PROFONDEUR DE COUPE DE LA NEIGE	15,2 cm (6 po)	30,5 cm (12 po)	45,7 cm (18 po)	50,8 cm (20 po)	50,8 cm (20 po)	30,5 cm (12 po)	45,7 cm (18 po)	50,8 cm (20 po)
BATTERIE	1 x 2,5 Ah	1 x 7,5 Ah	1 x 10,0 Ah	2 x 6,0 Ah	1 x 10,0 Ah	1 x 10,0 Ah	1 x 10,0 Ah + 1 x 5,0 Ah	2 x 7,5 Ah
DURÉE DE RECHARGE	60 minutes	180 minutes	300 minutes	150 minutes	150 minutes	180 minutes	300 minutes	180 minutes
DISTANCE DE PROJECTION**	Jusqu'à 7,6 m (25 pi)	Jusqu'à 12,2 m (40 pi)	Jusqu'à 12,2 m (40 pi)	Jusqu'à 13,7 m (45 pi)	Jusqu'à 13,7 m (45 pi)	Jusqu'à 9,1 m (30 pi)	Jusqu'à 12,2 m (40 pi)	Jusqu'à 13,7 m (45 pi)
SYSTÈME DE TARIÈRE	Power Curve®	Power Edge™ en instance de brevet	En ligne à deux phases	Système antiblocage Power Max	Système antiblocage Power Max	Power Curve® autopropulsé	En ligne à deux phases	Système antiblocage Power Max
DIAMÈTRE DE LA TARIÈRE	16,5 cm (6,5 po)	17,8 cm (7 po)	25,4 cm (10 po)	27,9 cm (11 po)	27,9 cm (11 po)	21,6 cm (8,5 po)	25,4 cm (10 po)	27,9 cm (11 po)
DIAMÈTRE DE LA TURBINE	-	-	-	27,9 cm (11 po)	27,9 cm (11 po)	-	-	27,9 cm (11 po)
BOÎTE D'ENGRENAGES DE TARIÈRE	-	-	-	Engrenages renforcés; aucune goupille de cisaillement	Engrenages renforcés; aucune goupille de cisaillement	-	-	Engrenages renforcés; aucune goupille de cisaillement
POIGNÉE	-	Réglable	Personal Pace®	Standard	Standard	Ergonomique	Personal Pace®	Robuste
DÉFLECTEUR	-	Verrouillable	Simple	Simple	Simple	Verrouillable	Simple	Simple
COMMANDE DE LA GOULOTTE	-	Virage rapide	Quick Stick®	Quick Stick®	Quick Stick®	Montée sur la goulotte	Quick Stick®	Quick Stick®
CONSTRUCTION DE LA GOULOTTE	-	Goulotte courbée pour grands froids	Goulotte de capacité élevée	Acier	Acier	Goulotte de capacité élevée	Goulotte de capacité élevée	Acier
PNEUS	-	17,5 x 5,1 cm (6 7/8 x 2 po)	27,9 cm (11 po)	38,1 cm (15 po)	38,1 cm (15 po)	17,8 cm (7 po)	27,9 cm (11 po)	38,1 cm (15 po)
CHAUFFE-MAINS	-	-	-	-	-	-	-	De série
ÉCLAIRAGE	-	DÉL panoramique	-	DÉL	DÉL	DÉL panoramique	DÉL panoramique	DÉL
GARANTIE***	Limitée de 3 ans, 3 ans sur la batterie	Limitée de 2 ans, 3 ans sur la batterie	Limitée de 2 ans, 3 ans sur la batterie	Limitée de 3 ans, 3 ans sur la batterie	Limitée de 3 ans, 3 ans sur la batterie	Limitée de 2 ans, 3 ans sur la batterie	Limitée de 2 ans, 3 ans sur la batterie	Limitée de 3 ans, 3 ans sur la batterie
N° DU MODÈLE SANS BATTERIE	39909T	39901T	-	-	-	39921T	39915T	39926T

► Caractéristique de gamme supérieure

POWER MAX® À DEUX PHASES DE 60 V MAX.*



ZÉRO COMPROMIS

Même construction en acier robuste que les souffleuses à neige à essence de Toro avec des feux à DEL, des engrenages renforcés et sans risque de bris des goupilles de cisaillement.



SOYEZ LE CHAMPION DE L'HIVER

Grâce à trois ports de batterie, elle possède toute la puissance dont vous avez besoin pour bien faire le travail.



