

**TORO®**

# Reelmaster® 3555-D/3575-D

## Tondeuses pour fairways

### UNE MACHINE DE TAILLE COMPACTE, AUX PERFORMANCES DIGNES DES PLUS GRANDES.

Productivité, efficacité, simplicité, largeur de coupe de 2,5 m et légèreté, le tout rassemblé sous un châssis compact. Ces modèles Reelmaster ont été conçus pour être 20 % plus légers et bien plus compacts que les tondeuses pour fairways Toro traditionnelles.

Les performances attendues d'une tondeuse Toro, en une taille extrêmement maniable, et conçue pour diminuer le compactage du gazon dans les zones sensibles. Les deux modèles affichent une conception à trois roues, dotées de pneus lisses pour une plus grande maniabilité, ce qui optimise la productivité tout en diminuant nettement le risque d'endommager le gazon. Munies d'un système de transmission à trois roues motrices, d'un centre de gravité abaissé, d'une répartition équilibrée du poids et d'un puissant moteur de 18,5 kW (24,8 ch), les Reelmaster 3555-D et 3575-D sont conçues pour offrir une superbe stabilité en montée et sur les pentes, même sur herbe humide. Une gamme complète d'accessoires de tonte pour fairways est disponible sur les Reelmaster 3555-D et 3575-D, comprenant des brosses de rouleau arrière, des groomers, des brosses d'entretien et des bac à herbe\*.

Les Reelmaster 3555-D et 3575-D : des performances remarquables, sans marquer le gazon.



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

Cylindres EdgeSeries™

#### C A R A C T É R I S T I Q U E S

##### Rendement

- La conception à trois roues se traduit par une excellente maniabilité. Les pneus lisses, respectueux du gazon, minimisent le risque d'endommager la pelouse. Avec une largeur de coupe de 2,5 mètres et une vitesse de tonte pouvant atteindre les 11,3 km/h, les 3555-D et 3575-D sont à la fois rapides et efficaces.

##### Motricité exceptionnelle

- La transmission à 3 roues motrices Series/Parallel fournit le couple à au moins deux roues en permanence. Il en résulte une motricité impressionnante sur pente et herbe mouillée, qui minimise le patinage des roues et protège donc la pelouse.

##### Efficacité

- Alimentés par un moteur diesel Kubota® de 18,5 kW (24,8 ch) conforme à la norme Tier 4 / Phase V, ces modèles Reelmaster fournissent toute la puissance nécessaire pour grimper les pentes, même en utilisant des groomers et des brosses de rouleaux arrière, et ce, avec une consommation de carburant plus faible que d'autres tondeuses à fairways standard.

##### Simplicité

- Les Reelmaster 3555-D et 3575-D partagent une conception de plateforme commune avec les autres tondeuses Toro, ce qui peut améliorer le rendement des utilisateurs et des techniciens.

##### Conception légère

- Grâce à un poids 20 % plus léger que celui de tondeuses pour fairways Toro à 4 roues motrices comparables, les Reelmaster 3555-D et 3575-D offrent l'alliance idéale de respect du gazon et de productivité.

