

TORO

Reelmaster® 7000-D

Tosaerba per fairway/rough per servizio pesante

CILINDRI DALLE STRAORDINARIE PRESTAZIONI.

Il Reelmaster 7000-D è un tosaerba a cilindri multiuso ad alte prestazioni

progettato per ottenere produttività e performance anche nelle

condizioni più estreme. Siamo partiti dagli apparati di taglio

DPA brevettati che curano nel dettaglio il vostro tappeto

erboso e vi permettono di risparmiare tempo con una facile

configurazione e regolazioni a lunga durata. Poi abbiamo

aggiunto un motore diesel Yanmar® da

41 kW (55 cv) di potenza, motori dei cilindri

a coppia elevata e il sistema della ventola

a inversione automatica Smart Cool™,

così anche i prati delle zone più meridionali

e il calore intenso non saranno un

problema. Infine abbiamo combinato

il tutto con un'eccezionale larghezza

di taglio da 307 cm o 320 cm con gli

apparati di taglio opzionali da 81 cm!

A questo tosaerba non manca niente:

potenza, produttività ed eccezionale aspetto

finale dopo il taglio. Per di più, è anche straordinario

per la preparazione dei terreni alla semina.



toro.com/reelmaster

EdgeSeries™ Reels

CARATTERISTICHE

Multiuso

- Per fairway E rough dall'aspetto molto curato dopo il taglio. Riduce notevolmente i tempi necessari per la preparazione del terreno alla semina.

Potenza

- Un motore diesel Yanmar® a 4 cilindri raffreddato a liquido conforme a Tier 4 vi offre la potenza che vi serve per le attività di manutenzione dei tappeti erbosi più difficili.

Raffreddamento

- Il sistema Smart Cool™ con ventola a inversione tiene sotto controllo il calore del motore quando il carico di lavoro e la temperatura esterna sono elevati.

Produttività

- Dedicate meno tempo alla falciatura con una larghezza di taglio massima di 320 cm e una velocità di trasferimento da 22,5 km/h. Trascorrete meno tempo in officina grazie alla semplicità e alla rapidità di configurazione e regolazione offerta dagli apparati di taglio DPA.

Comfort

- Sedile con sospensioni ad aria e una consolle dotata di centro di controllo per ore di comfort e di controllo.