FAITES LE PLEIN DE PUISSANCE

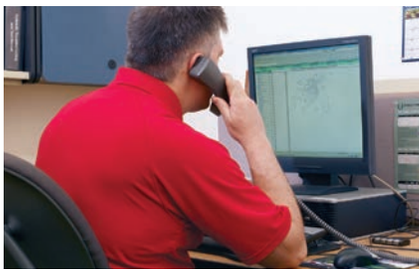
Toutes les caractéristiques que vous aimez – commande de goulotte Quick Stick®, pneus robustes de 38 cm (15 po), système antiblocage, et bien d'autres.

TROUVEZ LE SOUTIEN SUR LEQUEL VOUS POUVEZ COMPTER.



DE VRAIES PERSONNES. UN VRAI SOUTIEN.

Comptez sur notre réseau national de dépositaires agréés par le fabricant pour des pièces Toro d'origine et un soutien de l'entretien. Ils reçoivent une formation continue et maintiennent un stock substantiel avec un impressionnant taux d'exécution de 98 % des commandes de pièces.



ASSISTANCE À LA CLIENTÈLE

1-800-544-5364 (Canada)/1-888-384-5153 (É.-U.)

Le personnel est disponible du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNC pour répondre à vos questions concernant l'équipement, les pièces, le service et plus encore.



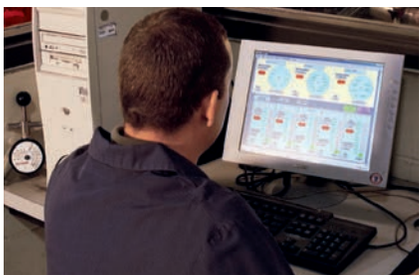
ACCÈS AU BOUT DE VOS DOIGTS

Trouvez un dépositaire, cherchez des pièces et vérifiez les offres spéciales sur toro.com/LCE – conçu pour les téléphones intelligents. Visitez toro.ca (au Canada) ou toro.com (aux É.-U.) pour les manuels d'utilisateur, les manuels interactifs, l'information sur la sécurité, l'enregistrement de produits et pour trouver des réponses dans la foire aux questions



FORMATION SUR LA SÉCURITÉ

Nous offrons de nombreux outils pour aider à former et à protéger votre équipe, y compris vous-même, comprenant des formations interactives en ligne, des manuels multilingues et des questionnaires sur la sécurité. Consultez la page d'information sur la sécurité des produits sur toro.ca pour obtenir les détails.



ÉVALUATION DE LA PERFORMANCE

Chaque nouveau produit Toro est soumis à des essais complets, en plus de subir des évaluations sur le terrain d'un océan à l'autre sur des pelouses et dans des conditions environnementales variées. Des professionnels de l'entretien paysager testent également l'équipement sur le terrain pour garantir qu'il fonctionne comme prévu.

ENSACHEURS E-Z VAC



ENSACHEUR DOUBLE E-Z VAC

Monté sur le plateau de coupe, ventilateur à entraînement par axe; 2 sacs en filet de qualité commerciale avec devant et fond renforcés.

Capacité de 10 pi³ (8 boisseaux)

ENSACHEUR TRIPLE E-Z VAC

Monté sur le plateau de coupe, ventilateur à entraînement par axe; 3 sacs en filet de qualité commerciale avec devant et fond renforcés.

Capacité de 16,7 pi³ (13,4 boisseaux)

DFS (DÉVERSEMENT À PARTIR DU SIÈGE) E-Z VAC

Monté sur le plateau de coupe, ventilateur à entraînement par axe; déversement à partir du siège, trémie en acier de qualité commerciale et polyéthylène.

Capacité du modèle de 48 po/52 po : 8,3 pi³ (6,7 boisseaux)

Capacité du modèle de 60 po/72 po : 13,7 pi³ (11 boisseaux)



SYSTÈMES DE COLLECTE Z MASTER®

SÉRIE 2000

N° DE PIÈCE

Ensacheur double souple et robuste E-Z Vac, capacité de 10 pi³ (8 boisseaux)

78431

Ensacheur double standard souple E-Z Vac, capacité de 10 pi³ (8 boisseaux)

78481

SÉRIES 3000, 5000, 6000

Ensacheur double souple E-Z Vac – Plateaux de coupe de 48 po/52 po, capacité de 10 pi³ (8 boisseaux)

78562

Ensacheur triple souple E-Z Vac – Plateaux de coupe de 60 po, capacité de 16,7 pi³ (13,4 boisseaux)

78563

Ensacheur triple souple E-Z Vac – Plateaux de coupe de 72 po, capacité de 16,7 pi³ (13,4 boisseaux)

78555

Ensacheur arrière DFS E-Z Vac – Plateaux de coupe de 48 po/52 po, capacité de 8,3 pi³ (6,7 boisseaux)