##### Qualité de coupe exceptionnelle

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

REELMASTER 3555-D, MODÈLE 03820 / REELMASTER 3575-D, MODÈLE 03821	
<b>MOTEUR</b>	Moteur Kubota® diesel, refroidi par liquide, 3 cylindres. 18,5 kW (24,8 ch) à 3 000 tr/min. Moteur régulé à 3 220 tr/min à haut régime ( $\pm$ 50 tr/min), 1 400 tr/min à bas régime ( $\pm$ 50 tr/min). Cylindrée : 1123 cm <sup>3</sup> . Couple maximum : 77,6 N·m à 2 200 tr/min.
<b>LUBRIFICATION</b>	Système de lubrification sous pression d'une capacité de 3,3 litres.
<b>FILTRE À CARBURANT</b>	Filtre amovible de 10 microns avec séparateur d'eau intégré.
<b>REFROIDISSEMENT</b>	Refroidisseur d'huile/radiateur en aluminium côté à côté. 8,5 ailettes par pouce, ailettes ondulées, sans persiennes. Capacité de 4,9 litres.
<b>RÉSERVOIR À CARBURANT</b>	28,3 litres, gazole. Accepte le biodiesel jusqu'au B20 (mélange 20 % biodiesel et 80 % essence).
<b>TRANSMISSION</b>	Circuit de traction hydraulique Series/Parallel fournissant une traction continue aux 3 roues en mode de tonte et de transport. La transmission hydrostatique fournit une vitesse variable à l'infini en marche avant et arrière. Capacité du système hydraulique : 23 litres.
<b>VITESSE DE DÉPLACEMENT</b>	0-16,1 km/h en marche avant ; 0-11,3 km/h en mode tonte ; 0-5,6 km/h en marche arrière.
<b>PNEUS</b>	Trois (3) pneus lisses 22 x 12.00-12, 4-plis. Pression recommandée : 0,83 bar. (Pneu gazon en option).
<b>CHÂSSIS PRINCIPAL</b>	Acier profilé, acier soudé et tubes en acier.
<b>FREINS</b>	Frein de service hydrostatique. Frein de stationnement manuel.
<b>DIRECTION</b>	Direction assistée avec volant réglable.
<b>INSTRUMENTS / VOYANTS</b>	Compteur horaire, jauge de carburant, témoin de diagnostic, témoins lumineux de bougies de préchauffage et d'indicateur de charge, et avertisseurs lumineux de basse pression d'huile moteur et de température de liquide de refroidissement élevée (arrêt automatique de sécurité en cas de température trop élevée).
<b>COMMANDES</b>	Commandes au pied : Pédale de déplacement avant et arrière, limiteur de vitesse de tonte/transport. Commandes manuelles sur le panneau de commande : Levier de frein de stationnement, commutateur d'allumage, commande d'accélérateur, commutateur de phares à LED, interrupteur marche/arrêt des plateaux de coupe, manette de levage et d'abaissement des plateaux de coupe. Autres commandes : Commande d'inclinaison du volant, commande de vitesse des cylindres, levier de commande de rodage.
<b>SYSTÈME ÉLECTRIQUE ET INTERVERROUILLAGES</b>	Batterie haut rendement de 12 V, avec 570 A en démarrage à froid ; alternateur/régulateur 40 A. Unité de commande électronique basée sur un microprocesseur, unité de commande à semi-conducteurs avec capacités de diagnostic. Interverrouillages de sécurité : point mort de la pédale de déplacement, frein de stationnement, présence de l'opérateur sur le siège et engagement/désengagement des plateaux de coupe.
<b>ENTRAÎNEMENT DE CYLINDRE</b>	Hydraulique, boucle ouverte passant par le refroidisseur d'huile et le filtre. pompes et moteurs haut rendement à engrenages, à pression équilibrée.
<b>SIÈGE</b>	Suspension mécanique standard.
<b>DIMENSIONS</b>	<b>3555-D:</b> Hauteur : 200 cm Longueur : 266 cm Largeur de fonctionnement : 284 cm Largeur de transport : 231 cm <b>3575-D:</b> Hauteur : 206 cm Longueur : 266 cm Largeur de fonctionnement : 284 cm Largeur de transport : 231 cm
<b>POIDS</b>	<b>3555-D :</b> 751 kg sans plateaux de coupe. 1 034 kg avec (5) plateaux de coupe de 56 cm de large à 8 lames et cylindres de 12,7 cm. <b>3575-D :</b> 796 kg sans plateaux de coupe. 1 156 kg avec (5) plateaux de coupe de 56 cm de large à 8 lames et cylindres de 17,8 cm.
<b>SÉCURITÉ</b>	Arceau de sécurité (ROPS) standard. Capable de traverser une pente de 25° dans n'importe quelle direction sur herbe sèche, en tondant.
<b>CERTIFICATION</b>	Conforme aux exigences des normes ANSI B71.4-2012 et CE. EN ISO 5395.
<b>GARANTIE</b>	Garantie de deux ans. Consultez le Manuel de l'utilisateur pour de plus amples détails.

