

**TORO**

# Reelmaster® 3555-D/3575-D

## Tosaerba per fairway

## LE PRESTAZIONI SU CUI POTETE CONTARE, IN UNA TAGLIA CHE NON VI ASPETTAVATE.

Presentiamo i rivoluzionari tosaerba per fairway Toro Reelmaster 3555-D e 3575-D (cilindri da 12,7 e 17,8 cm). Produttività, efficienza, semplicità, larghezza di taglio di 2,5 metri e leggerezza, tutte integrate in un telaio compatto. Questi nuovi modelli Reelmaster sono progettati per essere più leggeri del 20% e molto più compatti di qualsiasi tosaerba per fairway Toro tradizionale. Avrete a disposizione le prestazioni che vi aspettate da un Toro in una taglia di grande manovrabilità e progettata per ridurre la compattazione del tappeto erboso nelle zone delicate. Entrambi i modelli sono dotati di un design a tre ruote con pneumatici lisci che aumenta la manovrabilità, massimizzando la produttività e riducendo fortemente al tempo stesso i potenziali strappi del manto erboso. Con un sistema di trazione standard a 3 ruote motrici, un baricentro basso, una distribuzione bilanciata del peso e un potente motore da 18,5 kW (24,8 cv), i Reelmaster 3555-D e 3575-D sono progettati per fornire eccezionali prestazioni di risalita e di stabilità in pendenza, anche in condizioni di tappeto erboso bagnato. Entrambi i Reelmaster 3555-D e 3575-D dispongono di una gamma completa di accessori per fairway, tra cui spazzole per i rulli posteriori, groomer, spazzole per grooming e cesti di raccolta\*. I nuovi Reelmaster 3555-D e 3575-D, creati per le massime prestazioni e progettati per non lasciare tracce sul vostro manto erboso.



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

EdgeSeries™ Reels

### CARATTERISTICHE

#### Produttività

- Il design a tre ruote è facilmente manovrabile. Gli pneumatici lisci e delicati sul tappeto erboso riducono il potenziale di strappi sul prato. La larghezza di taglio di 2,5 m, in combinazione con una velocità di falciatura massima di 11,3 km/h, rende i modelli 3555-D e 3575-D rapidi ed efficienti.

#### Trazione superiore

- Il sistema Series/Parallel a 3 ruote motrici garantisce in tutte le circostanze la potenza su almeno due ruote. Il risultato è un'eccezionale trazione in pendenza e su bagnate, con uno scivolamento minimo delle ruote, per essere anche delicato sul tappeto erboso.

#### Efficienza

- Alimentati da un motore diesel Kubota® da 18,5 kW (24,8 cv) conforme a Tier 4, questi modelli Reelmaster offrono tutta la potenza necessaria per la guida in salita, anche quando groomer e spazzole per rullo posteriore sono in funzione, ma utilizzano comunque meno carburante per ettaro di terreno rispetto ad altri tosaerba standard per fairway.

#### Semplicità

- I Reelmaster 3555-D e 3575-D utilizzano un design della piattaforma comune anche ad altri tosaerba Toro, in grado di migliorare l'efficienza di operatore e tecnico.

#### Design leggero

- Con un peso mediamente inferiore del 20 per cento rispetto a macchine per fairway Toro a 4 ruote motrici con dotazioni comparabili, i Reelmaster 3555-D e 3575-D rappresentano la combinazione ideale di delicatezza sul tappeto erboso e produttività.

#### Eccellente qualità di taglio

- Gli apparati di taglio a doppia regolazione di precisione (DPA), dotati dei rivoluzionari cilindri Toro EdgeSeries™, si combinano per fornire una qualità di taglio elevata e uniforme e un aspetto superiore dopo il taglio, riducendo al tempo stesso la manutenzione, grazie a una migliore conservazione del filo dei cilindri.