78566

Ensacheur arrière DFS E-Z Vac – Plateaux de coupe de 60 po, capacité de 13,7 pi³ (11 boisseaux)

78567

Ensacheur arrière DFS E-Z Vac – Plateaux de coupe de 72 po, capacité de 13,7 pi³ (11 boisseaux)

78556

SÉRIE 4000

Ensacheur double souple E-Z Vac – Plateaux de coupe de 48 po/52 po/60 po, capacité de 10 pi³ (8 boisseaux)

78463

SÉRIE 4000 HDX PRO XL

Ensacheur triple souple E-Z Vac – Plateaux de coupe de 60 po, capacité de 16,7 pi³ (13,4 boisseaux)

78479

Ensacheur triple souple E-Z Vac – Plateaux de coupe de 72 po, capacité de 16,7 pi³ (13,4 boisseaux)

78489

Ensacheur arrière DFS E-Z Vac – Plateaux de coupe de 60 po, capacité de 13,7 pi³ (11 boisseaux)

78468

Ensacheur arrière DFS E-Z Vac – Plateaux de coupe de 72 po, capacité de 13,7 pi³ (11 boisseaux)

78474

SÉRIE 7500 HDX PRO XL

Ensacheur triple souple E-Z Vac, capacité de 16,7 pi³ (13,4 boisseaux)

78560

Ensacheur triple souple E-Z Vac – Plateaux de coupe de 72 po, capacité de 16,7 pi³ (13,4 boisseaux)

78489

SYSTÈMES DE COLLECTE GRANDSTAND®

Ensacheur double souple et robuste E-Z Vac, capacité de 10 pi³ (8 boisseaux)

78524

L'ensacheur E-Z Vac et le DFS exigent un ensemble de souffleur et d'entraînement pour plateau de coupe avec installation d'ensacheur. Voyez un détaillant ou consultez toro.com pour les exigences d'ensemble d'entraînement correspondant.

ACCESSOIRES

AMÉLIOREZ VOTRE EXPÉRIENCE DE TONTE

AUGMENTEZ DAVANTAGE VOTRE PRODUCTIVITÉ

Grâce aux pièces et les accessoires Toro d'origine pour votre Toro GrandStand®, Z Master®, ou à conducteur marchant de dimension intermédiaire.

Certains accessoires ne sont pas offerts pour tous les modèles; adressez-vous à votre dépositaire local pour les détails.



TOIT RIGIDE ET PARE-SOLEIL

Un pare-soleil rigide articulé ou un pare-soleil en tissu pour cadre ROPS à 2 montants protège le conducteur des intempéries. Un ventilateur de refroidissement monté sur le toit ROPS est également offert pour aider à disperser la chaleur.



N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
140-4367	Pare-soleil rigide articulé – Z Master série 2000 (année modèle 2020)
144-3719	Pare-soleil rigide articulé (cadre ROPS à tube carré) – Série G3/7500 et séries 2000/4000 de l'année modèle 2021
115-4510	Pare-soleil en tissu – Tous les Z Master avec cadre ROPS



SIÈGE À SUSPENSION DE LUXE

Améliore le confort du conducteur et réduit la fatigue du conducteur lorsqu'il effectue des travaux de tonte pendant des périodes prolongées.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
147-2384	Ensemble de siège à suspension de luxe – Remplacement en option – Série 2000
144-2632	Ensemble de siège à suspension de luxe – Remplacement en option – Série 4000
147-4984	Ensemble de siège à suspension de luxe – Remplacement en option – Séries 5000, 6000



GOULOTTE COMMANDÉE PAR LE CONDUCTEUR

Trois réglages vous permettent d'envoyer les débris de coupe où vous les voulez.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
117-3600	Trousse de goulotte commandée par le conducteur avec sac à déchets – G3 de 121,9 à 182,9 cm (48 à 72 po), séries 3000, 5000, 6000
78521	Trousse de goulotte commandée par le conducteur – Série 7000 de 132,1 à 152,4 cm (52 à 60 po)
78522	Trousse de goulotte commandée par le conducteur – Série 7000 de 182,9 cm (72 po)
117-8565	Trousse de goulotte commandée par le conducteur avec sac à déchets – GrandStand de 91,4 cm (36 po) et 101,6 cm (40 po)
133-1434	Trousse de goulotte commandée par le conducteur avec sac à déchets – GrandStand (2016 et plus récentes) de 121,9 à 152,4 cm (48 à 60 po)