REELMASTER 7000-D, MODELLO 03780			
MOTORE	Motore diesel Yanmar® conforme a Tier 4 in materia di emissioni, da 41 kW (55 cv), a 4 cilindri, raffreddato a liquido.		
LUBRIFICAZIONE	5,7 litri		
FILTRO DELL'ARIA	Filtro primario a secco ed elementi di sicurezza sostituibili.		
RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE	Montaggio posteriore, in alluminio, 6 alette per pollice (2,5 cm), capacità di 8,5 litri.		
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	83 litri di carburante diesel. Pronto per uso con biodiesel fino a B20 (miscela 20% biodiesel e 80% gasolio).		
IMPIANTO IDRAULICO/RAFFREDDAMENTO	Capacità di 31,3 litri con filtro avvitabile remoto da 10 micron, refrigeratore in alluminio montato lateralmente. Trasmissione idraulica della ventola a velocità variabile con funzionalità di inversione automatica (in base alle temperature del refrigerante e dell'olio) e manuale.		
TELAIO PRINCIPALE	Telaio in acciaio sagomato e interamente saldato con punti di ancoraggio integrali.		
TRAZIONE	Trasmissione 4WD idrostatica bidirezionale a circuito chiuso e a tempo pieno. Kit divisore di flusso 4WD opzionale, modello 30876.		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	In fase di trasferimento: Marcia avanti 0-22,5 km/h, retromarcia 0-11 km/h. In fase di taglio: Marcia avanti 0-11 km/h.		
PNEUMATICI	Anteriori: Pneumatico per tappeto erboso a 4 tele da 31 x 13,5-15. Posteriori: Battistrada Multi-trac a 4 tele da 20 x 12-10. Intervallo raccomandato di 0,83-1,03 bar.		
FRENI	Freni a disco interni a bagno d'olio, azionati meccanicamente. Comando del freno di stazionamento a pedale singolo della ruota sinistra e destra o blocco dei pedali tra loro.		
STERZO	Servosterzo con alimentazione dedicata, inclinabile.		
MISURATORI/INDICATORI	Il display LCD di bordo InfoCenter™ visualizza avvisi, guasti, promemoria di manutenzione, diagnostica degli impianti elettrici, temperatura del refrigerante, bassa pressione dell'olio, alternatore, ore del motore, giri/min motore, tensione, velocità dei cilindri, velocità di lappatura, indicatore delle candele a incandescenza, indicatore di sollevamento/abbassamento.		
SEDILE	Sedile premium con sospensioni ad aria con gamma completa di regolazioni; cintura di sicurezza retraibile.		
COMANDI	Interruttore di accensione, acceleratore azionato manualmente, pedale di trazione, joystick per il sollevamento degli apparati di taglio, selettore di tosatura/trasferimento, pedali dei freni bloccabili singolarmente, freno di stazionamento.		
IMPIANTO ELETTRICO E MICROINTERRUTTORI	Batteria da 12 V, 650 CCA; alternatore da 80 A. Protezione dalle sovracorrenti con fusibili di tipo automobilistico. Interblocchi per: avviamento, presenza dell'operatore, falciatura, trasferimento e freno di stazionamento.		
DIAGNOSTICA	Fori diagnostici di ispezione della pressione: trazione in marcia avanti e retromarcia, circuito degli apparati di taglio 1 e 2, sollevamento, sterzaggio, ricarica della trazione e ventola.		
OPZIONI DI CILINDRI			
DIMENSIONI CON APPARATI DI TAGLIO	Tutti gli apparati di taglio da 69 cm o 81 cm nella parte posteriore	Tutti gli apparati di taglio da 81 cm	
	Lunghezza complessiva con apparati di taglio abbassati	345 cm	358 cm
	Larghezza di trasferimento	239 cm	239 cm
	Larghezza di taglio	307 cm	320 cm
	Altezza con ROPS a 2 montanti da 220 cm	220 cm	
PESO	1.950 kg con pieno di fluidi, senza apparati di taglio.		
CERTIFICAZIONE DI SICUREZZA	Conforme agli standard dell'American National Standard Institute (ANSI B71.4-2012) e i requisiti applicabili CE (EN ISO 5395).		
GARANZIA	Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.		

Apparati di taglio: 69 CM, 8 LAME, MODELLO 03721 69 CM, 11 LAME, MODELLO 03722 81 CM, 8 LAME, MODELLO 03727	
TIPO	Ad azionamento idraulico, con molla di trasferimento del peso posteriore regolabile. Intercambiabili in tutte le posizioni con funzionalità di getto posteriore.
DIMENSIONI	Apparati di taglio con diametro da 17,8 cm, larghezza da 69 cm, con 8 e 11 lame e da 81 cm a 8 lame.
LARGHEZZA DI TAGLIO	307 cm o 320 cm.
INTERVALLO DI ALTEZZE DI TAGLIO	6,35-63,5 mm
VELOCITÀ DEI CILINDRI	Velocità dei cilindri variabile con controllo manuale, regolabile per incrementi tra 200-1.650 giri/min con una velocità di lappatura di 200 giri/min.
REGOLAZIONE CONTROLAMA	Doppia regolazione di precisione (DPA) controlama-cilindro.
RULLI	Rullo Wiehle anteriore in plastica con scanalature profonde del diametro da 7,5 cm. Rullo posteriore in acciaio del diametro da 7,5 cm (altre configurazioni dei rulli opzionali).

*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.



