

## Reelmaster® 7000-D

## Tondeuse haute résistance à fairways/roughs

# UNE VÉRITABLE BÊTE DE PERFORMANCE.

La tondeuse à cylindres à haut rendement et multi-usage Reelmaster 7000-D est conçue pour offrir productivité et performances même dans les conditions de fairways et de roughs les plus extrêmes. Nous avons commencé par des unités de coupe DPA brevetées qui apportent à votre gazon tout le soin nécessaire et permettent de gagner du temps grâce à un montage facile et des réglages durables. Puis nous avons ajouté le moteur diesel Yanmar® de 41 kW, les moteurs de cylindres à couple élevé et le système de ventilation à inversion automatique SmartCool™, pour ne laisser aucune chance à la forte chaleur et aux graminées des régions du sud. Enfin, nous avons apporté en touche finale, une largeur de coupe fantastique de 307 cm ou 320 cm, avec des plateaux de coupe de 81,3 cm en option! Cette tondeuse a toutes les qualités – elle est puissante, rentable et produit des résultats remarquables. En outre, c'est un véritable monstre d'efficacité pour préparer les sursemis!



#### toro.com/reelmaster



#### CARACTÉRISTIQUES

#### Reelmaster® 7000-D

- Multi-usage Une finition irréprochable pour vos fairways et vos roughs. Diminution significative du temps nécessaire au scalpage en vue des sursemis.
- Puissance Le moteur diesel Yanmar® 4
  cylindres, refroidi par liquide, est conforme
  à la norme EPA Tier 4 et fournit toute la
  puissance nécessaire pour assurer les
  travaux d'entretien du gazon les plus
  ingrats.
- Refroidissement Le système de ventilation à inversion SmartCool™ permet de préserver la température du moteur lorsque la charge et la température extérieure sont élevées.
- Productivité Passez moins de temps à tondre grâce à une largeur de coupe de 307 cm et une vitesse de transport de 22,5 km/h. Passez moins de temps à l'atelier grâce aux unités de coupe DPA dont le montage et le réglage sont plus simples et plus rapides.
- Confort Un siège à suspension pneumatique et un système de console à moyeu de commande procurent confort et maîtrise pour de longues heures de travail.





### **REELMASTER® 7000-D - CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES\***

#### REELMASTER 7000-D, MODÈLE 03780

MOTEUR	Moteur diesel Yanmar® 4 cylindres, à refroidissement par liquide, 41 kW, conforme à la norme Tier 4 sur les émissions.		
LUBRIFICATION	5,7 litres.		
FILTRE À AIR	Éléments primaires secs et de sécurité remplaçables.		
REFROIDISSEMENT MOTEUR	Monté à l'arrière, en aluminium, 6 ailettes par pouce, capacité de 8,5 litres.		
CAPACITÉ DU RÉSERVOIR DE CARBURANT	83 litres de gazole. Accepte le biodiesel jusqu'à B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % diesel).		
HYDRAULIQUE / REFROIDISSEMENT	Refroidisseur en aluminium monté sur le côté, capacité de 31,3 litres avec filtre amovible de 10 microns. Entraînement du ventilateur hydraulique à vitesse variable (en fonction des températures du liquide de refroidissement et de l'huile) avec possibilités d'inversion automatique et manuelle.		
CHÂSSIS PRINCIPAL	Châssis en acier profilé intégralement soudé avec ancrages intégrés.		
TRANSMISSION	Transmission 4 roues motrices permanentes et bidirectionnelles, hydrostatique en boucle fermée. Kit répartiteur de débit 4RM en option, modèle 30876.		
VITESSE DE DÉPLACEMENT	Déplacement : 0-22,5 km/h en marche avant, 0-11 km/h en marche arrière. Tonte : 0-11 km/h en marche avant.		
PNEUS	Avant : Pneus à gazon 31 x 13,5-15, 4 plis ; Arrière : 20 x 12-10, 4 plis Multi-trac. Plage recommandée : 12-15 psi.		
FREINS	Freins à disques à bain d'huile internes, à actionnement mécanique. Système de freins individuels des roues gauche et droite, à commande au pied, ou verrouillage des deux pédales.		
DIRECTION	Direction assistée avec source d'alimentation réservée, volant inclinable.		
JAUGES/VOYANTS	L'écran LCD InfoCenter embarqué affiche les alertes, anomalies, rappels d'entretien et diagnostics des systèmes électriques, et comporte des indicateurs de température du liquide de refroidissement, pression d'huile faible, alternateur, heures moteur, régime moteur, tension, vitesse des cylindres, vitesse de rodage, témoin de préchauffage, témoin de relevage/abaissement.		
SIÈGE	Siège à suspension pneumatique de qualité supérieure avec gamme complète de réglages ; ceinture de sécurité rétractable.		
COMMANDES	Contacteur d'allumage, accélérateur à main, pédale de traction commandée au pied, manette de relevage des unités de coupe, manette de sélection de mode tonte/transport, pédales de freinage individuelles à verrouillage, frein de stationnement.		
SYSTÈME ÉLECTRIQUE ET INTERVERROUILLAGES	Batterie de 12 V, 650 A en démarrage à froid, alternateur 80 A. Protection contre les surcharges avec fusibles de type automobile. Interverrouillages : démarrage, présence de l'utilisateur, tonte, transport et frein de stationnement.		
DIAGNOSTICS	Ports de test de pression : traction en marche avant et arrière, circuits d'unités de coupe 1 et 2, relevage, direction, charge de traction et ventilateur.		
OPTIONS DE CVI INDRE			