ENSEMBLE DE SUPPORT Z

L'outil embarqué exclusif élève rapidement l'extrémité avant de la machine pour accéder au-dessous du plateau de coupe.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
105-1622	Ensemble de support Z – Séries Z200, Z500, 7000
117-0354	Ensemble de support Z – Séries 5000/6000 de 182,9 cm (72 po) (exclut le modèle à éjection arrière 74944)
121-4811	Ensemble de support Z – Séries 3000/5000/6000 de 121,9 à 152,4 cm (48 à 60 po)



ENSEMBLE DE TRACEUR

Crée des lignes vives pour une apparence après coupe de « stade de baseball » supérieur.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
107-1630	Ensemble de traceur – Plateaux de coupe TURBO FORCE® séries Z5000 et 7000 – Caoutchouc de 52, 60, 72 po
108-2162	Ensemble de traceur – Plateaux de coupe TURBO FORCE série 7000 – Rouleau
115-7470	Ensemble de traceur – G3 de 121,9 à 152,4 cm (48 à 60 po), séries 3000/5000/6000
115-7480	Ensemble de traceur – G3 de 182,9 cm (72 po), séries 3000/5000/6000
117-8560	Ensemble de traceur – Tondeuse GrandStand® de 91,4 cm (36 po) et 101,6 cm (40 po) avec unité de couple TURBO FORCE de 36 et 42 po
133-1436	Ensemble de traceur – Tondeuse GrandStand de 121,9 cm (48 po), 132,1 cm (52 po) et 152,4 cm (60 po) avec unité de couple TURBO FORCE de 48, 52 et 60 po (modèles 2016 et plus récents)



MICHELIN® TWEELS®

Très durables, option non pneumatique remplaçant les pneus arrière conventionnels. Pas de pression d'air à maintenir, fini les talons délogés et fini les pneus à plat. Sans entretien!

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
139-7890	Pneus non pneumatiques de 18 po, décalage de -0,50 po – Modèles GrandStand de 48, 52 et 60 po
139-7891	Pneus pour gazon non pneumatiques de 24 po x 12N12, décalage -0,75 po – Z Master séries 3000/5000/6000, modèles Z Master de 60 po et 72 po
139-3649	Pneus pour gazon non pneumatiques de 24 po x 12N12, décalage -2,20 po – modèles Titan Max et Z Master série 2000
147-4600	Pneus pour gazon non pneumatiques de 26 po x 12N12, décalage de -2,20 po – Z Master série 4000
147-6337	Pneus non pneumatiques pivotants – 15 po x 6,5N6 : Série 4000 (doit être jumelée avec arrière de 26 po)
147-6294	Pneus non pneumatiques pivotants – 13 po x 6,5N6 : Séries 2000/4000
147-6295	Pneus non pneumatiques pivotants – 13 po x 6,5N6 : Séries 5000/6000/7000



ENSEMBLE DE MONTAGE DE CRIC

L'outil embarqué exclusif élève rapidement l'extrémité avant de la machine pour accéder au-dessous du plateau de coupe.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
127-6666	Ensemble de cric – Tous les modèles Z Master séries 3000/5000/6000
144-2676	Trousse de montage de cric – Tous les modèles Z Master séries 2000/4000/Revolution
144-1993	Trousse de montage de cric – Titan et Z Master série 2000
146-0696	Trousse de montage de cric – Z Master séries G3/3000/5000/6000



PNEUS INCREVABLES

Les pneus pivotants « increvables » semi-pneumatiques aident à éviter les baisses de productivité en raison de pneus à plat. Mis au point pour offrir la durabilité des pneus massifs avec le roulement doux et coussiné des pneus gonflés d'air.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
140-4896	13 po – Séries 2000/4000 (noir)
145-1919	15 po – Série 4000 (noir)
127-9528	13 po – Séries 5000/6000 (gris)
126-9344	15 po – Série 7500 unité de traction (gris)
130-4558	11 po – Série 7500 roulette de plateau de coupe latéral (gris)
130-2865	13 po – Série 8000 (gris)



HOUSSE DE SIÈGE

Donne une apparence neuve aux sièges usés et protège les sièges neufs. La housse coussinée résiste à l'eau et présente un cordon élastique pour un ajustement personnalisé.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
117-0095	Housse de siège avec accoudoir de 45,7 cm (18 po)

NOTRE ACCESSOIRE LE PLUS VENDU

ENSEMBLES DE DÉCHIQUETAGE RECYCLER®

Les ensembles de déshiquetage Recycler offrent la performance de déshiquetage la plus fine de l'industrie et réduisent le temps de coupe comparé à l'ensachage.*

