

TORO.[®]



2025

GAMMA DI ATTREZZATURE

PROFESSIONALI

UTENSILI MANUALI / TOSAERBA / ATTREZZATURE
PER TAPPETI ERBOSI E TERRENI SPORTIVI /
ATTREZZATURE PER CANTIERI / VEICOLI



D A L 1 9 1 4

COUNT ON IT.

La propensione verso il futuro e l'innovazione è nel nostro DNA. Lo facciamo da oltre cent'anni. È così che abbiamo costruito un rapporto di fiducia inossidabile con voi, clienti e partner che condividono la nostra ambizione. Dall'alba al tramonto, per ogni attività, in ogni stagione, Toro vi offre tutti gli strumenti per completare qualsiasi lavoro all'aperto, giorno dopo giorno. Siamo il punto di riferimento. Tutti gli altri ci seguono.

Puntiamo sempre a essere i Primi e i Prossimi. La volontà condivisa e l'abilità degli innovatori di Toro — passato, presente e futuro — insieme all'impegno dei nostri clienti nel prendersi cura dell'ambiente che li circonda, danno vita a quella inconfondibile e audace Linea Rossa che scorre nelle nostre vene.

Il nostro marchio è simbolo del cambiamento all'interno del settore. Offriamo fonti di alimentazione alternative, prodotti intelligenti che migliorano la vita quotidiana e piattaforme software progettate per gestire al meglio le attività all'aperto. Facciamo tutto questo e molto di più.

Saremo sempre al fianco dei nostri clienti per aiutarli ad arricchire la bellezza, la produttività e la sostenibilità dell'ambiente che li circonda grazie alla nostra guida, innovazione e assistenza di livello superiore al cliente. Count on it.

toro.com

THE TORO COMPANY

LA NOSTRA STORIA

In Toro, siamo molto orgogliosi di aiutare i nostri clienti a promuovere la bellezza, la produttività e la sostenibilità dei loro giardini. Attraverso una fornita rete di distributori, concessionari e rivenditori professionisti in oltre 90 paesi, siamo fieri di proporre un'ampia gamma di prodotti nell'intera famiglia di brand globali, per offrire supporto ai responsabili di campi da golf, professionisti del verde, agricoltori, aziende di noleggio, istituzioni governative ed educative e ai privati, oltre a numerosi e famosi impianti sportivi e siti di rilevanza storica in tutto il mondo.

Fin dal 1914, la nostra missione è quella di proporre l'eccellenza nell'innovazione e di assistere a livello mondiale ogni comunità a prendersi cura dei loro ambienti esterni aiutando i nostri clienti a risolvere le più importanti sfide in modo sostenibile e ad operare per migliorare il mondo in rapida evoluzione in cui viviamo.



GIORNI NOSTRI E OLTRE

Toro continua ad ampliare il suo innovativo portfolio di attrezzi professionali per la gestione di tappeti erbosi, neve e ghiaccio, oltre a prodotti ad alimentazione autonoma e alternativa.

Toro diventa un protagonista sempre più preponderante nel mercato dei tosaerba con raggio di sterzata pari a zero in rapida crescita con l'acquisizione di Intimidator Group.

Dotato del primo sistema di localizzazione basato sulla visione e di una navigazione senza fili, il nuovo tosaerba Toro robotizzato, alimentato a batteria, rappresenta l'ultimo ritrovato in termini di tecnologia smart e connessa per i clienti residenziali e i loro giardini.

1914 • • • • • • • 1919 • • • • • • • Anni Venti • • • • • • • Anni Quaranta • • • • • • • Anni Cinquanta • • • • • • • Anni Settanta • • • • • • • Anni Novanta • • • • • • • Anni 2010



The Toro Motor Company è stata fondata il 10 luglio 1914 con lo scopo di costruire motori per il marchio leader di trattori agricoli negli Stati Uniti – The Bull Tractor Company. Il nome "Toro" è stato scelto per via dell'associazione dell'azienda con la Bull.



Toro inventa The Toro Standard Golf Machine, il primo tosaerba per fairway meccanizzato del settore, per il Minikahda Club di Minneapolis, dando vita in questo modo al settore delle attrezzature per campi da golf meccanizzate.



Toro presenta la sua prima motofalciatrice, la robusta ed estremamente versatile Park Special da 76 cm. Uno standard del settore, la Park Special diventa un prodotto di vendita top fino al 1961, quando viene rimpiazzata dalla domanda di tosaerba a taglio rotativo.



Toro entra nel business dei tosaerba rotativi con l'acquisizione di Whirlwind Company di Milwaukee, Wisconsin.



Toro apre un'esclusiva struttura per la ricerca, lo sviluppo e l'analisi in campo agronomico e ingegneristico a Bloomington, Minnesota. Il dott. James Watson, leader di fama mondiale nel campo dell'agronomia, si unisce all'azienda e vi conduce degli studi rivoluzionari.



L'innovazione continua e le solide relazioni con i clienti spingono Toro a diventare il marchio leader nel settore dell'irrigazione dei campi da golf.



The Toro Company rafforza la sua posizione nel business dei professionisti del verde con l'acquisizione di Exmark Manufacturing di Beatrice, Nebraska.



Con l'arrivo del nuovo millennio, Toro ha proseguito la sua crescita ed espansione della linea professionale attraverso le acquisizioni di BOSS e Charles Machine Works.



**INFORMAZIONI SU
THE TORO
COMPANY**

The Toro Company fornisce prodotti innovativi e leader di mercato e assistenza clienti di livello eccellente da oltre 100 anni. Con sede a Bloomington, Minnesota, negli Stati Uniti, progettiamo e produciamo attrezzi per la manutenzione dei tappeti erbosi; sistemi di irrigazione dei tappeti erbosi; prodotti per le aree verdi e l'illuminazione; soluzioni di gestione di neve e ghiaccio; sistemi di irrigazione agricola; attrezzi per costruzioni speciali e sotterranee a noleggio e attrezzi per tappeti erbosi e neve per clienti residenziali. Commercializziamo e vendiamo i nostri prodotti in tutto il mondo tramite una rete di distributori, rivenditori, grandi distributori, rivenditori di hardware, centri di noleggio di attrezzi e centri domestici.



COMUNITÀ

Al centro di The Toro Company perché riteniamo che la soddisfazione della vita derivi anche dal contributo e dall'impegno a favore delle comunità con cui si è a contatto nella vita e nel lavoro. Il supporto alla comunità è al centro della nostra cultura e i nostri sforzi riflettono un impegno all'azione e al coinvolgimento che arricchisce le vite, le comunità, le industrie e i territori in cui operiamo.

Il nostro impegno per la comunità è incentrato su quattro pilastri: Dipendenti, Comunità, Industria e Terreni. Acqua. Prosperare. Attraverso il volontariato e le donazioni dei dipendenti, il corporate giving e le donazioni in natura, puntiamo a migliorare e abbellire gli spazi esterni sostenendo inoltre i valori condivisi delle comunità e delle organizzazioni dei nostri partner.



DIPENDENTI

Attraverso organizzazioni no profit e progetti civici, il nostro personale è in grado di coinvolgere e dare supporto ad aree individuali di interesse attraverso la beneficenza finanziaria e il volontariato.



COMUNITÀ

Utilizziamo le nostre apparecchiature e risorse e forniamo supporto finanziario alle organizzazioni partner che condividono i nostri valori.



INDUSTRIA

Sosteniamo progetti che promuovono l'impegno nelle industrie in cui operiamo, incluso il miglioramento degli ambienti esterni, il risparmio di acqua e la promozione dell'attività fisica.



TERRENI. ACQUA. PROSPERARE.

Coltiviamo, conserviamo e ripristiniamo gli ambienti esterni nelle nostre comunità attraverso il mondo e assistiamo i piccoli agricoltori dei paesi in via di sviluppo a ottimizzare la produttività dei terreni e promuovere soluzioni sostenibili per garantire un futuro più sicuro a livello alimentare.

INNOVAZIONE



SOSTENIBILITÀ



Vogliamo aiutare il mondo a fare di più con meno, nel modo più innovativo possibile. Il nostro impegno per una qualità straordinaria e la nostra attenzione alla risoluzione dei problemi ci hanno permesso di affrontare le sfide più importanti per i nostri clienti. Ci impegniamo a fornire i prodotti più innovativi con il più alto grado possibile di prestazioni ed efficienza.

Ci avvaliamo di solidi processi di progettazione, collaudo e produzione che contribuiscono a garantire che i nostri prodotti servano allo scopo per il quale sono stati concepiti in modo sicuro e affidabile.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

Per noi, l'innovazione non è solo questione di idee, ma implica la creazione di soluzioni utili in grado di fornire un valore reale. Ci impegniamo ad agevolare la vita dei nostri clienti e il loro lavoro, aiutandoli a aumentare la produttività e l'efficienza.

INCENTRATI SUL CLIENTE

Siamo in un continuo processo di evoluzione con i nostri clienti e per i nostri clienti. Alla base del nostro approccio vi è l'ascolto al cliente e la comprensione delle sue attività. I nostri clienti sono veri e propri partner lungo tutto il processo, dalla condivisione delle sfide e delle esigenze insoddisfatte, al test di prototipi sul campo. Di conseguenza, le nostre innovazioni si basano su una profonda conoscenza del mercato e ciò ci differenzia dalla gran parte delle start-up tecnologiche.

APPROCCIO OLISTICO

Quando i clienti scelgono tra i nostri numerosi brand a livello globale, ottengono molto più di un singolo prodotto: hanno accesso a una gamma completa di soluzioni in grado d'interagire. Dai potenti prodotti a batteria agli ioni di litio che sono intercambiabili a software aziendali che li aiutano a lavorare in modo più efficiente, i clienti possono contare su di noi per un ecosistema in cui la tecnologia ha un ruolo centrale.

► Definizione dello standard per i prossimi passi

Guidati da questi principi, in The Toro Company è in corso una duplice trasformazione: miglioriamo i prodotti su cui contano i nostri clienti oggi e creiamo le soluzioni di cui hanno bisogno per il futuro.

Questa trasformazione include un focus strategico su tre aree principali: energie alternative, soluzioni autonome e prodotti collegati smart-connected.



Innovazione incentrata sul cliente

Il nostro obiettivo è risolvere i problemi, non fabbricare solo prodotti. La comprensione del come e del perché i clienti continuano a utilizzare i nostri prodotti guida il nostro approccio alla progettazione di un prodotto, alla sua resistenza, longevità, sicurezza e alla tutela ambientale. In occasione dei confronti con i clienti, cerchiamo opportunità di miglioramento e troviamo il modo di integrare feedback negli aggiornamenti del design e nella seguente generazione di prodotti.



Gestione responsabile dell'acqua

Forniamo soluzioni innovative e all'avanguardia nel settore in grado di promuovere la gestione responsabile dell'acqua in tappeti erbosi, paesaggi e contesti agricoli. Con le crescenti preoccupazioni globali, tra cui la scarsità d'acqua e l'inquinamento, siamo consapevoli che abbiamo l'opportunità di creare un cambiamento positivo e ridurre gli impatti attraverso i nostri prodotti. A sostegno dei nostri clienti che lavorano con la terra e su di essa, puntiamo a fornire i prodotti più efficienti e innovativi possibili, incentrati sull'ottimizzazione della conservazione e la tutela complessiva dell'acqua.



Efficienza energetica e riduzioni delle emissioni dei motori

All'interno dei nostri settori, siamo convinti che tendenze come l'elettrificazione, l'ottimizzazione energetica e i prodotti autonomi e smart connessi continueranno ad espandersi. Consapevoli di questo cambiamento a lungo termine, stiamo portando avanti la nostra leadership incentrata sull'energia applicando la ricerca e lo sviluppo alle innovazioni dei prodotti che rispondono alle esigenze del mondo e dei clienti.



Riduzione dei rifiuti

Oltre a promuovere una gestione responsabile dell'acqua e l'efficienza energetica, ci impegniamo a progettare prodotti in grado di aiutare i nostri clienti a ridurre gli sprechi. Collaboriamo inoltre con i nostri fornitori allo sviluppo di prodotti che massimizzino l'efficienza ed eliminino inutili rifiuti in discarica.



Sicurezza del prodotto

Per The Toro Company, la sicurezza dei prodotti è una priorità assoluta. Siamo particolarmente fieri della nostra tradizione di leadership nel campo della sicurezza dei prodotti e dell'etichettatura dei prodotti, che include la creazione di vari standard di sicurezza volontari.

DALL'INIZIO ALLA FINE

Dalle attività di giardinaggio intensive, alla cura delle aree verdi, fino alla tosatura, il nostro portfolio è sempre al vostro fianco, con un'ampia gamma di soluzioni per le attività che dovete svolgere. Indipendentemente dal prodotto Toro specifico, la nostra intera gamma è progettata tenendo in considerazione gli input dei professionisti del verde e il nostro lavoro è sempre in continua evoluzione. I nostri agronomi e ingegneri lavorano costantemente alle nuove soluzioni per aumentare la produttività, il risparmio idrico, la riduzione del consumo di carburante e il miglioramento delle condizioni di crescita.

Il risultato è una linea di prodotti che offre facilità di utilizzo per gli operatori di ogni livello di professionalità, durata per gestire lavori impegnativi affidabilità per ridurre al minimo i tempi di inattività e mantenere produttivi gli operatori. Inoltre, tutta l'attrezzatura è dotata di assistenza e supporto da parte di distributori Toro di zona, sempre pronti ad aiutare i clienti a raggiungere il successo.

Esplorate l'intera gamma di prodotti Toro per i professionisti delle aree verdi all'indirizzo toro.com e contattate il vostro distributore Toro di zona per maggiori informazioni.

INDICE

ATTREZZI MANUALI PROFESSIONALI
TOSAERBA PER PICCOLE SUPERFICI

12 TOSAERBA PER PICCOLE-MEDIE SUPERFICI
18 TOSAERBA PER GRANDI SUPERFICI

26
48

ATTREZZATURE PER TAPPETI ERBOSI E
TERRENI SPORTIVI
ATTREZZATURE PER CANTIERI

VEICOLI
CONFRONTO TRA LE ATTREZZATURE TORO
62
74

92
106

Attenzione al settore

Gruppi di professionisti delle aree verdi hanno fatto visita alla sede statunitense di Toro per discutere delle loro esigenze ed esperienze con i tecnici e il personale di Toro. Abbiamo acquisito il loro feedback e lo abbiamo utilizzato per sviluppare nuove funzionalità e migliorare i nostri prodotti. Il miglioramento continuo ci spinge ad andare sempre avanti.



Adatti a qualsiasi tipo di ambiente

Le attrezzature Toro vengono utilizzate in alcuni dei campi da golf e terreni sportivi più rinomati al mondo, ma sono anche in uso in ogni genere di applicazione intensiva: dalla manutenzione di parchi e bordi stradali, ai progetti paesaggistici e i campus universitari.



Il vostro vero partner

Il nostro obiettivo è quello di essere più di un fornitore. Desideriamo essere la soluzione per le vostre necessità aziendali. Da sempre, Toro è un'azienda costruita sul trattamento equo e rispettoso dei clienti. In poche parole, i rapporti sono per noi importanti.



+ di 100
ANNI

Dedizione nella cura delle aree verdi

Da oltre 100 anni, The Toro Company ha come obiettivo la creazione di attrezzature per la cura di terreni e aree verdi. Dalla produttività degli operatori, alla promozione di un prato sano, fino alla conservazione delle risorse preziose, le nostre radici affondano nella cura dei terreni.



Innovazione Toro

Oltre 400 brevetti in tutto il mondo.



Formazione per supportare i professionisti

Offriamo formazione per i vostri tecnici della manutenzione, per aiutarli a trarre il massimo vantaggio dalle loro attrezzature Toro. Supportiamo i nostri prodotti con assistenza e supporto da parte dei distributori di zona. Inoltre supportiamo numerose associazioni che promuovono il progresso del settore.