#### **OPTIONS DE CYLINDRE**

		Toutes les unités de coupe 69 cm, ou 81 cm à l'arrière	Toutes les unités de coupe 81 cm		
DIMENSIONS AVEC UNITÉS DE COUPE	Longueur totale avec unités de coupe abaissées	345 cm	358 cm		
	Largeur de transport	239 cm	239 cm		
	Largeur de tonte	307 cm	320 cm		
	Hauteur avec ROPS 2 montants	220 cm	220 cm		
POIDS	1574 kg – tous pleins faits, sans plateaux de coupe. 1937 kg – tous pleins faits et avec plateaux de coupe à 8 lames de 68,6 cm.				
CERTIFICATIONS DE SÉCURITÉ	Conforme aux normes de l'American National Standards Institute (ANSI B71.4-2012) et aux exigences CE applicables (EN ISO 5395).				
GARANTIE	Garantie limitée de deux ans. Consultez le manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.				

#### Unités de coupe: 69 CM À 8 LAMES, MODÈLE 03710 69 CM À 11 LAMES, MODÈLE 03711 81 CM À 8 LAMES, MODÈLE 03712

TYPE	5 plex à entraînement hydraulique avec ressort arrière à transfert de poids réglable. Interchangeables à toutes les positions, avec capacité d'éjection arrière.		
DIAMÈTRE	Unités de coupe de 17,8 cm de diamètre, 68,6 cm de large, à lames de 20,3 et 27,9 cm et unités de coupe à 8 lames de 81,3 cm.		
LARGEUR DE COUPE	307 cm ou 320 cm.		
PLAGE DE HDC	0,635 cm - 6,35 cm.		
VITESSE DE ROTATION DES CYLINDRES	Vitesse de cylindre variable, à commande manuelle, réglable entre 200 et 1650 tr/min. avec une vitesse de rodage de 200 tr/min.		
RÉGLAGE DE LA CONTRE-LAME	Réglage en deux points (DPA), contre-lame sur cylindre.		
ROULEAUX	Rouleau strié avant en plastique à gorge profonde de 7,6 cm de diamètre. Rouleau arrière en acier de 7,6 cm de diamètre (autres configurations de rouleaux en option).		