PLUS RAPIDE

Jusqu'à 38 % plus rapide que l'ensachage*

PLUS FACILE

Résultats propres et nets sans avoir à éliminer les débris de tonte

PLUS SAIN

Les lames Recycler coupent et recouper les débris de coupe, puis réinjectent l'humidité et les nutriments bénéfiques dans la pelouse



CATÉGORIE	81,3 cm (32 po)	91,4 cm (36 po)	101,6 cm (40 po)	121,9 cm (48 po)	132,1 cm (52 po)	137,2 cm (54 po)	152,4 cm (60 po)	182,9 cm (72 po)
Plateau de coupe TURBO FORCE® de dimension intermédiaire – Fixe et flottant	110-4915	110-2080	110-2070	110-2060	110-2040			
GrandStand		110-2080	110-2070	139-6650*	139-6653*		139-6655*	139-6659*
Z Master série 2000				139-6650*	139-6653*		139-6655*	
Modèles Z Master G3, série 3000 commerciale et séries 5000 et 6000 professionnelles				139-6650*	139-6653*		139-6655*	139-6659*
Z Master série Z400, série Z500, série 7000 professionnelle				139-6650*	139-6653 ou 140-8016*		139-6653 ou 140-8017*	140-8018*
PROLINE™ de dimension intermédiaire		140-1913		140-1914		140-1915	140-1916	



TROUSSE D'ÉCLAIRAGE

Les unités d'éclairage se montent facilement sur le cadre de la tondeuse, et le câblage se connecte rapidement au circuit des accessoires existant.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
107-9880	Trousse d'éclairage – Séries 7000 et Z100 à Z500
116-1154	Trousse d'éclairage – G3 et séries 3000/5000/6000
130-8469	Trousse d'éclairage – Direct Collect Z série 8000
133-1437	Trousse d'éclairage – Tous les GrandStand (2016 et plus récents)
139-5595	Trousse d'éclairage – PROLINE de dimension intermédiaire
133-1495	Ensemble de feu stroboscopique – Tous les GrandStand (2016 et plus récents)
144-0389	Trousse d'éclairage de base – Série 4000



SAC À DÉCHETS AVEC PORTE-GOBELET

De nombreux styles disponibles pour tenir une boisson et d'autres articles personnels. Le sac peut servir à collecter les débris.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
TC26	Sac à déchets avec porte-gobelet – Tous les Z Master (sauf la série 8000)
133-1435	Sac à déchet avec porte-gobelet – GrandStand (modèles 2016)



SEAU TORO DE 5 GAL US

Se fixe facilement à votre TITAN HD, Z Master série 2000, ou GrandStand pour collecter les débris ou transporter d'autres articles, ce qui vous permet d'éliminer des déplacements supplémentaires pour épargner du temps.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
133-2533	Seau Toro de 18,9 L (5 gal US)



BIDONS D'ESSENCE

Simple et facile à utiliser, les bidons d'essence No-Spill® de Toro permettent l'entreposage d'essence sans tracas.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
127-3200	Anti-déversement, 4,7 L (1,25 gal US)
127-3201	Anti-déversement, 9,4 L (2,5 gal US)
127-3202	Anti-déversement, 18,9 L (5 gal US)
127-3203	Kérosène, 18,9 L (5 gal US)
127-3204	Diésel, 18,9 L (5 gal US)
127-3205	Remplacement de buse
127-3206	Rallonge de buse souple, 15,2 cm (6 po)

* Consultez le visualiseur de pièces Master Parts Viewer pour les applications spécifiques au modèle sur Toro.com ou Toro.ca
 ^ Lames non comprises. Commandez séparément les lames pour fusées en aluminium coulé (année modèle 2020 et plus récentes) ou pour fusées en fonte (année modèle 2019 et précédentes) séparément.
 * Les répondants d'une étude de la Texas A&M University coupaient leur gazon 38 % plus rapidement lorsqu'ils n'utilisaient pas le sac.



LUNETTES DE SÉCURITÉ

Pièce 58928	Monture noir mat, lentilles claires antibuée
Pièce 58929	Monture noir cristal, lentilles claires antibuée
Pièce 58930	Monture camouflage Woodland, lentilles claires antibuée
Pièce 58932	Monture camouflage Woodland, lentilles vertes réfléchissantes antibuée
Pièce 58933	Monture brun cristal, lentilles brunes antibuée
Pièce 58934	Monture camouflage, lentilles brunes antibuée