In tutto il mondo al vostro servizio

Venduti in 125 paesi con 5.000+ distributori.

Investimento nella ricerca

Toro è impegnata nell'investimento sullo sviluppo dei prodotti. Attraverso il nostro Centro di tecnologie avanzate per i tappeti erbosi (Center for Advanced Turf Technology), agronomi e ingegneri leader lavorano costantemente alle nuove soluzioni per l'aumento della produttività, la conservazione idrica, la riduzione del consumo di carburante e il miglioramento delle condizioni di crescita.

TORO

FLEX-FORCE

POWER SYSTEM™

60 V MAX*

Tutto è nel nome. Il sistema Flex-Force Power System è completamente intercambiabile su tutti gli attrezzi elettrici Toro, offrendovi la potenza flessibile di cui avete bisogno per svolgere ogni lavoro con un'unica fonte di alimentazione. Niente complicazioni, nessun compromesso. È anche progettato per il futuro: man mano che la nostra gamma si amplia, vi basterà inserire la batteria e mettervi al lavoro.

- ✓ Spingete i vostri strumenti oltre i limiti, più a lungo, grazie a una potenza ai vertici della categoria
- ✓ Lavorate con ogni clima e in tutte le stagioni, grazie al rivestimento resistente alle temperature
- ✓ Si ricarica solo alla temperatura ideale, per garantire sicurezza e prestazioni ottimali



Caricabatterie a
6 moduli 60 V Max*
66560

Batteria	Amp/ora	Watt/ora	Tempo di ricarica** con il caricabatterie rapido da 5.5 Ah 60 V Max* (81805 [†] /86905)	Tempo di ricarica** con il caricabatterie a 6 celle da 12 Ah 60 V Max* (66560)
81805 [†]	7,5 A/h	405 Watt/h	60 min	60 min
88980	8,0 Amp/ora	432 Watt/h	70 min	35 min
68810 [†] /66910	10,0 A/h	540 Watt/h	75 min	40 min

LA NOSTRA LINEA



Decespugliatore Revolution® 60 V MAX*



Tagliasiepi Revolution 60 V MAX*



Soffiatore a zaino Revolution 60 V MAX*



HD Proline 60 V



eProStripe 560



eHoverPro®

INDICE

MAGGIORE POTENZA, MAGGIORE DURATA OPERATIVA

 **DECESPUGLIATORE**
REVOLUTION®

CARATTERISTICHE

Erba fitta o giardini di grandi dimensioni? Nessun problema per questo efficiente decespugliatore ad alte prestazioni. Questo strumento manuale vi garantisce l'autonomia necessaria per affrontare le rifiniture settimanali. Per lavori più impegnativi, potete potenziarlo con una batteria più potente, utilizzare un filo di maggiore spessore, regolare la larghezza di taglio e sarete pronti ad affrontare anche le condizioni di erba più ostinate.



**COLLEGAMENTO POWERLINK
REVOLUTION 60 V MAX***
66005

**BATTERIA FLEX-FORCE
10 AH 60 V MAX***
66810^t/66910

**CARICABATTERIE A 6 VANI
FLEX-FORCE 60 V MAX***
66560

**ZAINO REVOLUTION 60 V MAX*
(SOLO ATTREZZO)**
66205T

SUPPORTO POWERLINK REVOLUTION

- Mantiene la fonte di alimentazione a zaino collegata agli strumenti portatili.
- Rimuove il peso della batteria dagli utensili: lavoro più veloce con meno fatica.
- Raddoppia la capacità della batteria dell'utensile portatile, per darvi sempre la massima potenza.



66210T

Migliorate la routine di cura del prato con questo tagliasiepi. Vi permette di affrontare grandi lavori in meno che non si dica, con una barra da 66 cm e una capacità di taglio di 3 cm. Una rifinitura più pulita e più efficace con una minore vibrazione con le lame incrociate a forbice del sistema di taglio a doppia azione. Inoltre, la maniglia è realizzata per garantire comodità e può essere ruotata semplicemente premendo un pulsante per eseguire un comodo, rapido e agevole taglio verticale.



66220T



SOLIDO, SPESO E ROBUSTO

Barra da 66 cm e una capacità di taglio di 3 cm per affrontare grandi lavori in meno che non si dica.



MANIGLIA ROTANTE A 90°

Premete un pulsante per effettuare un taglio verticale rapido, semplice e comodo.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	DECESPUGLIATORE 66210T	TAGLIAPIEPI 66220T
LUNGHEZZA DELLA BARRA	–	66 cm
CAPACITÀ DI TAGLIO	41 cm	3 cm
MATERIALE DELLA LAMA	Linea del decespugliatore di 2,4 mm in dotazione	Acciaio temprato
MOTORE ELETTRICO	60 V c.c.	
AUTONOMIA	Fino a 108 min con batteria da 7,5 Ah	Fino a 550 min con batteria da 7,5 Ah (massima) Fino a 400 min con batteria da 7,5 Ah (minima)
2 VELOCITÀ VARIABILI	5.300/4.800 giri/min	SPM ad alta velocità (velocità della lama): 3934 CE (4.000) SPM a bassa velocità (velocità della lama): 2810 CE (3.000) SPM invertiti (velocità della lama): 809 CE (800)
ZAVORRA	4,6 kg	4,2 kg
POTENZA ACUSTICA MISURATA	96 dBA	99 dBA
IMPUGNATURA CONFORTEVOLI	Standard	
BATTERIA E CARICABATTERIE	Venduta separatamente	

*Valori nominali del costruttore della batteria = 60 V max e 54 V per uso normale. La tensione effettiva varia a seconda del carico.

^tFino a esaurimento scorte.

AFFRONTA GRANDI PILE IN POCHE MINUTI



CARATTERISTICHE

Il nostro soffiatore di foglie a batteria è una potente macchina aerodinamica. Con una presa d'aria massimizzata e un ventilatore a getto ottimizzato per un'efficienza di picco e una portata d'aria potenziata. Per non parlare del turbo boost.

- **PORTATA D'ARIA OTTIMIZZATA** con il ventilatore aerodinamico.
- **SOLLEVA DETRITI PESANTI E BAGNATI** con una velocità dell'aria fino a 257 km/h.
- **SPOSTA GROSSE PILE DI FOGLIE** con le migliori prestazioni della categoria di 20,6 m³/min.



ACCESSORI



CARICABATTERIE A 6 VANI
FLEX-FORCE 60 V MAX*
66560

COLLEGAMENTO POWERLINK
REVOLUTION 60 V MAX*
66005

BATTERIA FLEX-FORCE 10 AH
60 V MAX*
68810[†]/66910

ZAINO REVOLUTION 60 V MAX*
(SOLO ATTREZZO)
66205T

CARICABATTERIE A 6 CELLE

- Consente di ricaricare qualsiasi combinazione di batterie Flex-Force™
- La modalità rapida sequenziale consente di ricaricare una singola batteria da 10 Ah in 40 minuti (7,5 Ah in 60 minuti)
- La modalità di equivalenza sequenziale porta lentamente tutte le batterie a un livello di carica completa collettivamente.



BATTERIA FLEX-FORCE 60 V MAX*

81875[†] 88980 68810[†]/66910

AMP/ORA

7,5 A/h 8 Amp/ora 10 Amp/ora

WATT/ORA

405 Watt/h 432 Watt/h 540 Watt/h

CARICABATTERIE RAPIDO FLEX-FORCE 60 V MAX*

81805[†]/86905 66560

AMP/ORA

5,5 Amp/ora 12 Amp/ora

CAPACITÀ

1 batteria Fino a 6 batterie



GO TURBO

Ottenete maggiore potenza quando occorre grazie alla levetta della velocità variabile e al pulsante Turbo Boost.



CON IL MINIMO SFORZO

La funzione cruise control e l'impugnatura ergonomica riducono l'affaticamento delle braccia e permettono di affrontare lavori impegnativi con meno sforzo.



FINITE PIÙ VELOCEMENTE

Spostate grandi pile di foglie più velocemente grazie a un volume dell'aria di 20,6 m³/min e una velocità dell'aria di 257 km/h**.



PRESTAZIONI A LUNGO TERMINE

Godetevi una maggiore potenza e un ciclo di vita più lungo con un motore brushless c.c. ad alte prestazioni.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	ZAINO E SOFFIATORE 66200	CANNONE SOFFIATORE 66200T
VOLUME DELL'ARIA		Fino a 20,6 m ³ /min
VELOCITÀ DELL'ARIA		Fino a 257 km/h
MOTORE ELETTRICO		Brushless c.c. da 60 V
AUTONOMIA CON 2 BATTERIE DA 7,5 AH		Boost: 29,5 min Massima: 73 min Minima: 85,2 min
CONTROLLO VELOCITÀ		Levetta della velocità variabile con tasto turbo boost e cruise control
ZAVORRA		7,89 kg
VALUTAZIONE NOMINALE DELLA RUMOROSITÀ		Potenza sonora: 106 dBA Pressione acustica: 90 dBA
VIBRAZIONE MANO/BRACCIO SINISTRA E DESTRA		0,313 m/s ² rms
IMPUGNATURA CONFORTEVOLI		Standard
BATTERIA E CARICABATTERIE		Venduta separatamente

*Valori nominali del costruttore della batteria = 60 V max e 54 V per uso normale. La tensione effettiva varia a seconda del carico.

**Fino a 695 cfm e 257 km/h max nella modalità turbo boost. Valori prestazionali basati su prove di laboratorio controllate.

[†]Fino a esaurimento scorte.

NUOVO

ePROSTRIPE®

INTERAMENTE ELETTRICO

Grazie alla tecnologia a batteria Flex-Force Power System™ di Toro, il modello eProStripe offre prestazioni eccellenti in termini di raccolta e finitura, con un peso contenuto e ulteriori vantaggi: bassi livelli di rumore e vibrazioni e zero emissioni di scarico, grazie alla batteria al litio da 60V.

Per una praticità ancora maggiore, le stesse batterie sono compatibili con l'intera gamma di attrezzi e macchinari Toro Flex-Force™, massimizzando versatilità e produttività per il vostro team di manutenzione del verde.

Allianz Field



Rullo posteriore

a doppia sezione

Consente un raggio di sterzata pari a zero aiutando al contempo a prevenire i danni al tappeto erboso. Il profilo rigato offre una trazione superiore, anche in condizioni bagnate.

Tecnologia

MatchDrive®

La trasmissione elettrica a velocità variabile offre agli operatori una gamma più vasta di velocità, consente al contempo una regolazione precisa per adattarsi alle condizioni e permette di ottenere un taglio uniforme quando si utilizzano più unità.

INDICE

TOSAERBA HD PROLINE DA 53 CM ⚡ ⚪
TURFMASTER® HDX ⚪

20 SERIE PROSTRIPE® ⚡ ⚪
22 SERIE HOVERPRO® ⚡ ⚪

24
26

MACCHINE ROBUSTE PER LAVORI IMPEGNATIVI

  HD PROLINE DA 53 CM
TOSAERBA PER USI GRAVOSI

CARATTERISTICHE

I tosaerba Proline Toro sono dotati di motori professionali, piatti in alluminio pressofuso e paraurti in acciaio sostituibili, e sono costruiti per far fronte alle esigenze di giardinieri e paesaggisti professionisti. Il tosaerba ad alte prestazioni con operatore a terra HD Proline con batteria agli ioni di litio da 60 V non richiede praticamente nessuna manutenzione e, durante l'uso, non produce alcuna emissione. Questo tosaerba con operatore a terra di livello professionale combina potenza e durata con un sistema di batteria da 60 V di facile avviamento e caratteristiche intuitive come RunSmart™, modalità Max e la tecnologia Recycler®.



ACCESSORI

CESTO SOSTITUTIVO
125-1030

COPPA ANTISTRAPPO
125-8440

**PROTEZIONE DEL PIATTO
IN ACCIAIO**
130-9701

**KIT DI SCARICO POSTERIORE
(22283 E 22285)**
130-9734

LAMA PER MULCHING
144-3178

**COPERTURA PER TOSAERBA CON
OPERATORE A TERRA**
490-7462

POTENZA PER SERVIZIO
PESANTE DA 60 V ideale per
i grandi tappeti erbosi fino a

1.000 m²



TECNOLOGIA RECYCLER

Il vano anteriore di tritazione e la lama sono state progettati per sollevare e mantenere in sospensione l'herba tagliata, così che possa essere sminuzzata e lasciata sul prato a far da concime. Tutto in un solo modello.

QUALITÀ E FLESSIBILITÀ

Il design del piatto riduce le possibilità di ostruzione e consente una maggiore efficienza nella raccolta d'erba. Ottima anche la performance in modalità Recycling. Tutto in un solo modello.

TIPO PROFESSIONALE

Il robusto piatto in alluminio pressofuso è costruito per far fronte anche alle difficoltà del taglio professionale, mantenendo però al minimo il peso complessivo del tosaerba.

COPPA ANTISTRAPPO

Proteggi il tappeto erboso dallo strappo durante il taglio su superfici non uniformi. Fornisce inoltre una maggiore protezione ai bulloni della lama.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	HD PROLINE 60 V 22275T	HD PROLINE 60 V 22275T	HD PROLINE 22283	HD PROLINE 22285
LARGHEZZA DI TAGLIO	53 cm			
MOTORE	Brushless da 60 V, 2 kW		Kawasaki® FJ180V KAI, 4 tempi, 179 cc	
BATTERIA	Batteria e caricabatteria venduti separatamente	Due batterie agli ioni di litio da 10 Ah e caricabatterie rapido da 5,5 A inclusi		-
AVVIAMENTO	Con pulsante		A strappo, Avvio a zona	Avviatore autoavvolgente ► Frizione del freno della lama
TRASMISSIONE	Trazione posteriore a velocità fissa		Trazione posteriore a velocità variabile	► Trazione posteriore, 3 velocità
TIPO DI PIATTO		Recycler/Cesto posteriore, alluminio pressofuso		
ALTEZZA DI TAGLIO		25-114 mm, 4 punti		
VELOCITÀ		0-6,0 km/h avanti		
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	-		Benzina/3,8 litri	► Benzina / 3,8 litri
PESO*	46 kg con batteria 43 kg senza batteria	47 kg con batteria	50 kg	56 kg
VIBRAZIONE MANO-BRACCIO	1,0 m/s ²			2,7 m/s ²
GARANZIA	Garanzia di 2 anni per utilizzo residenziale ¹ Garanzia commerciale di 1 anno		Garanzia di 2 anni per uso residenziale ¹ ; garanzia di 1 anno per uso commerciale; garanzia di 3 anni ² per il motore	
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 4 anni o 5.000 ore per uso commerciale		

* Peso netto - macchina senza carburante

¹ Uso residenziale indica l'uso del prodotto sul terreno di casa propria. L'uso in più di un luogo viene considerato uso commerciale, e verrà applicata la garanzia commerciale.

² Funzionalità potenziata o superiore

² Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

³ Fino a esaurimento scorte.

FINITE DI LAVORARE PRIMA



TURFMASTER® HDX
TOSAERBA CON OPERATORE A TERRA

CARATTERISTICHE

Toro TurfMaster HDX da 76 cm è tutta un'altra categoria. Taglia una maggiore superficie in un tempo minore rispetto ai modelli più piccoli ed è comunque facilmente manovrabile. Ogni singolo componente è costruito per un uso frequente in condizioni difficili, dai cordoli ai rimorchi. Unisce la solidità con una qualità di taglio professionale.