REELMASTER 3555-D, MODELLO 03820/REELMASTER 3575-D, MODELLO 03821	
<b>MOTORE</b>	Motore diesel Kubota® 3 cilindri raffreddato a liquido. 18,5 kW (24,8 cv) a 3.000 giri/min. Motore con minima superiore di 3.220 giri/min (± 50 giri/min), minima inferiore di 1.400 giri/min (± 50 giri/min). Cilindrata: Cilindrata: 1.123 cc. Coppia di picco: 77,6 N-m a 2.220 giri/min.
<b>LUBRIFICAZIONE</b>	Sistema di lubrificazione pressurizzata con capacità di 3,3 litri.
<b>FILTRO CARBURANTE</b>	Filtro avvitabile da 10 micron con separatore di condensa integrale.
<b>RAFFREDDAMENTO</b>	Refrigeratore dell'olio/radiatore affiancati in alluminio. 8,5 alette per pollice (2,5 cm), alette ondulate, senza feritoie. Capacità di 4,9 litri.
<b>CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE</b>	28,3 litri di carburante diesel. Pronto per uso con biodiesel fino a B20 (miscela 20% biodiesel e 80% gasolio).
<b>TRAZIONE</b>	Sistema idraulico di trazione Series/Parallel per trazione continua a 3 ruote motrici in fase di lavoro e in trasferimento. Trazione idrostatica con velocità infinitamente variabile in marcia avanti e retromarcia. Capacità impianto idraulico 23 litri.
<b>VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO</b>	0-16 km/h trasferimento in marcia avanti; 0-11,3 km/h falciatura; 5,6 km/h retromarcia.
<b>PNEUMATICI</b>	Tre (3) pneumatici 22 x 12-12, 4 strati, senza battistrada. Pressione consigliata: 0,83 bar. (Pneumatico per tappeto erboso opzionale).
<b>TELAIO PRINCIPALE</b>	Acciaio sagomato, acciaio saldato e tubi in acciaio.
<b>FRENI</b>	Freno di servizio idrostatico. Freno di stazionamento manuale.
<b>STERZO</b>	Servosterzo con volante regolabile.
<b>STRUMENTAZIONE</b>	Contaore, indicatore di livello carburante, spia diagnostica, gruppo spie luminose della candela a incandescenza e della ricarica e spie luminose di bassa pressione olio e alta temperatura del refrigerante (chiusura di sicurezza per alta temperatura).
<b>COMANDI</b>	Comandi a pedale: Pedale di marcia avanti e retromarcia, limitatore di velocità di tosatura/trasferimento. Comandi manuali sul quadro di comando: Leva del freno di stazionamento, interruttore di accensione, leva dell'acceleratore del motore, interruttore delle luci da lavoro, interruttore on/off per gli apparati di taglio, joystick per il sollevamento e l'abbassamento degli apparati di taglio. Altri comandi: Comando di inclinazione del volante, controllo della velocità dei cilindri, leva di innesto della lappatura.
<b>IMPIANTO ELETTRICO E MICROINTERRUTTORI</b>	Batteria per servizio pesante da 12 Volt, 570 CC A, alternatore/regolatore da 40 A. La centralina elettronica è un'unità di controllo basata su microprocessore allo stato solido con funzionalità di diagnostica. Pedale di comando della trazione in folle, freno di stazionamento, presenza dell'operatore alla guida e microinterruttori di sicurezza di inserimento/disinserimento dell'apparato di taglio.
<b>TRASMISSIONE DEL CILINDRO</b>	Idraulica, a ciclo aperto attraverso refrigeratore e filtro dell'olio. Motori e pompe a ingranaggi a pressione bilanciata e alta efficienza.
<b>SEDILE</b>	Sospensioni meccaniche di serie.
<b>DIMENSIONI</b>	<b>3555-D:</b> Altezza: 200 cm Lunghezza: 266 cm Larghezza operativa: 284 cm Larghezza di trasferimento: 231 cm <b>3575-D:</b> Altezza: 206 cm Lunghezza: 266 cm Larghezza operativa: 284 cm Larghezza di trasferimento: 231 cm
<b>PESO</b>	<b>3555-D:</b> 751 kg senza apparati di taglio. 1034 kg con (5) apparati di taglio a 8 lame con larghezza di 56 cm e cilindri da 12,7 cm. <b>3575-D:</b> 796 kg senza apparati di taglio. 1156 kg con (5) apparati di taglio a 8 lame con larghezza di 56 cm e cilindri da 17,8 cm.
<b>SICUREZZA</b>	Sistema di protezione antibaltamento ROPS di serie. In grado di attraversare pendenze di 25° in qualsiasi direzione su erba asciutta, durante la falciatura.
<b>CERTIFICAZIONE</b>	Conforme ai requisiti ANSI B71.4-2012 e CE. EN ISO 5395.
<b>GARANZIA</b>	Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

\*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Per informazioni sulle garanzie rivolgetevi al distributore di zona.