APPARATI DI TAGLIO	
03721	Apparato di taglio DPA a 8 lame da 69 cm
03722	Apparato di taglio DPA a 11 lame da 69 cm
03727	Apparato di taglio DPA a 8 lame da 81 cm
03731	Apparato di taglio per verticutting da 69 cm

RULLI	
114-9383	Rullo anteriore completo da 69 cm
114-9384	Rullo anteriore completo da 81 cm
119-0630	Rullo Wiehle con spallamento da 69 cm
119-0640	Rullo Wiehle con spallamento da 81 cm
119-4286	Rullo posteriore corto da 69 cm
119-4288	Rullo posteriore corto da 81 cm

ACCESSORI PER TRATTORINO	
03614	Protezione palla da golf

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
138-2995	Cablaggio preassemblato

OPZIONI DI RASCHIATORI	
114-9372-03	Rullo Wiehle di 69 cm
114-9373-03	Rullo Wiehle da 81 cm
114-9386-03	Rullo anteriore completo da 69 cm
114-9387-03	Rullo anteriore completo da 81 cm
114-9381-03	Rullo Wiehle con spallamento da 69 cm
114-9382-03	Rullo Wiehle con spallamento da 81 cm
114-9368	Kit raschiarulli posteriori da 69 cm
114-9369	Kit raschiarulli posteriori da 81 cm
114-9376	Kit raschiarulli/pettine per rullo anteriore da 69 cm
114-9377	Kit raschiarulli/pettine per rullo anteriore da 81 cm

SISTEMA DI PROLUNGAMENTO ROPS A 2 MONTANTI PER TRATTORINO	
31351	Kit di prolungamento ROPS a 2 montanti
31606	Gabbia di protezione e di sicurezza
31377	Parabrezza in policarbonato
31338	Parabrezza in vetro temprato
31311	Tergicristalli per parabrezza in vetro
132-3435	Ventola dell'operatore e rivestimento interno
31596	Luci di lavoro LED
31509	Lampada di segnalazione rotante
122-0729	Cablaggio preassemblato
31579	Kit luci stradali UE

OPZIONI CONTROLAME	
114-9388	Standard (produzione) da 69 cm
114-9389	Standard (produzione) da 81 cm
114-9390	Fairway pesante da 69 cm
114-9391	Fairway pesante da 81 cm
120-1641	Fairway per taglio basso esteso da 69 cm
120-1642	Fairway per taglio basso esteso da 81 cm

ACCESSORI DEGLI APPARATI DI TAGLIO	
03768	Groomer universale
03778	Cartuccia groomer da 69 cm
03418	Kit SOLO zavorra universale
03242	Kit spazzola per rullo posteriore universale da 69 cm
03419	Kit universale zavorra con spazzola per rullo posteriore
03405	Kit zavorra terminale
03243	Kit spazzola per rullo posteriore da 69 cm (solo altezza di taglio fino a 5 cm)
03246	Kit spazzola per rullo posteriore da 81 cm (solo altezza di taglio fino a 5 cm)
115-0838	Spazzola per rullo da 69 cm (altezza di taglio superiore a 2,5 cm su 03186)
115-0849	Spazzola per rullo da 81 cm (altezza di taglio superiore a 2,5 cm su 03187)
133-8222	Kit Broomer da 69 cm
119-0649	Kit collare per rullo Wiehle da 69 cm (6)
119-0649	Kit collare per rullo Wiehle da 81 cm (6)
110-4086	Kit di ricostruzione spazzola per rullo posteriore/groomer
114-5430	Kit di ricostruzione rullo
115-0803	Kit utensili di ricostruzione rullo

ALTRI ACCESSORI	
117-0975	Utensile di installazione cuscinetto posteriore
108-6715	Barra di indicazione dell'altezza di taglio
29-9100	Spazzola e stegola di lappatura
04399	Valutatore di manti erbosi

*Specifiche e design sono soggetti a modifiche senza preavviso. I prodotti descritti in questa brochure sono solo a titolo dimostrativo. I prodotti destinati alla vendita possono variare in termini di design, accessori o nei dispositivi di sicurezza. Consultate il vostro distributore Toro.

Rev. 6/19

Il Reelmaster 7000-D è prodotto presso lo stabilimento di Tomah, WI certificato ISO 9002.



toro.com

Sede principale
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Tel.: (1) 952 888 8801

©2019 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.
19-237-IT



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

TORO

Count on it.