- **PORTATE A TERMINE IL LAVORO IN MINOR TEMPO** con il piatto di taglio ad alta produttività da 76 cm.
- **IL LAVORO È SEMPLIFICATO** utilizzando un modello con operatore a terra convenzionale, più facile da azionare e da controllare rispetto ad altri modelli di tosaerba.
- **POTENZA PROFESSIONALE** per l'utilizzo intensivo con il motore Kawasaki® con filtro dell'olio avvitabile e filtro dell'aria a due elementi.
- **RIDUCETE I TEMPI DI INATTIVITÀ** per i rifornimenti grazie all'ampio serbatoio da 3,8 litri.
- **OTTENETE UN CONTROLLO ECCELLENTE** con l'intuitivo sistema di controllo a una stegola a doppia azione.
- **DISINNESTATE LE LAME** senza spegnere il motore, grazie al sistema Frizione freno lama.

ACCESSORI



**COPERTURA PER
TOSAERBA CON
OPERATORE A TERRA DA
76 CM**
490-7461



POTENTE MOTORE PROFESSIONALE

Il motore professionale Kawasaki®, affidabile e resistente con un capiente serbatoio di 3,8 litri, fa risparmiare tempo per i rifornimenti.



FRIZIONE DEL FRENO DELLA LAMA

Blocca la lama lasciando in funzione il motore, permettendo lo svuotamento del cesto e lo spostamento su aree prive di erba.



SISTEMA DI TAGLIO A DUE LAME

TurfMaster HDX aumenta la produttività dei professionisti. Il piatto largo 76 cm e lo speciale sistema di taglio a due lame consentono di risparmiare fino al 40% del tempo impiegato per le operazioni di taglio.¹

¹ Risparmi di tempo grazie a un percorso di taglio più ampio e alla velocità potenziata di TurfMaster rispetto ai tosaerba Toro da 53 cm, soggetto a variazioni in base alle condizioni di taglio.



COMPONENTI PER USI GRAVOSI

Le piastre paramotore laterali del piatto, il paraurti smussato in acciaio, la robusta trasmissione ermetica e la solida stegola monopezzo sono progettati per far fronte alle esigenze di un taglio professionale.



CAPIENTE SERBATOIO

Il serbatoio carburante da 3,8 litri permette di ridurre i tempi di inattività dovuti al rifornimento.

SPECIFICHE TECNICHE

TURFMASTER HDX 22207	
LARGHEZZA DI TAGLIO	76 cm
MOTORE	Kawasaki FJ180V commerciale, 4 tempi, 179 cc
AVVIAMENTO	A strappo, Frizione freno lama
TRASMISSIONE	Trazione posteriore a velocità variabile per servizio pesante
TIPO DI PIATTO	Acciaio e alluminio – Recycler®/Cesto posteriore/Scarico laterale
FRIZIONE DEL FRENO DELLA LAMA	Standard
ALTEZZA DI TAGLIO	38–127 mm con incrementi di 6 mm
VELOCITÀ	Variabile fino a 6,4 km/h
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	Benzina/3,8 litri
PESO*	85 kg
VIBRAZIONE MANO-BRACCIO	6,2 m/s ²
GARANZIA	Garanzia di 2 anni per uso residenziale ¹ ; garanzia di 1 anno per uso commerciale; garanzia sul motore di 3 anni ²
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 4 anni o 5.000 ore per uso commerciale

* Peso netto – macchina senza carburante

¹ Uso residenziale indica l'uso del prodotto sul terreno di casa propria.

² L'uso in più di un luogo viene considerato uso commerciale, e verrà applicata la garanzia commerciale.

² Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

NUOVO

METTETE IN CAMPO

IL GIOCATORE MIGLIORE



SERIE PROSTRIPE®

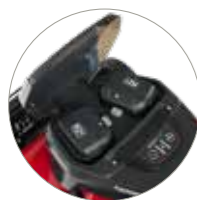
TOSAERBA PER EFFETTO A STRISCE

CARATTERISTICHE

Progettato per fornire un taglio preciso e una finitura a strisce pulita, ProStripe 560 conferisce il miglior aspetto possibile al vostro tappeto erboso. Questo tosaerba leggero e maneggevole presenta un design con rullo rigato a doppia sezione per ottenere strisce precise e la tecnologia MatchCut™ nelle situazioni in cui l'impostazione dell'altezza di taglio riveste un'importanza cruciale.

**MatchDrive®**

Il sistema di trasmissione elettrica a velocità variabile fornisce tre velocità preimpostate, in linea con l'azionamento meccanico sul ProStripe, oltre a un'ulteriore opzione a velocità variabile che fornisce un range di velocità superiore, la regolazione fine per rispondere alle condizioni e il funzionamento costante di più unità. (Solo 02660T)

**Flex-Force Power System™**

La versione elettrica dell'eProStripe® 560 utilizza due batterie al litio da 60 V** progettate da Toro per garantire una durata operativa lunga e silenziosa, mantenendo al contempo la compatibilità con oltre 50 utensili Flex-Force. (Solo 02660T)

**Esperienza dell'operatore**

I livelli ridotti di vibrazione mano-braccio del modello eProStripe consentono un utilizzo continuo per tutto il giorno e un'esperienza più confortevole per l'operatore.

Trasporto alimentato

La trasmissione indipendente consente un transito facilitato tra le aree di lavoro senza la necessità di mantenere innestata la lama di taglio.

Funzionamento in una sola passata

Tosate, rimuovete solchi e detriti e lasciate in una sola, ampia passata.

Prestazioni fini sui tappeti erbosi

Bassa altezza di taglio pensata per i campi sportivi e le impostazioni ad alto impatto.

Strisce ad alta definizione

Il rullo dalla formulazione perfetta lascia una striscia netta e visivamente notevole, mantenendo basso il peso complessivo della macchina per mantenere la salute dei fili d'erba ed evitare il compattamento.

Facilità di grooming

Ottimizzate l'aspetto e la salute del tappeto erboso con i kit spazzole opzionali che sollevano i fili d'erba per un taglio più netto, riducono la crescita laterale dell'erba e allentano i detriti per la rimozione.



ACCESSORI

KIT SPAZZOLA PER GROOMING

134-3722

LAMA AD ALTO SOLLEVAMENTO

134-9600
(SOLO 02660T)

BATTERIA/CARICABATTERIE PER IL MODELLO 02660T

BATTERIA FLEX-FORCE™
60 V MAX*

81875† 88980 66910

AMP/ORA	7,5 A/h	8 Amp/ora	10 Amp/ora
WATT/ORA	405 Watt/h	432 Watt/h	540 Watt/h

CARICABATTERIE RAPIDO
FLEX-FORCE 60 V MAX*

81805†/86905 66560

AMP/ORA	5,5 Amp/ora	12 Amp/ora
CAPACITÀ	1 batteria	Fino a 6 batterie

SPECIFICHE TECNICHE

	eProstripe 560 NUOVO	Prostripe 560
MODELLO	02660T	02657
LARGHEZZA DI TAGLIO	56 cm	
MOTORE	2 kW 60 V** senza spazzole c.c.	Kawasaki® FJ180V KAI, 4 tempi, 179 cc, OHV
AVVIAMENTO	Con pulsante	A strappo, Frizione freno lama
TRASMISSIONE	MatchDrive®, elettrica, funziona in modo indipendente dalla lama di taglio	Semovente a 3 velocità
TIPO DI PIATTO	Alluminio, Scarico posteriore/Cesto posteriore	
ALTEZZA DI TAGLIO	13 posizioni, 13-60 mm con incrementi di 3,25 mm	
VELOCITÀ	3,0; 4,0; 5,2 km/h o velocità variabile da 1,6 a 5,6 km/h	3,0, 4,0, 5,2 km/h
FONTE DI ALIMENTAZIONE/ CAPACITÀ	Ioni di litio	Benzina/1,5 litri
PESO*	54 kg con spazzola per groomer opzionale (senza batterie)	66 kg
GARANZIA	Due anni di garanzia sul tosaerba. Tre anni di garanzia sulla batteria (7,5 Ah o superiore) e sul caricabatterie (caricabatterie da 5,4 A e a 6 celle)	Due anni di garanzia. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 5 anni o 5.000 ore sul tosaerba	Fino a 5 anni o 5.000 ore

* Peso netto - macchina senza carburante

** Caratteristiche nominali del produttore della batteria = max 60 V e 54 V per impieghi tipici. La tensione effettiva varia in base al carico.

† Fino a esaurimento scorte.

FALCIATE TERRENI IRREGOLARI



SERIE HOVERPRO®
TOSAERBA PER TRATTI IN PENDENZA



CARATTERISTICHE

Disponibile nei modelli a benzina ed elettrico, la serie HoverPro offre la soluzione ideale per la tosatura di aree in cui i classici tosaerba gommati non riescono ad arrivare e in cui si desidera avere un aspetto post taglio di alta qualità.

Con un potente motore 2 kW da 60 V che aziona una girante ad alta capacità e una lama di taglio in acciaio per funzionalità di taglio e hover ottimizzati, il tosaerba eHoverPro offre la moderna soluzione a zero emissioni di scarico del motore per il mantenimento di tratti in pendenza e superfici contornate fino a 45 gradi.

Massimizzate l'omogeneità e l'investimento sulla batteria; il tosaerba eHover Pro è totalmente compatibile con la nostra ampia gamma di utensili, batterie e caricabatterie Flex-Force Power System™, per adattarsi alle vostre esigenze specifiche.

ACCESSORI



KIT DI SOLLEVAMENTO 02619

Si avvita semplicemente al telaio del tosaerba per aumentare l'altezza di taglio di 35 mm. (solo 02614T e 02616)



RUOTE DI TRASFERIMENTO 02622

Ruote staccabili per un facile trasferimento da un luogo di lavoro all'altro. (*Solo 02614T)



STEGOLE DI PROLUNGA 02628/02630*

Per facilitare il lavoro in condizioni di pendenza o nelle aree difficili da raggiungere. (*Solo 02614T)



02614T

- **MAGGIORE PRODUTTIVITÀ** grazie al flusso d'aria efficiente, al peso bilanciato e alla vibrazione mano-braccio ridotta.
- **DURATA** grazie al piatto stampato a iniezione in ABS eccezionalmente resistente e dal peso leggero.
- **MANEGGEVOLEZZA** grazie al miglior controllo e alla maggiore stabilità in condizioni estreme e in zone di taglio difficili.
- **LIVELLI RIDOTTI DI VIBRAZIONE
MANO-BRACCIO** consentono un utilizzo continuo per tutto il giorno e un'esperienza più confortevole per l'operatore.



BATTERIA TOTALMENTE INTERCAMBIABILE

La batteria è totalmente intercambiabile con la nostra gamma di utensili manuali professionali da 60 V, per massimizzare la versatilità e la flessibilità del vostro investimento.

BATTERIA/CARICABATTERIE PER IL MODELLO 02614T



**BATTERIA FLEX-FORCE™
60 V MAX*** 81875[†] 88980 68810[†] 66910

AMP/ORA	7,5 A/h	8 Amp/ora	10 Amp/ora
----------------	---------	-----------	------------

WATT/ORA	405 Watt/h	432 Watt/h	540 Watt/h
-----------------	------------	------------	------------

66560

**CARICABATTERIE RAPIDO
FLEX-FORCE 60 V MAX*** 81805[†]/86905 66560

AMP/ORA	5,5 Amp/ora	12 Amp/ora
----------------	-------------	------------

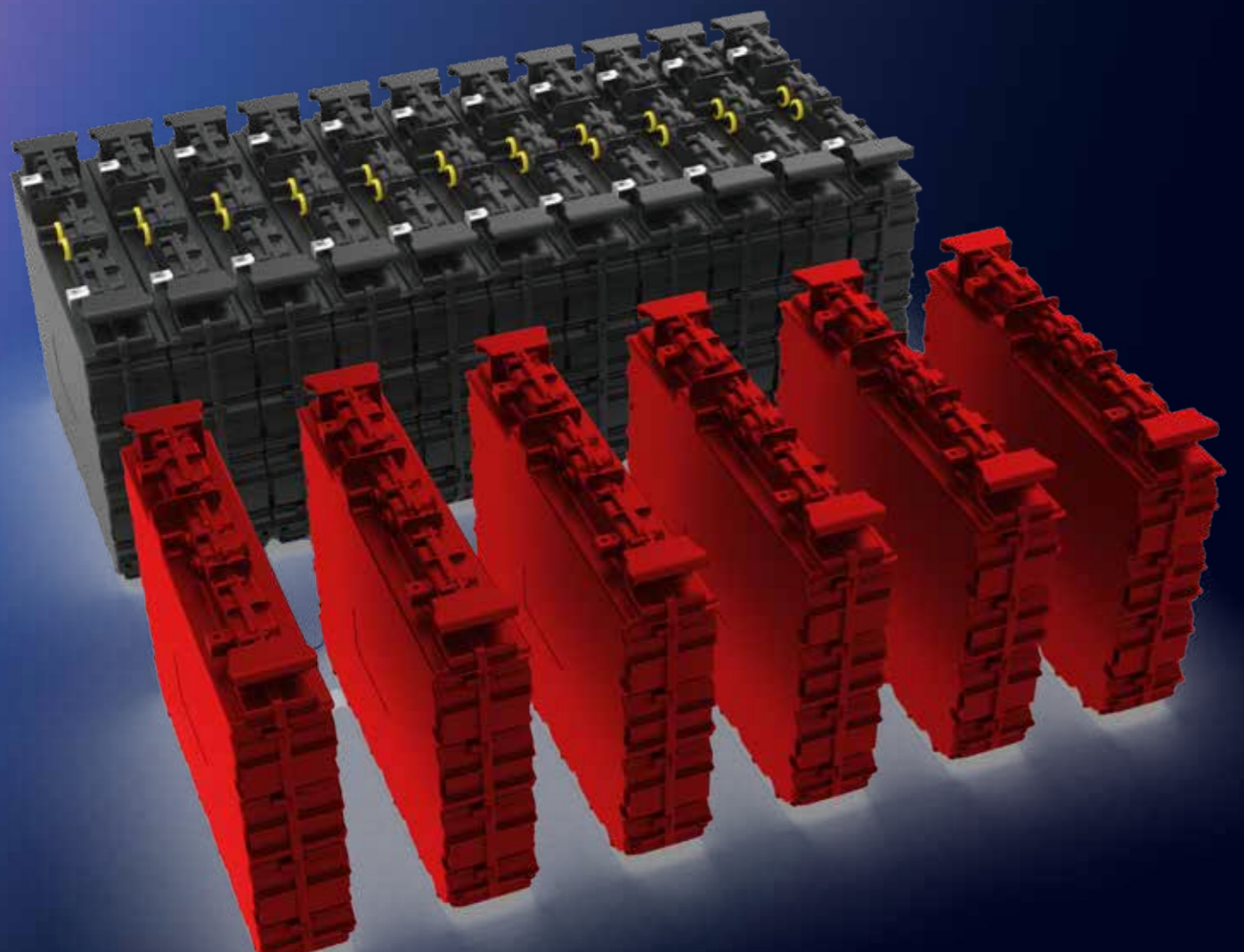
CAPACITÀ	1 batteria	Fino a 6 batterie
-----------------	------------	-------------------

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	eHoverPro 450 02614T	HoverPro 450 02616	HoverPro 550 02617
LARGHEZZA DI TAGLIO	46 cm		53 cm
MOTORE	Brushless da 60 V, 2 kW		Honda® GCVx170
BATTERIA	Batteria e caricabatteria venduti separatamente		-
AVVIAMENTO	Pulsante		A strappo
TRASMISSIONE		Pressione	
APPARATO DI TAGLIO		In polimero	
SISTEMA DI TAGLIO	Lama in acciaio	Filo di nylon	Lama in acciaio
ALTEZZA DI TAGLIO/REGOLAZIONE	18-30 mm		16-34 mm
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	-		0,99 litri
PESO[‡]	16,0 kg	18,5 kg	19,3 kg
GARANZIA		Garanzia di 2 anni	
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 5 anni o 5.000 ore	

[†]Peso netto - macchina senza carburante.
[‡]Fino a esaurimento scorte.