\*Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles de modifications sans préavis. Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. Les produits proposés à la vente peuvent varier en termes d'utilisation, conception, accessoires requis et caractéristiques de sécurité. Voir avec votre distributeur les détails de toutes les garanties.



		PLATEAU DE COUPE DE 56 CM 8 LAMES & 11 LAMES
TYPE	Cinq plateaux de coupe DPA équilibrés, à entraînement hydraulique. Châssis de fabrication haute précision, en aluminium moulé pour une solidité accrue, à simple réglage par clic.	
DIMENSIONS	56 cm de large, 12,7 cm ou 17,8 cm de diamètre.	
LARGEUR DE COUPE	2,54 m	
PLAGE DE HDC	<b>Reelmaster 3555-D</b> - 8 lames: 13–38 mm, 11 lames: 6–19 mm <b>Reelmaster 3575-D</b> - 8 lames: 13–51 mm, 11 lames: 6–19 mm	
VITESSE DE ROTATION DES CYLINDRES	Cylindre de 12,7 cm : vitesse de cylindre max. de 2350 (+/- 150) tr/min. Cylindre de 17,8 cm : vitesse de cylindre max. de 1 600 tr/min. au réglage le plus haut. 200 tr/min max. au ralenti et au réglage le plus bas pour le rodage.	
RÉGLAGE DE LA CONTRE-LAME	Les unités de coupe haute précision assurent un niveau uniforme et la constance des réglages. Le système DPA (double réglage de précision) permet un réglage rapide de la contre-lame sur le cylindre.	
ROULEAUX	Rouleau avant strié et rouleau arrière standard inclus. Rouleaux avant pleins et à épaulement, et rouleaux arrière longs et courts disponibles en option.	
BACS À HERBE	Bacs en option	

RM3555 – OPTIONS POUR PLATEAU DE COUPE DE 12,7 CM	
03487	Plateau de coupe DPA RR (cylindre radial) de 56 cm à 8 lames
03488	Plateau de coupe DPA FSR (cylindre radial) de 56 cm à 11 lames
03489	Plateau de coupe DPA RR (cylindre radial) de 56 cm à 11 lames
03484	Poids final (plateaux de coupe sans accessoires)

RM3575 – OPTIONS POUR PLATEAU DE COUPE DE 17,8 CM	
03638	Plateau de coupe DPA RR (cylindre radial) de 56 cm à 8 lames
03639	Plateau de coupe DPA FSR (cylindre radial) de 56 cm à 8 lames
03641	Plateau de coupe DPA FSR (cylindre radial) de 56 cm à 11 lames
03643	Plateau de coupe DPA RR (cylindre radial) de 56 cm à 11 lames
03405	Poids final (plateaux de coupe sans accessoires)

ACCESOIRES DU GROUPE DE DÉPLACEMENT	
121-7924	Pneu – Bande de roulement spéciale gazon
03614	Protection balle de golf
115-4754	Ensemble de compteur horaire sans fil myTurf®

GROUPE DE DÉPLACEMENT – PARE-SOLEIL	
30669	Pare-soleil universel - blanc
30671	Pare-soleil universel - rouge
03248	Tableau de commande
03247	Ventilateur de refroidissement pour l'opérateur
138-2700	Feux de travail
138-2699	Balise
138-2993	Faisceau de câblage

\*Les caractéristiques techniques et la conception sont susceptibles de modifications sans préavis. Les produits illustrés dans ce document le sont à titre indicatif seulement. Les produits proposés à la vente peuvent varier en termes d'utilisation, conception, accessoires requis et caractéristiques de sécurité. Voir avec votre distributeur les détails de toutes les garanties.

Rév. 2/25

3

Les Reelmaster 3555-D et 3575-D sont fabriquées 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

© 2025 The Toro Company.  
Tous droits réservés.  
25-145-FR



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



Count on it.