GOBELET ISOLÉ POUR CONDUCTEUR

Pièce 58900	20 oz
Pièce 58904	30 oz



GILET DE SÉCURITÉ CLASSE II

Pièce 58902	Petit/moyen
Pièce 58903	Grand/TG
Pièce 58904	TTG/TTT



OPTIONS SULKY

Toro offre le système Sulky Tru-Trak breveté pour les tondeuses de dimension intermédiaire et Sulky à 2 roues pour les modèles PROLINE de 36 à 60 po.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
44401	Sulky à 2 roues – PROLINE de 36 à 60 po (les modèles de 36 po 44409, 44410 et 44436 exigent l'ensemble de masses d'équilibrage, pièce n° 138-6866)
30109	Sulky Tru-Trak – Modèles à plateau de coupe fixe de dimension intermédiaire



ATTELAGE DE REMORQUE

Améliore la polyvalence et permet des applications de remorquage simple.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
109-9487	Ensemble de remorquage – G3 et séries 3000/5000/6000
99-8925	Ensemble de remorquage – Séries 7000, Z200 et Z500
58924	Goupille d'attelage magnétique

PRODUITS D'ENTRETIEN

AMÉLIOREZ VOTRE EXPÉRIENCE DE TONTE



PIÈCES D'ORIGINE TORO®

Pour protéger le mieux possible votre investissement et pour conserver une performance optimale de votre équipement pour pelouse, comptez sur les pièces d'origine Toro. En matière de fiabilité, Toro livre des pièces de rechange conçues conformément aux spécifications exactes de nos équipements. Pour la tranquillité d'esprit, insistez pour obtenir des pièces d'origine Toro.

PRO PARTS EXPRESS

Informez-vous auprès de votre dépositaire au sujet du programme Pro Parts Express de Toro qui vous fait épargner temps et argent en vous livrant les pièces directement, particulièrement les articles en commande spéciale urgente.

LUBRIFIANTS TORO

Les lubrifiants supérieurs Toro sont spécifiquement mis au point pour être utilisés dans les produits mécaniques extérieurs de marque Toro. Les huiles moteur Toro sont formulées, testées et approuvées par les ingénieurs Toro pour offrir une protection et une durée utile optimales des moteurs.



HUILES ET TROUSSES D'ENTRETIEN

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
38280	Huile 10W30 pour moteur 4 temps, 946,3 mL (32 oz)
38903	Huile SAE 30 pour moteur 4 temps, 946,3 mL (32 oz)
38916	Huile SAE 30 pour moteur 4 temps, 532,3 mL (18 oz)
114-4713	Huile hydraulique Hypr-Oil haute performance, 0,9 L (1 pte)
114-4714	Huile hydraulique Hypr-Oil haute performance, 3,7 L (1 gal US)
114-4715	Huile hydraulique Hypr-Oil haute performance, 18,9 L (5 gal US)
108-1183	Huile hydraulique Hypr-Oil haute performance, 208 L (55 gal US)
121-3783	Ensemble de filtre et d'entretien hydraulique Titan
138-6053	Huile entièrement synthétique Toro, bouteille de 946,3 mL (32 oz)
139-0627	Huile entièrement synthétique 20W50 (CK4), 946,3 mL (32 oz)
147-6275	Huile synthétique pour moteur d'entraînement électrique (GrandStand et produit Z Master Revolution)



TRAITEMENT DE CARBURANT SUPÉRIEUR

Ce qu'il y a de mieux en matière de stabilité du carburant, de nettoyage du circuit d'alimentation en carburant et de prévention de la corrosion. Garde aussi la fraîcheur du carburant jusqu'à deux ans et protège contre la rouille et l'oxydation que l'éthanol peut accélérer.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
131-6572	Traitement de carburant supérieur (bouteille de 354,8 mL [12 oz])



PRODUIT D'ÉTANCHÉITÉ POUR PNEU TORO

Dites « adieu » aux pneus à plat pour toujours! Le produit d'étanchéité pour pneus Toro colmate la plupart des fuites de talon et de jante et étancheise les perforations jusqu'à 1/4 po (plus sur les pneus à bandage plein). Il prolonge également la durée utile des pneus et résiste pendant toute la durée utile d'un pneu. Le produit d'étanchéité pour pneu Toro ne provoquera pas de rouille ou de corrosion des jantes. S'utilise dans les pneus avec ou sans chambre à air, n'a pas de durée de conservation et son prix est très concurrentiel!

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
110-8832	Produit d'étanchéité, 0,9 L (32 oz)
110-8833	Produit d'étanchéité, 3,7 L (1 gal US)
110-8834	Produit d'étanchéité, 18,9 L (5 gal US)
110-8835	Pompe pour produit d'étanchéité, 3,7 L (1 gal US)
110-8836	Pompe pour produit d'étanchéité, 18,9 L (5 gal US)



ENSEMBLES D'ENTRETIEN MOTEUR TORO

Comprend l'huile moteur, le traitement de carburant, le filtre à air, le filtre à carburant et la/les bougie(s) recommandées pour l'entretien périodique.