ALIMENTATO DA
HYPERCCELL
 POWER SYSTEM®



- ✓ Sviluppato da Toro in maniera specifica per soddisfare le esigenze d'uso commerciale
- ✓ Il sistema di gestione della batteria distribuito ottimizza le prestazioni per migliorare l'affidabilità
- ✓ Ottimizzato per un tempo di esercizio maggiore e una vita utile della batteria più lunga

PERCHÉ PUNTARE SULL'ELETTRICO?



Prestazioni senza compromessi

Le batterie di alta qualità di Toro forniscono una coppia e una potenza comparabili a quelle delle apparecchiature a benzina, il tutto con l'utilizzo di un semplice pulsante.



Comfort

Le apparecchiature con alimentazione a batteria sono silenziose, con una maggiore facilità d'uso e comodità per l'utente.



Approvate da madre natura

Silenziose, senza alcuna emissione di scarico dal motore: solo la potenza di cui avete bisogno per completare il lavoro nel modo giusto.



Opera intorno a voi

Le apparecchiature con alimentazione a batteria sono virtualmente adatte dovunque e in qualsiasi momento del giorno, dandovi la libertà di lavorare per ore, o in orari per voi maggiormente indicati.



Semplicemente più semplici

La tecnologia fa affidamento su componenti essenziali: questo significa manutenzione e servizi più facili e veloci.

Potenziali benefici del passaggio all'elettrico

Facili da ricaricare tramite la rete elettrica, le batterie di Toro sono molto convenienti in termini di costi.

LA NOSTRA LINEA



GrandStand® Revolution



Z Master® Revolution



Groundsmaster® e3200 ed e3300



eDingo® 500



Ultra Buggy® e2500 elettrico



Workman® MDX al litio



Workman® GTX al litio



Vista®

INDICE

TOSAERBA CON OPERATORE A TERRA MID-SIZE 30
 GRANDSTAND® REVOLUTION® 32
 TOSAERBA GRANDSTAND CON GUIDA IN PIEDI SU PEDANA 34

Z MASTER® 2000 36
 Z MASTER 4000 38
 Z MASTER REVOLUTION 40

Z MASTER 6000
 Z MASTER 7500

Z MASTER 8000 42
 PROLINE H600 E H800 44

46
 48

COSTRUITO PER GARANTIRE POTENZA E DURATA



TOSAERBA MID-SIZE CON OPERATORE A TERRA
TOSAERBA CON ALIMENTAZIONE IDRAULICA

CARATTERISTICHE

Per un'attività impegnativa. È bello sapere di poter contare su alcuni punti saldi. Come il modo in cui il vostro tosaerba Mid-Size Toro resiste all'utilizzo intensivo, stagione dopo stagione. Il sistema di taglio Turbo Force® disperde in modo uniforme lo sfalcio per ottenere ogni volta un taglio impeccabile. Con comodi comandi e una serie di piatti tra cui scegliere, siete sempre pronti a portare a termine i lavori più impegnativi in poco tempo.

- **UNITÀ MOTRICE FLESSIBILE** con una serie di 3 piatti e una trincia per adattarsi alle diverse condizioni operative.
- **EVITATE I DANNI DA URTI** con il piatto in acciaio Turbo Force calibro 7 e il paraurti smussato saldato.
- **AUMENTATE L'EFFICIENZA NEL TEMPO** con i robusti supporti dei mandrini in ghisa e cuscinetti sigillati che non necessitano di manutenzione.
- **MENO SFORZO** con i comandi con impugnatura a pistola di livello industriale.
- **PERFEZIONATE IL TAGLIO SU MISURA** in base alle diverse condizioni o stagioni con il deflettore regolabile brevettato.
- **MASSIMIZZATE LE PRESTAZIONI** con un sistema di trazione appositamente studiato e testato per lavori gravosi professionali.

ACCESSORI PER IL MODELLO 31914



STRUTTURA ROBUSTA
DELL'ACCESSORIO TRINCIA
02720



KIT DOPPIA RUOTA*
02931
*Gruppo doppia ruota
Ordinare 1 x 02931 kit mozzo
doppia ruota e 2 x 02930 kit
pneumatici tacchettati

OPZIONI RUOTE AGGIUNTIVE

KIT PNEUMATICI PER TAPPETI ERBOSI

02929

KIT PNEUMATICI TACCHETTATI

02930

KIT RUOTA STRETTA*

02932

*Consigliati con piatto da 82 cm
con 31914.

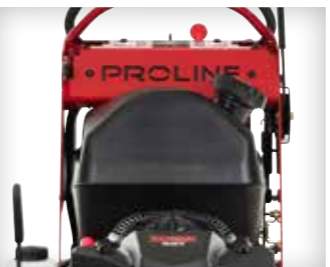


CARATTERISTICHE



SERIE DI PIATTI A SCARICO POSTERIORE

Ciascuno fornisce resistenza ineguagliata con alluminio calibro 7, taglio superiore e maggiore produttività in condizioni di falciatura estreme (solo 31914).



CAPIENTE SERBATOIO

Fornisce un'ottima produttività riducendo i tempi di inattività dovuti al rifornimento.



FACILE REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO

Fornisce altezza di taglio da 25 a 108 mm in incrementi di 6 mm, con un sistema di regolazione dell'altezza di taglio a perno verticale facilmente modificabile (solo 31914).



SULKY A DUE RUOTE

Il sulky pieghevole a due ruote (venduto separatamente) rende agevole la salita e la discesa dell'operatore, riducendo la fatica.



44410TE

SPECIFICHE TECNICHE

MID-SIZE	44410TE	44424TE	UNITÀ DI ALIMENTAZIONE IDRO 31914
LARGHEZZA DI TAGLIO	91 cm	122 cm	82 cm, 91 cm o 122 cm
MOTORE	Kawasaki® FS481V, 4 tempi, 603 cc, raffreddato ad aria, 10,8 kW (14,5 cv)	Kawasaki FS541V, 4 tempi, 603 cc, V-Twin OHV, 11,2 kW (15 cv)	Kawasaki FS541V, 4 tempi, 603 cc, V-Twin OHV, 11,2 kW (15 cv)
AVVIAMENTO		Elettrico	
TRASMISSIONE	Due pompe Hydro-Gear	Due pompe idrauliche Hydro-Gear con motori delle ruote Parker®	
TIPO DI PIATTO	Turbo Force a scarico laterale, Recycler (su richiesta)	Turbo Force a scarico posteriore o trincia	
ALTEZZA DI TAGLIO	38-114 mm	Scarico posteriore: 25-108 mm Trincia: 12-140 mm	
VELOCITÀ	Marcia avanti: 0-11 km/h In retromarcia: 0-4,8 km/h	Marcia avanti: 0-9,6 km/h In retromarcia: 0-3,2 km/h	
CAPACITÀ CARBURANTE		Benzina/19 litri	
PESO*	272 kg	301 kg	129 kg
GARANZIA		Garanzia di 3 anni per uso commerciale, garanzia di 3 anni sul motore ¹	
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 6 anni o 5.000 ore per uso commerciale	

PIATTI DI SCARICO POSTERIORI	02710	02711	02712	ACCESSORIO TRINCIA	02720
LARGHEZZA DI TAGLIO	81 cm	91 cm	122 cm	LARGHEZZA DI TAGLIO	91 cm
ALTEZZA DI TAGLIO	25-108 mm con incrementi di 6 mm			ALTEZZA DI TAGLIO	Infinitamente variabile tra 12-140 mm
VIBRAZIONE MANO-BRACCIO	2,0 m/s ²	1,8 m/s ²	3,1 m/s ²	VIBRAZIONE MANO-BRACCIO	3,3 m/s ²
OPZIONI RUOTE	Kit ruota stretta (02932)	Kit mozzo doppia ruota (02931) Kit pneumatici tacchettati, (02930) Kit pneumatici per tappeti erbosi (02929)		OPZIONI RUOTE	Kit mozzo doppia ruota (02931) Kit pneumatici tacchettati, (02930) Kit pneumatici per tappeti erbosi (02929)
ACCESSORI SU RICHIESTA		Tru Trak Sulky (30109)		ACCESSORI SU RICHIESTA	Tru Trak Sulky (30109)
PESO NETTO* (CON UNITÀ MOTRICE)	261 kg	263 kg	279 kg	PESO NETTO* (CON UNITÀ MOTRICE)	305 kg

*Peso netto - macchina senza carburante

¹Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

► = Funzionalità potenziata o superiore

IL FUTURO DELLA CURA DEI TAPPETI ERBOSI



GRANDSTAND® REVOLUTION® TOSAERBA CON GUIDA IN PIEDI SU PEDANA

CARATTERISTICHE

La nuova serie GrandStand Revolution è costruita sullo stesso telaio collaudato del GrandStand e il piatto di taglio Turbo Force® su cui fate affidamento da anni, ma con un design semplice per un costo complessivo inferiore per la durata operativa della macchina.

Grazie a un'autonomia di un'intera giornata del sistema HyperCell® sviluppato da Toro potete usufruire della sua potenza ogni giorno, per tutto il giorno.



- **OTTIMIZZATE IL COMFORT DELL'OPERATORE** con le sospensioni della pedana e i comandi dello sterzo a doppia leva.
- **LE DIMENSIONI COMPATTE** permettono di risparmiare spazio sul rimorchio e ottimizzare la versatilità.
- **AUMENTATE LA VISIBILITÀ DELL'OPERATORE** per danni ridotti e un lavoro di qualità superiore.



ACCESSORI



KIT RECYCLER®
147-0310* (18850TE)

*Lame non incluse.



CARATTERISTICHE



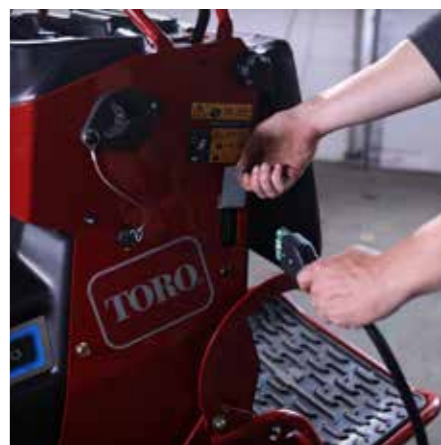
TECNOLOGIA HORIZON

Tecnologia che include durata utile della batteria, stato di carica, contatore, velocità della punta della lama regolabile e velocità di avanzamento regolabile.



COMANDI SOFTWARE IN ATTESA DI BREVETTO

Ottimizza la sensazione e la reattività della macchina, incluso il controllo della velocità, con controlli software brevettati a breve.



AUTONOMIA PER TUTTO IL GIORNO

La batteria HyperCell® di Toro è progettata per lavorare con i macchinari e rispondere alle esigenze dei paesaggisti.



REGOLAZIONE DEL RASTRELLO DEL PIATTO DI TAGLIO

Ottimizzate la durata di lavoro e la qualità di taglio con il rastrello regolabile del piatto di taglio.



ALTA VISIBILITÀ

Con luce LED integrata di serie per una maggiore visibilità per tutto il giorno. Modelli selezionati.



FACILE REGOLAZIONE

Regolate l'altezza di taglio dalla pedana dell'operatore.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	18840TE	18850TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	132 cm
LARGHEZZA DEFLETTORE	N/P	172,2 cm
MOTORE	Coppia elevata per uso commerciale	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-16,1 km/h	
TIPO DI PIATTO	Turbo Force, scarico posteriore	Turbo Force, scarico laterale
ALTEZZA PIATTO	140 mm	
ALTEZZA DI TAGLIO	38-127 mm	
CUSCINETTI DEL MANDRINO	Privo di manutenzione	
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Super Turf 20 x 10.00-10	
PNEUMATICI ORIENTABILI	11 x 4.00-5, anti foratura, semi-pneumatici	
BATTERIA	HyperCell®	
PESO*	510,74 kg	503 kg
GARANZIA**	5 anni o 1.200 ore. ¹ Garanzia di 2 anni senza limiti di ore.	
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 5 anni o 5.000 ore	

*Peso netto – macchina senza batteria

**La batteria non è inclusa nella garanzia. Per le condizioni complete di garanzia rivolgetevi al rivenditore Toro più vicino o consultate il manuale d'uso.

¹A seconda della condizione che si verifica per prima

FINITE E PASSATE
AL PROSSIMO LAVORO

PIÙ VELOCEMENTE



GRANDSTAND®
TOSAERBA CON GUIDA IN PIEDI SU PEDANA

CARATTERISTICHE

Dossi e terreni difficoltosi sono elementi che caratterizzano ogni giornata lavorativa, ma non per questo devono appesantirla. Toro GrandStand combina la velocità e il comfort di un tosaerba dal raggio di sterzata pari a zero con la facilità di utilizzo di un tosaerba con operatore a terra per grandi aree, creando un'alternativa rapida, maneggevole e più produttiva. Le sospensioni ammortizzate garantiscono il comfort dell'operatore durante l'utilizzo. Portate a termine più lavori in meno tempo.

- **MIGLIORATE LA PRODUTTIVITÀ** grazie alla pedana che favorisce le operazioni di salita e discesa.
- **RISPARMIATE LO SPAZIO NEL TRASPORTO** e migliorate la versatilità grazie alle dimensioni compatte.
- **OTTIMIZZATE IL COMFORT DELL'OPERATORE** con le sospensioni della pedana e i comandi dello sterzo a doppia leva.
- **AUMENTATE LA VISIBILITÀ DELL'OPERATORE** per danni ridotti e un lavoro di qualità superiore.
- **REGOLATE L'ALTEZZA DI TAGLIO** dalla pedana dell'operatore.
- **RIDUCETE LE VIBRAZIONI** e migliorate l'aderenza dell'operatore con il tappetino in gomma anti-affaticamento.

ACCESSORI



KIT SACCHETTO PORTARIFIUTI
121-7530 (74534TE, 74536TE, 74540TE)
133-1435 (74504TE, 74542TE)

KIT PER TAGLIO A STRISCE
117-8560 (74534TE, 74536TE, 74540TE)
131-1436 (72504TE, 74542TE)

KIT RECYCLER®
110-2080 (74534TE)
134-3217* (74540TE)
139-6650* (72504TE)
134-3259* (72542TE)
*Lame non incluse.

KIT LUCI
114-3505 (74534TE, 74536TE, 74540TE)
133-1437 (72504TE, 72542TE)
KIT LUCI STROBO
133-1495 (72542TE, 72504TE)

PNEUMATICI MICHELIN® X TWEEL TURF
TWEEL 45,7 cm
139-7890 (72504TE e 72542TE)

CARATTERISTICHE



VERSATILITÀ 2 IN 1

La pedana pieghevole dell'operatore Toro trasforma il GrandStand in un modello con operatore a terra. Per riportarlo alla fase precedente, basta abbassarlo nuovamente: non c'è bisogno di cambiare tosaerba.



MASSIMA COMPATTEZZA

Ideale per le proprietà residenziali più piccole o le zone con cancelli e spazi ristretti, disponibile nei modelli da 91 cm.



CONTROLLO VELOCITÀ INNOVATIVO

Modifica la risposta dello pneumatico senza limitare le applicazioni o rallentare motore e lame.



PEDANA DELL'OPERATORE FLEX-RIDE

Compensazione automatica per tutti gli operatori, qualsiasi sia il loro peso, determinando minore affaticamento e maggiore produttività per tutto il giorno.



TRAZIONE E MANEGGEVOLEZZA

Un'ampia base di appoggio e un bilanciamento ottimale migliorano il controllo sui pendii. Gli operatori possono spostare il peso come opportuno per potenziare ulteriormente le performance.



SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	91 cm		► 122 cm	122 cm
LARGHEZZA DEFLETTORE	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm
MOTORE	Kawasaki® FS541V, 603 cc		Kawasaki FX691V, 726 cc	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-8 km/h		► 0-12 km/h	0-12 km/h
TIPO DI PIATTO	Turbo Force®, scarico laterale	Turbo Force, scarico posteriore	Turbo Force, scarico laterale	Turbo Force, scarico posteriore
ALTEZZA PIATTO	127 mm			140 mm
ALTEZZA DI TAGLIO	25-127 mm		38-127 mm	38-127 mm
CUSCINETTI DEL MANDRINO			Privo di manutenzione	
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Turf Master® 18 x 8.50-8		► Turf Master 20 x 10.00-8	Turf Master 20 x 10.00-8
PNEUMATICI ORIENTABILI		11 x 4.00-5, anti foratura, semi-pneumatici		
CAPACITÀ CARBURANTE	Benzina, 29,5 litri		► Benzina, 38 litri	Benzina, 38 litri
PESO*	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg
GARANZIA		5 anni o 1.200 ore. ² Garanzia sul motore di 3 anni. ¹		
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 6 anni o 5.000 ore		

*Peso netto – macchina senza carburante

¹Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

²A seconda della condizione che si verifica per prima.

► Funzionalità potenziata o superiore

LAVORATE IN MODO CELERE. LAVORATE IN MODO IMPECCABILE.

 Z MASTER® PROFESSIONAL SERIE 2000
TOSAERBA CON RAGGIO DI STERZATA PARI A ZERO

CARATTERISTICHE

Non passerete assolutamente inosservati quando trainerete uno Z Master serie 2000. Ma sarà un vero splendore quando lo sgancerete dal rimorchio: prestazioni di livello professionale, affidabilità ed efficienza a un livello insuperabile.

- **PORTATE E TERMINE PIÙ LAVORI PIÙ VELOCEMENTE CHE MAI** con i potenti motori e gli idro potenziati; realizzato per affrontare i tratti più duri con un telaio interamente tubolare, pneumatici posteriori di 56 cm di larghezza e piatto in acciaio calibro 7/10 con paraurti smussato.
- **COMFORT DI LIVELLO MONDIALE**, luci integrate; i vostri clienti ameranno il magnifico taglio del piatto Turbo Force®.
- **POTETE OPERARE IN TUTTA SERENITÀ** sapendo che Toro protegge i suoi tosaerba con una garanzia di 4 anni.



Powered by
Kawasaki

ACCESSORI



KIT TRIPLE THREAT
145-3691



KIT CINGHIA E LAMA MVP
DA 132 CM
135-2254



KIT COPERTURA DI
PROTEZIONE
126-8077



KIT LUCI STRADALI
02935



KIT PER TAGLIO A STRISCE
126-7882

KIT TETTUCCIO PARASOLE
HARD TOP (GIREVOLE)
140-4367; 144-3719

CARATTERISTICHE



NIENTE PIÙ GUIDA ACCIDENTATA

Non dovreste sentirvi come se aveste fatto 12 giri sul vostro prato dopo averlo tagliato. Proteggete il vostro corpo dai terreni più accidentati ed evitate di rallentare durante la falciatura con il sistema di sospensioni MyRIDE®. Modelli selezionati.

REALIZZATI PER DURARE

Godetevi anni di prestazioni affidabili con un telaio interamente tubolare e un piatto in acciaio calibro 7/10.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	HDX—MyRIDE 74456TE	HDX—MyRIDE 77292TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	132 cm
LARGHEZZA DEFLETTORE	N/P	170 cm
MOTORE	Kawasaki® FX730V, 726 cc, 17,5 kW (23,5 cv)	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	13 km/h	11 km/h
STRUTTURA DEL PIATTO	Turbo Force calibro 7/10, scarico posteriore	Turbo Force calibro 7/10, scarico laterale
ALTEZZA PIATTO	12,7 cm	
ALTEZZA DI TAGLIO	3,8-12,7 cm, incrementi di 0,64 cm	3,8-12,7 cm, incrementi di 0,64 cm
DESIGN SOLLEVAMENTO DEL PIATTO	Meccanico, a pedale	
MANDRINI	Diametro 20,3 cm, in alluminio pressofuso	
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Pneumatici standard (Hoosier) 22 x 9,50-12	
PNEUMATICI ORIENTABILI	Pneumatico nero 13 x 6,50-6	
CAPACITÀ CARBURANTE	26,5 litri	
PESO*	432 kg	474 kg
GARANZIA	4 anni o 1.000 ore. ² Garanzia sul motore di 3 anni. ¹	
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 6 anni o 5.000 ore	

* Peso netto – macchina senza carburante

¹ Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

² A seconda della condizione che si verifica per prima.

REALIZZATO PER DOMINARE.
PRONTO A REGNARE.



Z MASTER® PROFESSIONAL SERIE 4000
TOSAERBA CON RAGGIO DI STERZATA PARI A ZERO

CARATTERISTICHE

Il nuovo Z Master® Serie 4000 offre durata, risultati professionali e un comfort senza paragoni. Dotato di piatto di taglio Turbo Force®, design per servizio pesante della parte anteriore e motori di qualità professionale. Tosate in una condizione di comfort con il servo-sollevamento del piatto elettronico di serie, piatto anteriore ribassato, porte USB e sedile con sistema di sospensioni MyRIDE®.



ACCESSORI



PNEUMATICI MICHELIN® X
TWEEL TURF
Tweel 60,7 cm
139-3649
(74053TE)
Tweel 66 cm
147-4600
(74056TE)



KIT RECYCLER®
122 cm—139-6650
132 cm—139-6653
152 cm—139-6655
*Lame non incluse.

KIT DI COMPLETAMENTO
DEL SISTEMA DI
RACCOLTA
22 cm—78464
132 cm—78465
152 cm—78466

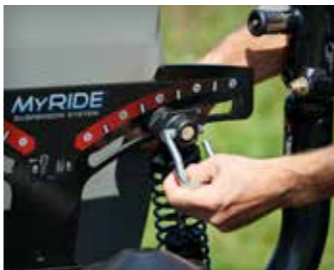
KIT CE PER SISTEMI DI
RACCOLTA
Kit CE 145-1261—(74048TE)
Kit CE 145-1262—(74053TE)
Kit CE 145-1263—(74056TE)

KIT SUPPORTO PER
MARTINETTO
144-2676
KIT MARTINETTO
127-6666
KIT PER TAGLIO
A STRISCE
126-7882
KIT LUCI STRADALI
02936



16.000–20.000 m²/h

Metri quadrati massimi all'ora sulla base del 90% di efficienza
km/h x larghezza di taglio.
La produttività effettiva dipende dalle diverse condizioni.



**NIENTE PIÙ GUIDA
ACCIDENTATA**

Non dovreste sentirvi come se aveste fatto 12 giri sul vostro prato dopo averlo tagliato. È importante non risentire fisicamente le ripercussioni dei terreni più accidentati senza dover rallentare la velocità di falciatura grazie al sistema di sospensioni MyRIDE.

ILLUMINATE IL PERCORSO

Le luci LED integrate offrono una superba visione panoramica in condizioni di oscurità. Modelli selezionati.

REALIZZATI PER DURARE

Godetevi anni di prestazioni affidabili con un telaio interamente tubolare e un piatto in acciaio calibro 7.

**PNEUMATICI POSTERIORI
EXTRA-LARGHI**

Gli pneumatici posteriori extra-larghi opzionali forniscono una migliore trazione e prevengono danni al tappeto erboso. Disponibili in due diametri: 61 cm o 66 cm

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	PRO BASE—MyRIDE 74048TE	HDX—MyRIDE 74053TE	HDX—MyRIDE 74056TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	132 cm	152 cm
STRUTTURA DEL PIATTO	Turbo Force calibro 7, scarico laterale		
MOTORE	Kawasaki® FX691V, 726 cc, 16,4 kW (22 cv)	Kawasaki FX801V, 852 cc, 19 kW (25,5 cv)	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO		14 km/h	
SOLLEVAMENTO ACCESSORI		Elettrico	
PROFONDITÀ DEL PIATTO		14 cm	
ALTEZZA DI TAGLIO	38–140 mm, con incrementi di 6,4 mm		
MANDRINI		Diametro 22,9 cm, in alluminio pressofuso	
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Super Turf 24 x 9.50-12	Voodoo 26 x 10.50-12	Voodoo 26 x 12.00-12
PNEUMATICI ORIENTABILI	Pneumatico nero 13 x 6.50-6	Pneumatico nero 15 x 6.50-6	
CAPACITÀ CARBURANTE		37,8 litri	
PESO*	578 kg	590 kg	612 kg
GARANZIA	5 anni o 1.250 ore. ² Garanzia sul motore di 3 anni. ¹		
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 6 anni o 5.000 ore	

*Peso netto – macchina senza carburante

¹Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

²A seconda della condizione che si verifica per prima.

NUOVO

POTENZA

INCREDIBILE



Z MASTER® PROFESSIONAL SERIE REVOLUTION®
TOSAERBA CON RAGGIO DI STERZATA PARI A ZERO

CARATTERISTICHE

Sviluppate da Toro, le batterie all'avanguardia nel settore Hypercell® offrono una potenza di livello superiore che consente di divorare il più rigoglioso dei prati per tutto il giorno... senza impantanarsi!

Costruite sullo stesso telaio Z Master collaudato e il piatto di taglio Turbo Force® su cui fate affidamento da anni.

■ AUTONOMIA PER TUTTO IL GIORNO

con la batteria agli ioni di litio HyperCell di Toro.

■ COMANDI SOFTWARE IN ATTESA DI BREVETTO

per ottimizzare la sensibilità e la risposta della macchina, tra cui il controllo della velocità.

■ MIGLIORATE LA PRODUTTIVITÀ

grazie alla pedana che favorisce le operazioni di salita e discesa.

■ RISPARMIATE LO SPAZIO NEL TRASPORTO

e migliorate la versatilità grazie alle dimensioni compatte.

■ AUMENTATE LA VISIBILITÀ DELL'OPERATORE

per danni ridotti e un lavoro di qualità superiore.



ACCESSORI

KIT RECYCLER®*
122 cm scarico laterale – 139-6650
132 cm scarico laterale – 139-6653
152 cm scarico laterale – 139-6655

TETTUCCIO PARASOLE RIGIDO
144-3719

KIT SUPPORTO PER MARTINETTO
144-2676

KIT MARTINETTO
127-6666

KIT PROLUNGA STEGOLA
145-3615



TECNOLOGIA HORIZON™

Tecnologia che include durata utile della batteria, stato di carica, contatore, velocità della punta della lama regolabile e velocità di avanzamento regolabile.

ALTA VISIBILITÀ

Con luce LED integrata di serie per una maggiore visibilità per tutto il giorno.

FACILE REGOLAZIONE

3,8–14 cm di altezza di taglio con pedale per la regolazione dell'altezza di taglio meccanico standard.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	18740TE	18745TE NUOVO	18750TE	18757TE NUOVO	18765TE	18767TE NUOVO
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm		132 cm		152 cm	
LARGHEZZA DEFLETTORE	160,7 cm	124,5 cm	171 cm	134,6 cm	191,4 cm	157 cm
MOTORE				Coppia elevata per uso commerciale con montaggio centrale		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO				0–17,7 km/h		
TIPO DI PIATTO	Turbo Force Scarico laterale	Turbo Force Scarico posteriore	Turbo Force Scarico laterale	Turbo Force Scarico posteriore	Turbo Force Scarico laterale	Turbo Force Scarico posteriore
ALTEZZA PIATTO				14 cm		
ALTEZZA DI TAGLIO				3,8–14 cm con incrementi di 0,6 cm		
MANDRINI				Diametro 22,9 cm, in alluminio pressofuso		
PNEUMATICI DI TRAZIONE		Super Turf 24 x 9.50-12		Super Turf 24 x 10.50-12		Super Turf 24 x 12.00-12
PNEUMATICI ORIENTABILI				Semi-pneumatici antiforatura 13 x 6.50-6		
PESO*	673 kg	665 kg	675 kg	668 kg	687 kg	678 kg
GARANZIA**				5 anni o 1.250 ore. ¹ Garanzia di 2 anni senza limiti di ore. ² A seconda della condizione che si verifica per prima.		
TORO PROTECTION PLUS				Fino a 6 anni o 5.000 ore		

*Lame non incluse.

¹Peso netto – macchina senza carburante

²La batteria non è inclusa nella garanzia. Per le condizioni complete di garanzia rivolgetevi al rivenditore Toro più vicino o consultate il manuale d'uso.

► Funzionalità potenziata o superiore

SCEGLIETE IL TOSAERBA CHE PERMETTE DI ESEGUIRE OGNI LAVORO

 Z MASTER® SERIE 6000 PROFESSIONAL
TOSAERBA CON RAGGIO DI STERZATA PARI A ZERO

CARATTERISTICHE

La serie Z Master 6000 Professional è uno dei più avanzati e confortevoli tosaerba con raggio di sterzata pari a zero. Scoprite le prestazioni leader del settore, come la tecnologia di taglio Turbo Force®, i resistenti gruppi mandrino, il comfort migliorato, una trazione e un controllo maggiori, oltre a funzionalità di livello professionale aggiuntive per una migliore maneggevolezza e una manovrabilità superiore.

- **AFFRONTATE LE CONDIZIONI PIÙ IMPEGNATIVE** con la selezione di potenti motori.
- **RIDUCETE L'AFFATICAMENTO DELL'OPERATORE** con un sedile di lusso ammortizzato, spesso e imbottito e attacchi antivibrazione 3-D che assorbono le vibrazioni.
- **SUPERATE CON FACILITÀ I DOSSI** con il comodo sollevamento del piatto azionato a pedale.
- **UN BARICENTRO RIBASSATO** migliora la maneggevolezza su terreni collinari.
- **RISPOSTA FLUIDA E POTENTE** dei gruppi motore ruote e pompa.
- **ASSORBITE GLI URTI**, eliminate l'oscillazione del piatto e ottenete un taglio pulito in pendenza con il robusto sistema di sospensione del piatto.



ACCESSORI



SCARICO CONTROLLATO
DALL'OPERATORE
117-3600



KIT GANCI DI TRAINO
109-9487



PNEUMATICI MICHELIN® X
TWEEL 60,7 cm
139-7891



CARATTERISTICHE



RISULTATI SEMPRE PROFESSIONALI

I piatti di taglio Turbo Force profondi 140 mm presentano una velocità della punta della lama di 5,6 km/min e lame in acciaio sottoposto a trattamento termico dallo spessore di quasi 16 mm.



ROBUSTI MANDRINI

Realizzati in alluminio pressofuso ed esenti da lubrificazione, resistono a urti che distruggerebbero mandrini di qualità inferiore grazie a un solido supporto in ghisa e a una base massiccia.



COMFORT DI MARCIA

Il sedile deluxe con sospensione è dotato di cuscinii spessi, ampi supporti laterali e supporti ammortizzanti 3D che assorbono urti e vibrazioni, riducendo l'affaticamento dell'operatore.



SOLLEVAMENTO ASSISTITO DEL PIATTO

Regolate l'altezza del piatto in modo rapido e semplice grazie al pedale di sollevamento assistito, fornito di serie.

PRODUTTIVITÀ Z MASTER 6000

17.700–25.400 m²/h

Metri quadri massimi all'ora sulla base del 90% di efficienza
km/h x larghezza di taglio
La produttività effettiva dipende dalle diverse condizioni.

QUANTITÀ
LIMITATE



REGOLAZIONE PERSONALIZZATA DEL SISTEMA DI SOSPENSIONI

Il sistema di sospensioni MyRIDE, grazie alle sue innovative caratteristiche, consente all'operatore di regolare, senza l'utilizzo di attrezzi, in modo rapido e semplice la rigidità delle sospensioni, tenendo conto delle preferenze personali.