APPARATO DI TAGLIO DA 56 CM: A 8 LAME E A 11 LAME

<b>TIPO</b>	Cinque apparati di taglio DPA bilanciati, a trasmissione idraulica. Telaio prodotto con precisione, in alluminio pressofuso per una maggiore resistenza, manutenzione con regolazione con un semplice clic.
<b>DIMENSIONI</b>	Larghezza 56 cm, diametro 12,7 cm o 17,8 cm.
<b>LARGHEZZA DI TAGLIO</b>	2,54 m
<b>INTERVALLO DI ALTEZZE DI TAGLIO</b>	Intervallo raccomandato per 8 lame: 6-25 mm. Intervallo raccomandato per 11 lame: 6-19 mm. Kit per altezze di taglio superiori disponibile come optional per aumentare l'intervallo delle altezze di taglio da: Cilindro da 12,7 cm: 25-38 mm; Cilindro da 17,8 cm: 25-1 mm.
<b>VELOCITÀ DEI CILINDRI</b>	Cilindri da 12,7 cm, velocità max dei cilindri 2.350 (+/- 150) giri/min, cilindri da 17,8 cm, velocità max dei cilindri 1.600 giri/min, all'impostazione massima. 200 giri/min max alla minima inferiore e all'impostazione inferiore per la lappatura.
<b>REGOLAZIONE CONTROLAMA</b>	Gli apparati di taglio realizzati con precisione mantengono l'uniformità e trattengono gli attrezzi. Il sistema a doppia regolazione di precisione (DPA) consente una regolazione rapida controlama-cilindro.
<b>RULLI</b>	Rullo anteriore Wiehle e rullo posteriore standard in dotazione. Rulli anteriore pieno e di spallamento e rulli posteriori corto e lungo disponibili.
<b>CESTI DI RACCOLTA</b>	Cesti optional.

RM3555 – ACCESSORI OPZIONALI PER APPARATI DI TAGLIO DA 12,7 CM

03487	Apparato di taglio DPA RR a 8 lame da 56 cm
03488	Apparato di taglio DPA FSR a 11 lame da 56 cm
03484	Zavorra (per apparati di taglio senza attrezzi)

RM3575 – ACCESSORI OPZIONALI PER APPARATI DI TAGLIO DA 17,8 CM

03638	Apparato di taglio DPA RR a 8 lame da 56 cm
03639	Apparato di taglio DPA FSR a 8 lame da 56 cm
03641	Apparato di taglio DPA FSR a 11 lame da 56 cm
03405	Zavorra (per apparati di taglio senza attrezzi)

ACCESSORI PER TRATTERINO

121-7924	Pneumatico – battistrada per tappeti erbosi
03614	Protezione palla da golf
115-4754	Gruppo contaore wireless myTurf®

PARASOLE PER TRATTORINO

30669	Parasole universale – bianco
30671	Parasole universale – rosso
03248	Pannello interruttori
03247	Ventola di raffreddamento dell'operatore
138-2700	Luci di lavoro
138-2699	Lampada di segnalazione
138-2993	Cablaggio preassemblato

ACCESSORI APPARATI DI TAGLIO DPA DA 56 CM

03415	Kit cesto di raccolta flessibile (anteriore)
03416	Kit cesto di raccolta flessibile compatto (posteriore) (Kit gradino a larghezza ridotta 127-8562-03 necessario).
131-6845	Kit asta del groomer – Cesti flessibili
107-3280	Kit raschiarulli posteriori
107-2993-03	Raschiarulli per rullo Wiehle
110-1735	Kit pettine/raschiarulli
114-5412	Rullo pieno anteriore
110-9602-03	Raschiarulli per rullo pieno anteriore
114-5404	Gruppo rullo posteriore lungo
114-5421	Gruppo rullo Shoulder
110-9609-03	Raschiarulli per rullo Shoulder
110-9600	Kit per altezze di taglio superiori

OPZIONI CONTROLAME

108-9095	EdgeMax™
125-2771	EdgeMax per taglio basso
108-9096	Standard
110-4084	Standard per taglio corto
119-4280	EdgeMax per taglio basso esteso
120-1640	Standard per taglio corto esteso
110-4074	Controlama pesante

RM3555 – OPZIONI GROOMER APPARATO DI TAGLIO DA 12,7 CM E SPAZZOLA ROTANTE POSTERIORE

03763	Groomer universale
03772	Cartuccia per groomer da 56 cm
03767	Cartuccia per spazzola groomer
03417	Kit SOLO zavorra universale
03658	Kit universale spazzola per rullo posteriore da 12,7 cm
03406	SOLO kit spazzola rotante posteriore
03412	Kit zavorra terminale da 12,7 cm
132-7125	Kit Broomer (per groomer)

RM3575 – OPZIONI GROOMER APPARATO DI TAGLIO DA 17,8 CM E SPAZZOLA ROTANTE POSTERIORE

03768	Groomer universale
03772	Cartuccia per groomer da 56 cm
03767	Cartuccia per spazzola groomer
03418	Kit SOLO zavorra universale
03659	Kit spazzola per rullo posteriore universale da 17,8 cm
03419	Kit zavorra con spazzola per rullo posteriore universale
03408	SOLO kit spazzola per rullo posteriore
132-7125	Kit Broomer (per groomer)

\*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti illustrati in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di utilizzo, design, accessori richiesti o nei dispositivi di sicurezza. Per informazioni sulle garanzie rivolgetevi al distributore di zona.