### **REELMASTER® 7000-D - ACCESSOIRES\***

UNITÉS DE COUPE		OPTIONS DE RACLETTES		OPTIONS DE CONTRE-LAMES	
03710	Plateau de coupe DPA de 68,6 cm à	114-9372-03	Rouleau strié de 68,6 cm	114-9388	68,6 cm standard (production)
	8 lames Plateau de coupe DPA de 68,6 cm à 11	114-9373-03	Rouleau strié de 81,3 cm	114-9389	81,3 cm standard (production)
03711	lames	114-9386-03	Rouleau avant plein de 68,6 cm	114-9390	68,6 cm haute résistance, fairways
127-2093	Cylindre d'entretien 68,6 cm à 11	114-9387-03	Rouleau avant plein de 81,3 cm	114-9391	81,3 cm haute résistance, fairways
lam	lames Plateau de coupe DPA de 81,3 cm à	114-9381-03	Rouleau à épaulement strié de 68,6 cm	120-1641	68,6 cm coupe basse allongée, fairways
03712	8 lames	114-9382-03	Rouleau à épaulement strié de 81,3 cm		
127-2104	Cylindre d'entretien à de 81,3 cm à 8 lames	114-9368	Kit racloir de rouleau arrière de 68,6 cm	120-1642	81,3 cm coupe basse allongée, fairways
	Plateau de coupe Verticutter de 68,6	114-9369	Kit racloir de rouleau arrière de 81.3	112-8910	68,6 cm EdgeMax™
03716	cm		cm	112-8956	81,3 cm EdgeMax™
ROULEAUX		114-9376	Kit racloir/peigne de rouleau avant de 68.6 cm		
114-9383	Rouleau avant plein de 68,6 cm	— 114-9377	Kit racloir/peigne de rouleau avant de	03186	Kit brosse de rouleau arrière 68,6 cm
114-9384	Rouleau avant plein de 81,3 cm	114-73//	81,3 cm		(jusqu'à une HDC de 5 cm uniquemen Kit brosse de rouleau arrière 81.3 cm
119-0630	Rouleau à épaulement strié de 68,6 cm	ACCESSOIRES DU GROUPE DE DÉPLACEMENT		03187	(jusqu'à une HDC de 5 cm uniquemen
119-0640	Rouleau à épaulement strié de 81,3 cm	30349	Toit canopy universel – Blanc	115-0838	Brosse de rouleau 68,6 cm (HDC > 2,5 cm sur 03186)
119-4286	Rouleau arrière court de 68,6 cm	30552	Toit canopy universel – Rouge		Brosse de rouleau 81,3 cm (HDC > 2,5
119-4288	Rouleau arrière court de 81,3 cm	110-8804	Kit ventilateur pour l'opérateur	115-0849	cm sur 03187)
			Extension pour ROPS à 2 montants	03713 & 03714	Kit nettoyeur 68,6 cm – 3x 03713 (gauche) et 2x 03714 (droite)
		119-9440	Kit pare-brise pour extension de ROPS (nécessite 119-0020)	119-4294	Kit Broomer 68,6 cm
				119-0649	Kit collerette 68,6 cm pour rouleau strié (6
		AUTRES ACCESSOIRES		119-0649	Kit collerette 81,3 cm pour rouleau strié (d
		117-0975	Outil d'installation de roulement arrière	- 110-4086	Kit de remise à neuf des brosses de
		108-6715	Barre de mesure de HDC		rouleau arrière/nettoyeur
		29-9100	Brosse et poignée de rodage	114-5430	Kit de remise en état de rouleau
		04399	Évaluateur de gazon	115-0803	Kit outillage de remise en état de rouleau

\*Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles de modifications sans préavis. Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. La conception, les accessoires et les caractéristiques de sécurité des produits commercialisés peuvent différer. Contactez votre revendeur Toro.

La Reelmaster 7000-D est fabriquée à l'usine de Tomah, WI, certifiée ISO 9002.



#### toro.com

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

Imprimé aux États-Unis. © 2016 The Toro Company. Tous droits réservés. 200-7456 FR







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