Solo per il modello 72969TE

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	72902TE	72969TE—MyRIDE	72942TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	132 cm	152 cm
LARGHEZZA DEFLETTORE	160 cm	172 cm	N/P
MOTORE	Kawasaki® FX651V 726 cc a 3.100 giri/min, 16,4 kW (22 cv)	Kawasaki FX801V 852 cc a 3.400 giri/min, 19 kW (25,5 cv)	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-16 km/h		0-18,5 km/h
TIPO DI PIATTO	Turbo Force, scarico laterale		Turbo Force, scarico posteriore
ALTEZZA PIATTO		14 cm	
ALTEZZA DI TAGLIO		2,5-14 cm	
MANDRINI		Alluminio pressofuso, esenti da lubrificazione	
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Turf Master 24 x 9.50-12		Turf Master 24 x 12.00-12
PNEUMATICI ORIENTABILI	13 x 5.00-6 Semi-pneumatici antiforatura	13 x 6.50-6 Semi-pneumatici antiforatura	Multi Trac 13 x 6.50-6 Semi-pneumatici antiforatura
CAPACITÀ CARBURANTE		Benzina/45,4 litri	
PESO*	501 kg	576 kg	582 kg
GARANZIA		5 anni o 1.400 ore. ² Garanzia sul motore di 3 anni. ¹	
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 6 anni o 5.000 ore	

* Peso netto – macchina senza carburante

¹ Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

² A seconda della condizione che si verifica per prima.

► Funzionalità potenziata o superiore

POTENZA E MANOVRABILITÀ

 **Z MASTER® PROFESSIONAL SERIE 7500-D**
TOSAERBA CON RAGGIO DI STERZATA PARI A ZERO

CARATTERISTICHE

Per un tosaerba potente e facile da utilizzare, ricorrete al nostro Z Master 7500-D di Toro. Offre tutta la velocità e la manovrabilità di un tosaerba con raggio di sterzata pari a zero, oltre alla qualità di taglio di livello superiore che ci si aspetta da Toro.

- **MASSIMA POTENZA PER AFFRONTARE** i lavori di falciatura più duri con il motore diesel Yanmar®.
- **MASSIMIZZATE LA PRODUZIONE** con i piatti di taglio professionali con scarico posteriore da 152-183 cm.
- **FALCIATE IN MANIERA PIÙ AGEVOLE** con la tecnologia Horizon™, che vi dà la possibilità di scegliere la giusta modalità operativa per le condizioni di taglio, risparmiando sui costi del carburante pur mantenendo prestazioni di livello superiore.
- **GUIDATE IN UNA CONDIZIONE DI COMFORT** con il pianale con supporti isolanti e il sedile di lusso ammortizzato che riducono considerevolmente le vibrazioni, garantendo tempi di inattività minori per l'operatore e una maggiore produttività.



ACCESSORI



**KIT COPERTURA DI
PROTEZIONE**
126-8077

**KIT SUPPORTO PER
MARTINETTO**
135-1768

KIT MARTINETTO
127-6666

KIT LUCI DA LAVORO
135-7076

KIT LUCI STRADALI
02937

**KIT BARRA ANTIUSURA E
ANTISTRAPPO**
127-6650

KIT DEFLETTORE
152 cm—144-0379

KIT DEFLETTORE
183 cm—144-0380



27.600–33.100 m²/h

Metri quadri massimi all'ora sulla base del 90% di efficienza km/h x larghezza di taglio
La produttività effettiva dipende dalla diverse condizioni.



INTERVALLI DI MANUTENZIONE PIÙ LUNGI

Risparmiate sui costi di manutenzione con intervalli di manutenzione più lunghi e un design del piatto che utilizza fino a quattro lame coordinate. Il tosaerba è inoltre protetto da una garanzia di 5 anni, 1.500 ore (i primi due anni senza limitazioni di ore).

PRESTAZIONI DI LIVELLO SUPERIORE

Alimentato da un motore Yanmar diesel conforme a Tier 4/Stage 5, 3 cilindri, 18,6 kW (25 cv) o 27,6 kW (37 cv), questo tosaerba è supportato da una potenza che consente di affrontare i lavori di falciatura più duri.

TECNOLOGIA HORIZON

Scegliete la giusta modalità operativa per le condizioni di falciatura, risparmiando sui costi del carburante pur mantenendo prestazioni di livello superiore con la nostra tecnologia Horizon.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	72028 TECNOLOGIA HORIZON	72029 TECNOLOGIA HORIZON	72065 TECNOLOGIA HORIZON	72074 TECNOLOGIA HORIZON
LARGHEZZA DI TAGLIO	152 cm	183 cm	152 cm	183 cm
MOTORE	Motore diesel Yanmar 1.267 cc, 18,6 kW (25 cv)	Motore diesel Yanmar 27,6 kW (37 cv) Stage V 1,642 cc		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO		20,1 km/h		
TIPO DI PIATTO		Turbo Force® calibro 7 Scarico posteriore		
ALTEZZA PIATTO		14,0 cm		
ALTEZZA DI TAGLIO		2,5-14,0 cm		
MANDRINI		Alluminio pressofuso, nessuna manutenzione		
PNEUMATICI DI TRAZIONE		26 x 12.00-12		
PNEUMATICI ORIENTABILI		15 x 6.00-6 Semi-pneumatici antiforatura		
CAPACITÀ CARBURANTE		Diesel/47,3 litri		
PESO*	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg
KIT CE OBBLIGATORIO	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
GARANZIA		5 anni o 1.500 ore. ² Garanzia sul motore di 3 anni. ¹		
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 6 anni o 5.000 ore		

* Peso netto – macchina senza carburante

¹Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

²A seconda della condizione che si verifica per prima.

► Funzionalità potenziata o superiore

IL TAGLIO PERFETTO DIVENTA DI SERIE

Z MASTER® SERIE 8000 PROFESSIONAL TOSAERBA CON RACCOLTA CENTRALE

CARATTERISTICHE

Per i giardini di alto livello, un aspetto curato e impeccabile è fondamentale. La Serie Z Master 8000 offre una qualità di taglio superiore e una finitura raffinata anche a velocità di lavoro elevate—un vantaggio cruciale per campi sportivi e complessi aziendali. Un soffiatore potente movimenta una maggiore quantità d'aria, permettendo di convogliare grandi volumi di materiale nel contenitore. Inoltre, il sistema di raccolta ad alta capacità consente di prolungare i tempi di lavoro senza interruzioni.

- **RIFINITE SU ENTRAMBI I LATI** con il piatto posteriore di raccolta diretta, per mantenere le aiuole e i sentieri privi di sfalcio.
- **TAGLIAZI L'ERBA IN PARTICELLE FINISSIME** grazie a una maggiore velocità della punta della lama e a kit di mulching ottimizzati, per un taglio uniforme e di qualità.
- **FALCIATE PIÙ A LUNGO** grazie al serbatoio da 28 L e al sistema ad alta capacità per raccolta e mulching, che riduce al minimo le soste.
- **GUIDATE IN TUTTO COMFORT** grazie al pianale con supporti isolati e al sedile deluxe con sospensione Iso-Mount, che riducono drasticamente le vibrazioni per meno affaticamento dell'operatore e maggiore produttività.
- **AUMENTATE LA PRODUTTIVITÀ** con una velocità di trasferimento fino a 11 km/h e un sistema di trazione idraulica per un controllo efficiente e preciso.



ACCESSORI



KIT MVP
130-8468

- KIT MULCHING**
130-8463
- LAMA PER MULCHING PER MANO SINISTRA (63,5 CM)**
130-8464
- LAMA PER MULCHING PER MANO DESTRA (63,5 CM)**
130-8465



QUANTITÀ
LIMITATE



Comandi senza sforzo

Non c'è bisogno di spingere il tosaerba fino a sudare. I comandi senza sforzo consentono manovre in spazi ristretti senza alcuna fatica.



SISTEMA DI RIDUZIONE DEL RIEMPIMENTO

Passa da 100% raccolta a 50% modalità Recycler e 50% raccolta, così è possibile svuotare la trasmoglia con meno frequenza.

TRAMOGGIA AD ALTA CAPACITÀ

Determina tempi più ridotti di svuotamento e più tempo dedicato alle operazioni di taglio. L'esclusivo design del deflettore riempie la trasmoglia da 33 cm³ in modo uniforme dalla parte posteriore a quella anteriore, per la massima efficienza.

PIATTI ROBUSTI E PROFONDI

Realizzati in acciaio saldato calibro 7 (spessore 4,5 mm)/10, il loro design profondo 11,7 cm affronta l'erba più alta e fornisce una maggiore aspirazione, per un taglio pulito e rifinito.

PIATTO DI SCARICO POSTERIORE

Consente la falciatura su entrambi i lati, mantenendo le aiuole e le passerelle prive di sfalci con il piatto di scarico posteriore.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO	74311TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm
MOTORE	Kohler® Command PRO 15,3 kW (20,5 cv), 640 cc
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-11 km/h
TIPO DI PIATTO	Scarico posteriore professionale e piatto per mulching
ALTEZZA PIATTO	188 mm
ALTEZZA DI TAGLIO	25-100 mm
MANDRINI	Ghisa
PNEUMATICI DI TRAZIONE	18 x 10.50-10
PNEUMATICI ORIENTABILI	8 x 3.00-4, semi-pneumatici
CAPACITÀ CARBURANTE	Benzina/28 litri
PESO ¹	544 kg
GARANZIA	Garanzia di 2 anni ² Garanzia sul motore di 3 anni ¹
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 5 anni o 5.000 ore

¹ Peso netto – macchina senza carburante

² Alcuni prodotti utilizzati sui prodotti Toro LCE sono garantiti dal produttore del motore.

² A seconda della condizione che si verifica per prima.

MAGGIORE DURATA. MAGGIORE AFFIDABILITÀ.



PROLINE H600 E H800

TOSAERBA ROTATIVI CON RACCOLTA CENTRALE

CARATTERISTICHE

I tosaerba rotanti della serie ProLine con svuotamento dall'alto sono progettati per la massima durata e tempi di inattività minimi. L'eccellente visibilità fa della serie ProLine lo strumento perfetto per lavori di rifinitura o paesaggistici nelle aree urbane e nei parchi. E il sistema di taglio ad alte prestazioni offre una qualità di taglio pulita, fondamentale per diversi ambienti, tra cui campeggi e terreni sportivi.



SPECIFICHE TECNICHE

PROLINE H600		PROLINE H800	
MODELLO	31040	31050TE	
LARGHEZZA DI TAGLIO	113 cm	126 cm	
MOTORE	Kubota® D722 13m2 kW (18 cv), 3 cilindri	Yanmar® 18,4 kW (24,7 cv), 3 cilindri	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Marcia avanti: 0-13 km/h; retromarcia: 0-13 km/h	Marcia avanti: 0-15 km/h; retromarcia: 0-10 km/h	
TIPO DI PIATTO	Piatto sagomato e saldato con paraurti anteriore smussato		
ALTEZZA PIATTO	117 mm dalla parte superiore della scocca del piatto alla parte inferiore della scocca del piatto		
ALTEZZA DI TAGLIO	25-90 mm	20-110 mm	
MANDRINI	Mandrini del diametro di 20 mm montati su due cuscinetti ingrassabili	Mandrini del diametro di 25 mm montati su due cuscinetti ingrassabili	
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Anteriori: pneumatici per tappeto erboso 20 x 10.50-8 Posteriori: pneumatici per tappeto erboso 16 x 6.50-8	Anteriori: pneumatici per tappeto erboso 23 x 10.50-12 Posteriori: pneumatici per tappeto erboso 18 x 7.50-8	
PNEUMATICI ORIENTABILI	Semipneumatici 8 x 3.00-4	Semipneumatici 9 x 3.50-4	
CAPACITÀ CARBURANTE	Diesel/22 litri	Diesel/41 litri	
PESO*	635 kg con piatto di taglio	980 kg con piatto di taglio	
GARANZIA	Due anni di garanzia. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.		
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 5 anni o 5.000 ore		
SISTEMA DI RACCOLTA			
VOLUME	700 litri	810 litri	
ALTEZZA DI SCARICO MASSIMA	1,9 m con 0,15 m di sporgenza	1,95 m con 0,3 m di sporgenza	

*Peso netto – macchina senza carburante



TRAMOGLIA AD ALTA CAPACITÀ
Massimizzate la capacità di raccolta dell'erba e riducete i tempi di inattività legati allo svuotamento dello sfalcio/ all'avanti e indietro dall'area di lavoro.



SCARICO ALTO
Svuotate gli sfalcii senza sforzo ed evitate la fuoriuscita indesiderata dell'erba grazie allo sbalzo.



FACILE ACCESSO AI COMANDI
Sollevamento idraulico, ribaltamento idraulico per lo scarico e regolazione dell'altezza di taglio dal sedile dell'operatore.



PROLINE H600

Il tosaerba rotativo ProLine H600 presenta un'ampiezza compatta di 1,19 m e un cerchio di svolta di 640 mm, consentendovi di raggiungere e muovervi con facilità in spazi ristretti. L'innovativa tecnologia a sensore arresta automaticamente il piatto di taglio quando il cesto raggiunge la sua capacità massima.



PROLINE H800

Il rasaerba rotativo ProLine H800 con raccolta ad alto sollevamento è progettato per garantire la massima durata e il minimo tempo di fermo. L'ottima visibilità lo rende perfetto per rifinire intorno ad aiuole e paesaggi urbani, così come nei parchi.

ACCESSORI PROLINE 600

KIT LUCI STRADALI LED
31046

KIT FARI LED
LAMPEGGIANTI
31047

KIT MULCHING
31048

ACCESSORI PROLINE 800

TENDALINO PARASOLE
30358

KIT MULCHING
134-1718

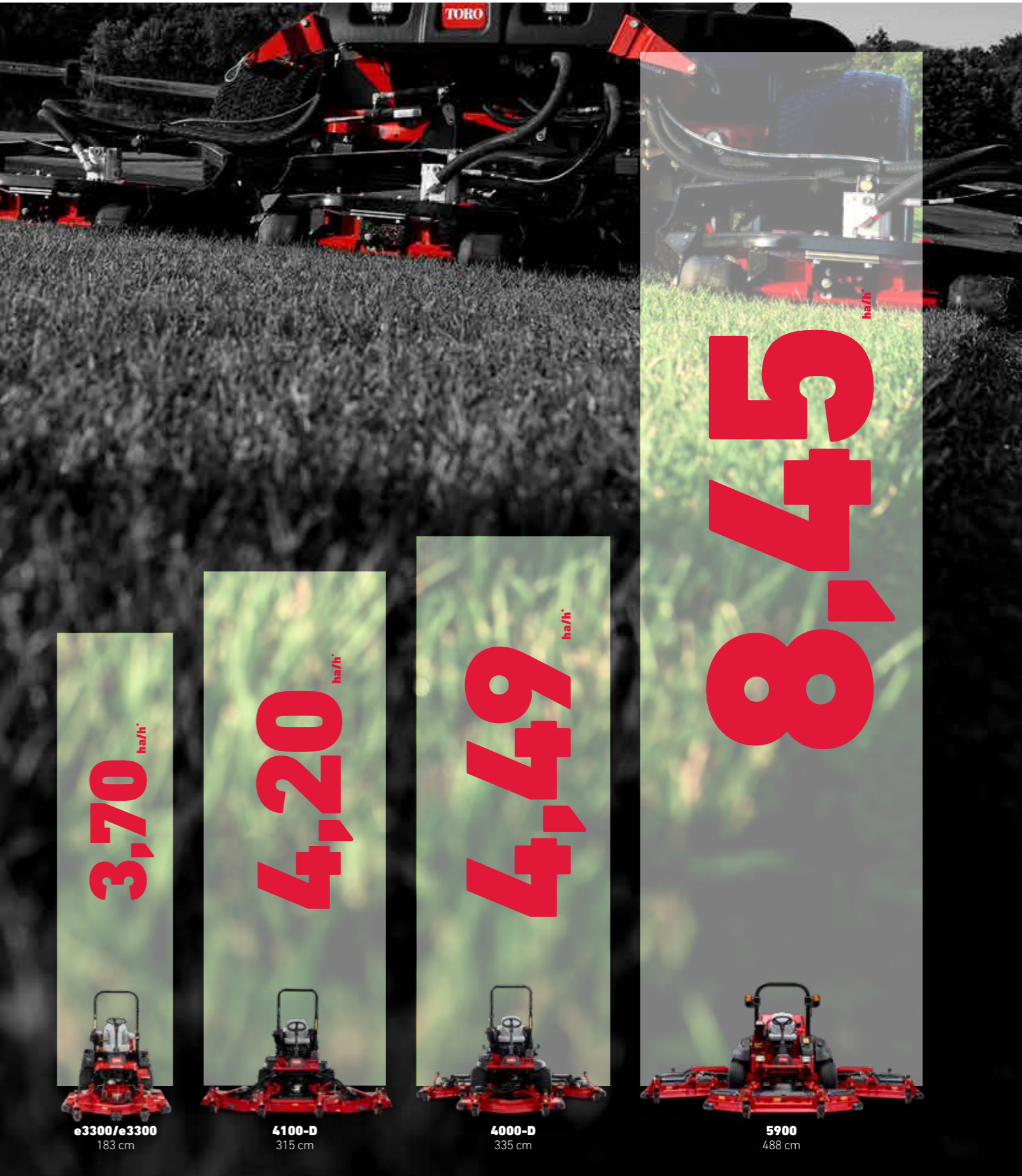
INCREMENTATE LA VOSTRA

PRODUTTIVITÀ

I tosaerbi rotativi Groundmaster per grandi superfici rappresentano lo standard di riferimento nel settore.