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
20295	Moteur bicylindre en V Toro, filtre à air cylindrique robuste (série Titan HD/Z Master 2000)

Z MASTER® (SYSTÈME DE SUSPENSION MyRIDE®)

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
132-5068	Couvre amortisseur
133-1810	Tapis de plancher

Z MASTER®

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
144-0380	Ensemble de déflecteur – Éjection arrière de 182,9 cm (72 po) série 5000 (74029)
126-0854	Ensemble de patins pour pare-chocs de plateau de coupe blancs – Éjection arrière série 5000
127-6650	Ensemble antiarrachage et d'indicateur d'usure
132-5986	Trousse de système de levage électrique du plateau de coupe – Séries 3000/5000/6000 (autres que MyRIDE®)
161-3550	Trousse de système de levage électrique du plateau de coupe – Série 4000
144-2665	Ensemble pour support pour taille-bordures – Série 4000
137-9769	Ensemble pour support pour taille-bordures
137-9216	Ensemble de support pour seau

DIRECT COLLECT Z SÉRIE 8000

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
130-8471	Ensemble de suspension de siège
130-8457	Ensemble de bac de gazon
130-8460	Ensemble de déchetage – 106,7 cm (42 po)
130-8463	Ensemble de déchetage – 121,9 cm (48 po)
130-8459	Ensemble de cadre de protection ROPS
130-8455	Ensemble de roues doubles séparées
130-8470	Ensemble de dispositif d'ouverture automatique de porte d'ensacheur
130-8458	Ensemble de déchargement de trémie automatique
126-7011	Ensemble pour support avant pour seau

Z MASTER® 2000

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
145-3691	Ensemble utilitaire triples fonctions (comprend un ensemble de support pour seau, un support universel et un support pour taille-bordures) (AM 2017)
145-3688	Ensemble de montage universel (AM 2017)
145-3687	Ensemble de support pour seau et de support à collecteur de déchets (AM 2017)
145-3689	Ensemble pour support pour taille-bordures
133-2533	Seau Toro de 18,9 L (5 gal US)
136-1683	Ensemble de goupilles pour cadre ROPS

GRANDSTAND® MULTI FORCE®

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
133-5386	Ensemble de masse d'équilibrage
STB13803	Lame de déblaiement Boss à bord de coupe de rechange (utiliser avec la trousse de quincaillerie HDW13807)
136-0513	Trousse d'installation rapide
136-5681	Ensemble de support pour seau
133-2533	Seau Toro de 18,9 L (5 gal US)
137-3952	Ensemble de remplissage de crin de balai
133-1438	Prise accessoire GrandStand
137-3920	Ensemble de bande de caoutchouc – Balai

GRANDSTAND®

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
107-1634	Ensemble d'amélioration pour ensacheur – 132,1 et 152,4 cm (52 et 60 po)
108-4091	Ensemble d'amélioration pour ensacheur – 121,9 cm (48 po)
110-2025	Ensemble d'amélioration pour ensacheur – 101,6 cm (40 po)
110-2026	Ensemble d'amélioration pour ensacheur – 91,4 cm (36 po)
30104	Ensemble d'ensacheur souple – 101,6, 121,9, 132,1, 152,4 cm (40, 48, 52, 60 po)
121-7515	Ensemble d'adaptateur pour ensacheur souple – 91,4 cm (36 po)
133-1428	Ensemble de masse d'équilibrage – 121,9, 132,1, 152,4 cm (48, 52, 60 po) (modèles 2016)
133-1438	Prise d'alimentation pour accessoires – 121,9, 132,1, 152,4 cm (48, 52, 60 po) (modèles 2016 et plus récents)
133-1439	Ensemble de bloc de hauteur de coupe – 121,9, 132,1, 152,4 cm (48, 52, 60 po) (modèles 2016 et plus récents)
133-1440	Ensemble d'antiarrachage – 121,9, 132,1, 152,4 cm (48, 52, 60 po) (modèles 2016 et plus récents)
133-1438	Prise d'alimentation pour accessoires GrandStand
133-1441	Support à débroussailluses – 121,9 cm (48 po), 52 po, 60 po (2016 et plus récents)

PROLINE DE DIMENSION INTERMÉDIAIRE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
139-7860	Ensemble d'ensacheur souple – Se monte sur le plateau de coupe
138-6866	Ensemble de masse d'équilibrage
139-5595	Trousse d'éclairage
139-4063	Blocs de hauteur de coupe
140-4300	Ensemble de déflecteur en caoutchouc