Con larghezze di taglio fino a 4,88 m, possono falciare un ettaro di prato in soli 7 minuti.* I telai robusti e la costruzione del piatto in acciaio saldato garantiscono una lunga durata e un ottimo ritorno sull'investimento. Nonostante l'aspetto massiccio, questi tosaerbi sono sorprendentemente agili e non lasciano zone non tagliate in curva, aumentando l'efficienza durante le rifiniture.

Toro prosegue con orgoglio questa tradizione di leadership nel settore con i nuovissimi tosaerbi rotativi frontalini Groundmaster e3200 ed e3300, alimentati a batteria agli ioni di litio. I modelli e3200 ed e3300 eliminano non solo le emissioni di carbonio, contribuendo a un ambiente più pulito, ma anche il rumore del motore—ideali per operazioni silenziose in contesti sensibili al rumore e per l'uso nelle prime ore del mattino.



INDICE

TOSAERBA A TAGLIO ROTATIVO:

GROUNDMASTER e3200/E3300/3200/3300 ⚡ 52
GROUNDMASTER 4000-D/4010-D,
4100-D/4110-D E 5900/5910 ⚡ 54

GROUNDMASTER 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D,

4700-D E 7210-D ⚡ 56

TOSAERBA A CILINDRI:

REELMASTER® 3100-D, 3550-D,
3555-D/3575-D E 7000-D ⚡

TOSAERBA A CILINDRI E CON TRINCIA:

LT2240, LT3340 E LT-F3000 ⚡ 60

TOSAERBA CON OPERATORE A TERRA:

GROUNDMASTER 1200 62

* Presuppone una velocità di falciatura massima e un'efficienza al 100%. Le velocità di falciatura effettive possono variare a seconda dell'operatore e delle condizioni.

** L'autonomia effettiva potrà variare in base al terreno, alle condizioni di tosatura e a una serie di altri fattori.

NUOVO

MANOVRALITÀ E

VERSATILITÀ DI LIVELLO SUPERIORE



GROUNDSMASTER® e3200/3200/e3300/3300

TOSAERBA ROTANTI

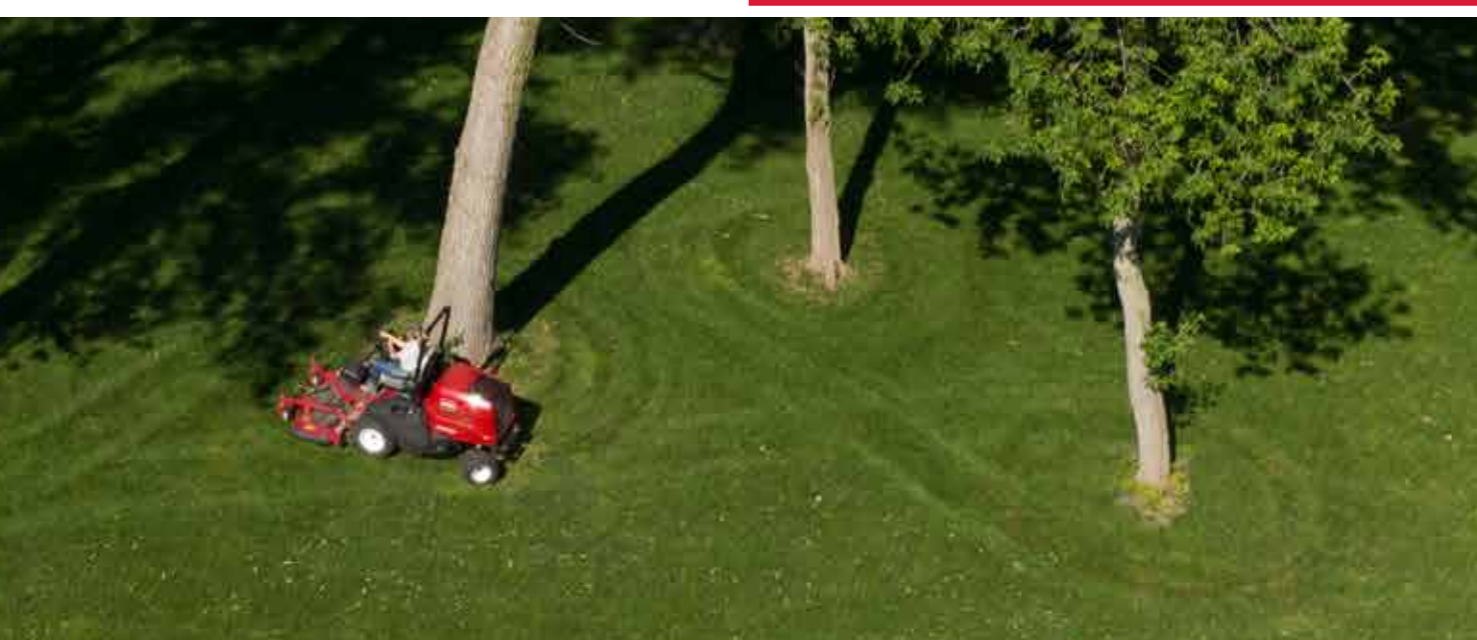
CARATTERISTICHE

La manutenzione dell'enorme varietà di aree pubbliche, che va dagli ampi spazi aperti alle aree di picnic per le famiglie, dai giardini fioriti ai campi giochi, necessita di un'attrezzatura in grado di muoversi in qualsiasi ambiente e di adattarsi ad esso.

I modelli Groundmaster e3200 ed e3300 con alimentazione a batteria agli ioni di litio condividono lo stesso telaio, piatto di taglio e controlli operatore della nostra piattaforma diesel. I tosaerba e3200 ed e3300 operano in modo significativamente più silenzioso, garantendo un funzionamento a bassa rumorosità in applicazioni particolarmente sensibili in materia di emissioni sonore e durante le operazioni effettuate nelle prime ore del giorno.



Il Groundmaster 3300 AWD modello 31907 e il Groundmaster 3310 AWD CAB 31909 **non** sono conformi a EPA Tier 4 e Stage V e **non** sono venduti nei mercati europei.



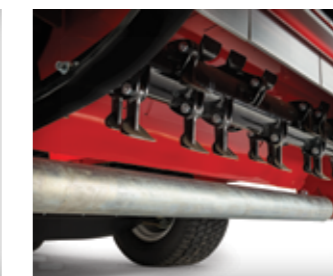
ECCEZIONALE FACILITÀ DI ACCESSO

L'innovativo meccanismo di inclinazione facilita la manutenzione e la pulizia. I piatti rotativi si inclinano di quasi 90° senza danneggiare la trasmissione.



CABINA PER TUTTE LE STAGIONI

La cabina per tutte le stagioni con sistema di riscaldamento e condizionamento d'aria è di serie sul **Groundmaster 3310**. Cabina con solo sistema di riscaldamento (senza condizionamento d'aria) opzionale per altri modelli.



APPARATO TRINCIANTE TORO F60

Il nuovo apparato trinciante **F60** (02835) per i modelli Groundmaster 31900, 31901, 31902 e 31903 affronta bene sia l'erba corta che quella lunga.



VERSATILE

Con macchine come il Groundmaster® 3200/3300, Toro propone soluzioni che si adattano con flessibilità a ogni esigenza. (Mostrato con attrezzo soffiante 31916 e attrezzo trinciante F60 02835.)

SPECIFICHE TECNICHE

	GROUNDMASTER e3200 2WD	GROUNDMASTER 3200 2WD	GROUNDMASTER 3200 AWD
MODELLO	31800 NUOVO	31900A	31901A
MOTORE	Motore elettrico a zero emissioni	18,4 kW (24,7 cv) a 3.000 giri/min Yanmar® a diesel, 3 cilindri, raffreddato a liquido Conforme a EPA Tier 4 e Stage V	
BATTERIA E CAPACITÀ CARBURANTE	11 batterie agli ioni di litio HyperCell® (24,2 kWh) standard, configurabili fino a 17 (37,4 kWh); caricabatterie di bordo da 3,3 kW		45 litri
LARGHEZZA DI TAGLIO [†]	152 cm Scarico laterale o posteriore	152 cm; 183 cm; piatto trinciante F60: 152 cm Scarico laterale e posteriore	
VOLUME DI FALCIATURA*	Fino a 6,1 acri/h con piatto 152 cm		2,5-3,0 ha/h
TRAZIONE	Transaxle elettrico 2WD con funzionalità di trasferimento del peso e modalità alimentazione smart	Sistema di trazione idraulica 2WD Parallel	Trazione integrale CrossTrax®
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO		0-20 km/h	
GARANZIA	2 anni sul trattorino e sul piatto. 4 anni o limite di 1,5 MWh sulle batterie HyperCell [†] .	Garanzia di 2 anni. Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.	
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 5 anni o 5.000 ore	

[†]Piatto venduto separatamente.^{*}Presuppone una velocità di falciatura massima e un'efficienza al 100%. Le velocità di falciatura effettive possono variare a seconda dell'operatore e delle condizioni.[†]A seconda della condizione che si verifica per prima

GROUNDMASTER e3300 AWD	GROUNDMASTER 3300 AWD	GROUNDMASTER 3310 AWD CON CABINA	GROUNDMASTER 3300 AWD	GROUNDMASTER 3310 AWD CON CABINA
31802 NUOVO	31902A	31903A	31907A	31909A
Motore elettrico a zero emissioni	27,9 kW (37,4 cv) a 3.000 giri/min Yanmar a diesel, 3 cilindri, raffreddato a liquido Conforme a EPA Tier 4 e Stage V		27,9 kW (37,4 cv) a 3.000 giri/min; Yanmar a diesel, 3 cilindri, raffreddato a liquido; Non conforme a EPA Tier 4 e Stage V; non venduto nei mercati europei	
11 batterie agli ioni di litio HyperCell® (24,2 kWh) standard, configurabili fino a 17 (37,4 kWh); caricabatterie di bordo da 3,3 kW		45 litri		
152 cm Scarico laterale o posteriore	152 cm; 183 cm; piatto trinciante F60: 152 cm Scarico laterale e posteriore	152 cm; 183 cm; piatto trinciante F60: 152 cm Scarico laterale e posteriore	152 cm; 183 cm; piatto trinciante F60: 152 cm Scarico laterale e posteriore	
Fino a 6,1 acri/h con piatto 152 cm	2,5-3,0 ha/h		2,5-3,0 ha/h	
Transaxle elettrico 2WD con funzionalità di trasferimento del peso e modalità alimentazione smart	Sistema di trazione idraulica 2WD Parallel	Trazione integrale CrossTrax®		Trazione integrale CrossTrax®
0-20 km/h		0-24 km/h	0-24 km/h	
2 anni sul trattorino e sul piatto. 4 anni o limite di 1,5 MWh sulle batterie HyperCell [†] .	Garanzia di 2 anni. Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.			
		Fino a 5 anni o 5.000 ore		

PRODUTTIVITÀ SU LARGA SCALA

GROUNDMASTER® 4000-D/4010-D, 4100-D/4110-D E 5900/5910
TOSAERBA ROTANTI

CARATTERISTICHE

I tosaerba Groundsmaster per grandi superfici vi permettono di fare di più con meno, coprendo aree estese con erba più alta tagliata meno frequentemente.

Ma non lasciarvi ingannare dal loro aspetto robusto: sono sorprendentemente agili e consentono di falciare con un raggio di sterzata pari a zero, massimizzando la produttività.

Con larghezze di taglio fino a 488 cm, potete falciare un ettaro di prato in soli 7 minuti.



SMART POWER

PRODUTTIVITÀ PER TUTTI I LIVELLI DI ESPERIENZA

La funzionalità Smart Power® regola automaticamente la velocità di trasferimento dell'unità motrice per offrire una potenza maggiore alle lame quando è necessaria, per un taglio ottimale in ogni condizione. Questa funzionalità migliora l'efficienza del carburante e aumenta la produttività sia per gli operatori inesperti sia per i professionisti di lunga data.



GROUNDMASTER 5900/5910

Con una larghezza di taglio di 488 cm e una manovrabilità precisa, questa macchina dalla durata comprovata consente di falciare oltre 8,5 ettari/ora* e un cerchio non tagliato di 0 cm e senza lasciare erba non tagliata nelle curve. I tre apparati di taglio indipendenti con scarico posteriore si sollevano e si abbassano rapidamente, in un attimo.



GROUNDMASTER 4100-D/4110-D

Questo innovativo tosaerba rotativo per grandi superfici è dotato di un piatto di taglio frontale, che offre una visibilità eccezionale all'operatore e una produttività superiore.



GROUNDMASTER 4000-D

Il tosaerba da 3,35 m più potente e produttivo oggi disponibile. Grazie al motore diesel Yanmar turbo da 41 kW (55 cv), affronta rapidamente una vasta gamma di condizioni di taglio.



GROUNDMASTER 4010-D

Il Groundsmaster 4010-D è dotato di cabina climatizzata. Gli operatori lavorano in modo confortevole in una cabina completamente chiusa, installata in fabbrica con una struttura di protezione antiribaltamento (ROPS) e vetro di sicurezza temperato.