DIMENSION INTERMÉDIAIRE

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
30198	Ensemble d'ensacheur souple – 81,3 cm (32 po) 91,4 cm (36 po) 121,9 cm (48 po) (autres que plateau de coupe de coupe fixe TURBO FORCE®)
30104	Ensemble d'ensacheur souple de 91,4 cm (36 po) et plus grand (plateau de coupe fixe et flottant TURBO FORCE®)
110-2085	Ensemble de masse d'équilibrage pour plateau de coupe fixe
115-4190	Ensemble de trappe de déchargement
110-5024	Ensemble de roue et de pneu de 22,8 x 8,8-10,1 cm (9 x 3,5-4 po) (Tondeuses fixes/flottantes de dimension intermédiaire)

TURFMASTER®

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
490-7461	Housse pour tondeuse à conducteur marchant – 76,2 cm (30 po)
121-5775	Ensemble de sac à gazon

COMMERCIALE DE 21 po

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
125-1030	Sac à gazon (modèles 2014 et plus récents)
121-1399-03	Ensemble de cadre pour sac à gazon (modèles 2014 et plus récents)
490-7462	Housse pour tondeuse à conducteur marchant (convient aux tondeuses jusqu'à 55,8 cm [22 po])
130-9734	Ensemble d'éjection arrière (modèles 2014 et précédents)

SPRAYMASTER

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
146-0602	Ensemble de réservoir isolé – 7 gal US
146-0603	Ensemble de réservoir auxiliaire – 7 gal US
146-0600	Réservoir auxiliaire – 30 gal US
142-7879	Ensemble de pompe – 7 gal US
142-7070	Ensemble de marqueur à mousse – 2 gal US
142-7876	Trousse d'éclairage

BALAI MOTORISÉ COMMERCIAL

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
116-8227	Ensemble de cabine
135-2311	Ensemble de roulettes pour gazon
116-8229	Ensemble de déflecteur à poussière
116-8230	Ensemble de boîte de débris
116-8232	Plaquettes noires pour neige/glace
116-8233	Plaquettes pour gazon jaune
116-8234	Trousse d'éclairage
126-0023	Ensemble pour démarrage électrique
137-3952	Ensemble de remplissage de crin de balai

RÉNOVATION DU GAZON

N° DE PIÈCE	DESCRIPTION
126-2143	Remplacements de dents d'aérateur



Soyez-en certain.



LORSQUE NOUS DISONS **SOYEZ-EN CERTAIN**, NOUS SOMMES SINCÈRES

Chaque produit portant la marque Toro est appuyé par plus de 100 ans d'histoire, d'innovation et de fiabilité infinie. Nous ne cessons jamais d'investir en recherche et développement pour offrir à nos clients les fonctions les plus récentes. C'est pourquoi Toro est l'une des marques de confiance les plus réputées de l'industrie – et c'est pourquoi votre prochaine tondeuse doit être une Toro. De plus, nous soutenons nos produits avec un réseau national de dépositaires compétents pour les pièces et le soutien de l'entretien.

De vraies personnes. Un vrai soutien.



HORIZON360
CONTRACTOR BUSINESS SOFTWARE

Le moment est enfin arrivé.

Logiciel conçu pour simplifier et optimiser vos affaires
Pour en savoir plus : horizon360.toro.com



PROGRAMME DE FINANCEMENT TORO EXCLUSIF

Financement offert aux consommateurs comme aux clients commerciaux. Sélectionnez parmi les options de taux d'intérêt bas, de paiement différé et de paiement fixe ou de frais renouvelables. Consultez votre dépositaire local pour les détails des promotions et des programmes en cours, ou visitez le site toro.com/financing ou toro.ca/financement.

SUIVEZ-NOUS!



facebook.com/toro.yard



youtube.com/toro



twitter.com/thetorocompany



pinterest.com/thetorocompany



instagram.com/thetorocompany



**NATIONAL ASSOCIATION OF
LANDSCAPE
PROFESSIONALS**

Fier partenaire

toro.com / toro.ca

© 2025 The Toro Company. Bloomington, MN 55420 É.-U. Tous droits réservés. Imprimé aux États-Unis.

Dans cette documentation, les produits sont illustrés à des fins de démonstration seulement. L'utilisation, la conception, les équipements accessoires requis et les caractéristiques de sécurité des produits réels en vente peuvent varier. Nous nous réservons le droit d'améliorer nos produits et d'apporter des changements aux spécifications, aux conceptions et à l'équipement de série sans préavis et sans encourir aucune obligation. Consultez votre dépositaire pour obtenir les détails pour toutes nos garanties.