Tutte

LE STAGIONI



SPECIFICHE TECNICHE

	GROUNDMASTER 4000-D/4010-D		GROUNDMASTER 4100-D/4110-D		GROUNDMASTER 5900/5910			
MODELLO	30609/30636	30605/30635	30608/30644	31698/31699				
MOTORE	Diesel Yanmar® con turbocompressore a 4 cilindri, raffreddato a liquido, 41 kW (55 cv) a 2.000 giri/min. Conforme a EPA Tier 4 e Stage V	Diesel Yanmar 4TNV84T a 4 cilindri, 36 kW (48 cv) a 2.000 giri/min. Conforme agli standard EU Stage III B Tier IV. Venduto solo in Europa.	Diesel Yanmar con turbocompressore a 4 cilindri, raffreddato a liquido, 41 kW (55 cv) a 2.000 giri/min. Conforme a EPA Tier 4 e Stage V	Diesel Yanmar 4TNV98CT con turbocompressore, 53,7 kW (72 cv) a 2.500 giri/min. Conforme a EPA Tier 4 e Stage V				
CAPACITÀ CARBURANTE	Carburante diesel 79,5 litri	Diesel a bassissimo tenore di zolfo (<15 ppm) 79,5 litri	Diesel a bassissimo tenore di zolfo (<15 ppm) 79,5 litri	Diesel a bassissimo tenore di zolfo (<15 ppm) 132 litri				
LARGHEZZA DI TAGLIO	Complessiva: 335 cm, anteriore: 157 cm, laterale: 107 cm, sovrapposizione: 17,8 cm		137-315 cm	145-488 cm				
VELOCITÀ DI LAVORO*	4,5 ha/h		4,2 ha/h	8,5 ha/h				
TRAZIONE	4WD, funzione Smart Power		4WD, funzione Smart Power, CrossTrax®					
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Trasferimento: 0-26,1 km/h Falciatura: 0-13,4 km/h		Trasferimento: 0-32,2 km/h Falciatura: 0-17,4 km/h					
GARANZIA	Due anni di garanzia. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.							
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 5 anni o 5.000 ore							

*Presuppone una velocità di falciatura massima e un'efficienza al 100%. I volumi di falciatura effettivi possono variare a seconda dell'operatore oppure delle condizioni.

INCREMENTATE LA PRODUTTIVITÀ

 GROUNDSMASTER® 3500-D, 3505-D, 4300-D, 4500-D, 4700-D E 7210-D
TOSAERBA ROTANTI

CARATTERISTICHE

Mantenete vaste aree verdi e terreni sportivi nelle migliori condizioni con i tosaerba Groundsmaster Contour con effetto a strisce.

Gli apparati di taglio flottanti Contour™ Plus offrono una qualità di taglio superiore sui terreni ondulati senza strappi: il tutto con la facilità di manutenzione di un tosaerba rotativo.



Groundsmaster 3500-D Sidewinder®



Groundsmaster 3505-D



Groundsmaster 4300-D

Groundsmaster 4500-D
Groundsmaster 4700-D

Groundsmaster 7210



Smart Cool



I Groundsmaster 4300-D modelli 30853, 30893 e 30899 non sono conformi a EPA Tier 4/Stage V.

TAGLIO DI PRECISONE
Il modello **Groundmaster 3500-D** è dotato dell'innovativo sistema di taglio Sidewinder® che permette lo scorrimento degli apparati di taglio fino a 30,5 cm a destra o sinistra dal centro, per la rifinitura delle aree difficili da raggiungere. Inoltre è possibile spostare le tracce degli pneumatici all'interno del percorso di falciatura, per ridurre l'usura sul tappeto erboso.

STRISCE RAPIDE E DI ALTA QUALITÀ
Il modello **Groundmaster 3505-D** presenta tre piatti di taglio indipendenti che tagliano fino a un minimo di 1,9 cm, per una produttività larghezza di taglio totale di 183 cm. I rulli pieni dei piatti di taglio offrono un taglio di precisione e un effetto a strisce di alta qualità sui terreni sportivi.

CAPACITÀ SUPERIORE DI SALITA IN PENDENZA
Il tosaerba a taglio rotativo **Groundmaster 4300-D** è leggerissimo e offre prestazioni in salita straordinarie e un aspetto post-taglio incredibile. Ognuno dei suoi cinque apparati di taglio Contour Plus aderisce perfettamente al suolo, per un taglio uniforme su terreno ondulato, mentre i rulli posteriori per servizio pesante offrono uno splendido effetto a strisce, per risultati spettacolari.

MASSIMA PRODUTTIVITÀ
Groundmaster 4500-D/4700-D: tosaerba a taglio rotativo di grandi dimensioni che divorano ettari di tappeto erboso e macchine di taglio ultraprecise. Le caratteristiche includono un motore leader nella sua categoria da 41,1 kW (56 cv), trazione integrale bidirezionale a tempo pieno e Smart Power. I **Groundmaster 4500-D e 4700-D** offrono una maneggevolezza e un controllo superiori che consentono di continuare a lavorare con le massime prestazioni.

MANOVRALIBITÀ DA PROFESSIONISTI
Groundsmaster 7210-D è un tosaerba rotativo con raggio di sterzata pari a zero, sufficientemente robusto da essere degno del nome Groundsmaster. Convertite Groundsmaster 7210-D da tosaerba in potente spazzaneve in meno di 4 ore con il sistema PolarTrac®.

SPECIFICHE TECNICHE

GROUNDSMASTER 3500-D SIDEWINDER		GROUNDSMASTER 3505-D		GROUNDSMASTER 4300-D	
MODELLO	30807	30849	30879		
MOTORE	Kubota® 18,5 kW (24,8 cv)		Yanmar® 32,4 kW (43,4 cv)		
CAPACITÀ CARBURANTE	Diesel 42 litri		Diesel 51,1 litri		
LARGHEZZA DI TAGLIO	173 cm 83 cm, opzionale	183 cm 173 cm, opzionale	229 cm		
VOLUME DI FALCIATURA*	1,7 ha/h	1,8 ha/h	2,6 ha/h		
TRAZIONE	3 ruote motrici	2 ruote motrici	4 ruote motrici, CrossTrax®		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO (TRASPORTO/FALCIATURA)	0-14 km/h 0-10 km/h		Da 0 a 16,7 km/h Da 0 a 11,3 km/h		
GARANZIA	Garanzia di 2 anni. Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.				
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 5 anni o 5.000 ore				

*Presuppone una velocità di falciatura massima e un'efficienza al 100%. Le velocità di falciatura effettive possono variare a seconda dell'operatore e delle condizioni.

GROUNDSMASTER 4500-D		GROUNDSMASTER 4700-D		GROUNDSMASTER 7210-D	
30885	30893	30887	30899	30695	
Yanmar 41 kW (55 cv)	Yanmar 36,2 kW (48,5 cv)	Yanmar 41 kW (55 cv)	Yanmar 36,2 kW (48,5 cv)	Yanmar 27,5 kW (36,8 cv)	
Diesel a bassissimo tenore di zolfo 83 litri		Diesel a bassissimo tenore di zolfo 132 litri		Diesel 43,5 litri	
277 cm		381 cm		Piatto venduto separatamente	
3,56 ha/h		4,9 ha/h		Piatto venduto separatamente	
4 ruote motrici		4 ruote motrici		Tre ruote per lato con ruota posteriore montata al posto della ruota di trazione del tosaerba	
0-21 km/h 0-10,4 km/h		0-20 km/h 0-12,9 km/h			
Garanzia di 2 anni. Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.					
Fino a 5 anni o 5.000 ore					

LA CHIAVE PER TAPPETI ERBOSI DI QUALITÀ

 REELMASTER® 3100-D, 3550-D, 3555-D, 3575-D E 7000-D
TOSAERBA A CILINDRI

CARATTERISTICHE

Per i terreni sportivi di massimo livello, il taglio uniforme è fondamentale. I tosaerba Toro Reelmaster sono dotati di apparati di taglio a doppia regolazione di precisione (DPA), progettati per mantenere le regolazioni più a lungo, offrendo ai tappeti erbosi un aspetto perfettamente rifinito con meno manutenzione.



RIDUCETE I TEMPI E I COSTI DI MANUTENZIONE

Le controlame EdgeMax™ di Toro sono progettate con un inserto d'attacco in acciaio per la massima conservazione del filo e una resistenza all'usura fino a tre volte superiore rispetto alle controlame standard.



FILO DEI CILINDRI SEMPRE PERFETTO

I cilindri Toro EdgeSeries™ sono dotati di una nuova geometria e materiale della lama, per una migliore conservazione del filo e un taglio più preciso, e con una minore necessità di regolazioni e affilatura.



Reelmaster 3100-D Sidewinder



Reelmaster 3550-D

TAGLIATE ANCHE NEI PUNTI PIÙ DIFFICILI DA RAGGIUNGERE

Il modello **Reelmaster 3100-D** è dotato del sistema Sidewinder di Toro che consente agli operatori di spostare tutti e tre i cilindri a sinistra o a destra sul momento, per arrivare ai punti di tappeto erboso irraggiungibili con gli altri tosaerba. Modello 03171.



Reelmaster 3555-D e 3575-D



Smart Cool



Reelmaster 7000-D

SPECIFICHE TECNICHE

	REELMASTER 3100	REELMASTER 3550-D	REELMASTER 3555-D/3575-D	REELMASTER 7000-D	
MODELLO	03170/03171	03910	03820/03821	03780	03781
MOTORE	Kubota® 6,0 kW (21,5 cv)	Kubota 18,5 kW (24,8 cv)		Yanmar® 41 kW (55 cv)	Kubota 37 kW (49 cv)
CAPACITÀ CARBURANTE		Diesel, 28,3 litri			Diesel/83 litri
LARGHEZZA DI TAGLIO	183 cm / 216 cm	208 cm	254 cm		307 cm, 320 cm
VELOCITÀ DI LAVORO	0-10 km/h			0-11,3 km/h	
TRAZIONE		Series/Parallel 3WD			4 ruote motrici
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Trasferimento: 0-14 km/h Falciatura: 0-10 km/h	Trasferimento: 0-16,1 km/h Falciatura: 0-11,3 km/h		Trasferimento: 0-22,5 km/h Falciatura: 0-11,3 km/h	
GARANZIA	Garanzia di 2 anni. Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.				
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 5 anni o 5.000 ore				

20% PIÙ LEGGERO DI UN TOSAERBA A CILINDRI TRADIZIONALE

Produttività, efficienza, semplicità e leggerezza sono tutte caratteristiche integrate nello chassis compatto del **Reelmaster 3555-D e 3575-D**. Il risultato è un tosaerba in grado di fornire le performance che vi aspettate da Toro in una macchina di grandi dimensioni ma, al tempo stesso, di grande manovrabilità e progettata per ridurre la compattazione del tappeto erboso nelle zone delicate.

ESTREMA PRODUTTIVITÀ

Il modello **Reelmaster 7000-D** è progettato per una produttività e prestazioni per usi gravosi nelle condizioni più estreme. Le funzionalità chiave includono la ventola a inversione automatica Smart Cool e una produttiva larghezza di taglio di 307 cm o 320 cm, oltre a un potente motore diesel e motori dei cilindri a coppia elevata.

VERSATILITÀ NEI LAVORI PIÙ IMPEGNATIVI

LT2240, LT3340 E LT-F3000
TOSAERBA A CILINDRI E CON TRINCI

CARATTERISTICHE

Dal taglio impegnativo di grandi aree pubbliche, ai tappeti erbosi più fini, questi tosaerba offrono la qualità e le prestazioni che richiedete. Scegliete tra un'ampia gamma di modelli e una vasta selezione di apparati di taglio e accessori per perfezionare l'attrezzatura in base alle vostre esigenze individuali.



IL TOSAERBA RIVOLUZIONARIO

Progettato per risolvere le problematiche e trovare le soluzioni più idonee in situazioni di erba corta e lunga, nonostante i budget limitati. LT-F3000 offre una produttività di livello superiore, costi operativi inferiori, facili interventi di manutenzione e massima usabilità. Questa macchina esclusiva rappresenta la scelta ideale per allungare gli intervalli di taglio, garantendo comunque all'area verde un aspetto di grande qualità. È stata appositamente progettata per risparmiare tempo e denaro!



SPECIFICHE TECNICHE

	LT2240	LT3340	LT-F3000
MODELLO	31654	31657	31659
MOTORE	Kubota® D1105 18,5 kW (24,8 cv)	Yanmar® 3TNV88C 27,5 kW (37 cv)	Yanmar 3TNV86T Turbo 32,4 kW (43,4 cv)
CAPACITÀ CARBURANTE	Diesel/45,7 litri		Diesel/60 litri
LARGHEZZA DI TAGLIO		76,2–212 cm	
VELOCITÀ DI LAVORO		2,0 ha/h	
TRAZIONE	CrossTrax 4WD con 4 ruote motrici automatiche in retromarcia		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Trasferimento: 0–22 km/h Falcatura: 0–22 km/h	Trasferimento: 0–25 km/h Falcatura: 0–25 km/h	
GARANZIA	Garanzia di 2 anni. Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.		
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 5 anni o 5.000 ore	



LT-F3000—Tripla con trincia commerciale



LT2240—Tripla compatta



LT3340—Tripla per servizio pesante

VERSATILE

Il tosaerba tripla **LT-F3000** consente di aumentare l'intervallo tra un taglio e l'altro mantenendo una finitura di alta qualità. È ideale sia per l'erba alta e grossolana che per i tappeti erbosi corti e fini, permettendovi di affrontare diverse applicazioni con un'unica macchina. Disponibile con kit di conversione a cilindri elicoidali.

DIMENSIONI COMPATTE

Il tosaerba a cilindri **LT2240** è l'ideale per le aree con accesso limitato e manovrabilità ridotta e il suo design leggero lo rende la scelta perfetta per gli operatori durante il trasferimento e la guida da un luogo di lavoro all'altro. Dal taglio impegnativo di grandi aree pubbliche, ai tappeti erbosi più fini, questi tosaerba offrono la qualità e le prestazioni che ricercate.

ELEVATE PRESTAZIONI

La struttura robusta professionale del tosaerba a cilindri **LT3340** è in grado di rispondere agli ambienti più esigenti. Una gamma di unità di taglio professionali ad alte prestazioni con diverse configurazioni della lama fornisce una finitura perfetta in ogni lavoro. La console InfoCenter per il funzionamento dei braccioli controlla ogni attività, dallo sfalcio leggero alla falciatura dell'erba più fitta.



L'APPARATO DI TAGLIO MK.3 OFFRE UNA FINITURA DI PRIMA CLASSE

Il design collaudato favorisce una più regolare usura dei cilindri e una resistenza agli impatti maggiore per gli ambienti di falciatura municipali; il maggior numero di punti di contatto della lama/ controlama aumenta la resistenza e la durata. Apparati di taglio disponibili con diametri di 200 mm e 250 mm, con 4–10 lame (10 lame solo nella versione da 200 mm). Ideale per tutto, dalle applicazioni sui tappeti erbosi più delicati all'erba fitta e invasiva del verde pubblico

RESISTENZA

SENZA PARAGONI

GROUNDSMASTER® 1200

TOSAERBA CON OPERATORE A TERRA**CARATTERISTICHE**

Questi tosaerba trainati rappresentano una soluzione economica e affidabile per la manutenzione di grandi superfici, come parchi, campi sportivi e campi da golf.

Il Groundsmaster 1200 offre un'incomparabile combinazione di produttività, robustezza e qualità di taglio superiore.

**TRASPORTO VELOCE**

I piatti ad aletta del **Groundsmaster 1200** si ripiegano quasi verticalmente per una larghezza di trasporto ristretta di 218,4 cm, rendendo semplice il trasporto da un sito all'altro.

SPECIFICHE TECNICHE

GROUNDMASTER 1200	
MODELLO	31905
REQUISITI DEL TRATTORE	Minimo di 26,1 kW (35 cv) nella PDF, 540 giri/min; due raccordi idraulici nella parte posteriore, almeno 140 bar di pressione
ALTEZZA DI TAGLIO	13-102 mm
LARGHEZZA DI TAGLIO	3,7 m
VELOCITÀ DI LAVORO*	3,5 ha/h
CILINDRI DEGLI ELEMENTI DI TAGLIO	-
LARGHEZZA TRASFERIMENTO	218,4 cm
GARANZIA	Garanzia di 2 anni. Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 5 anni o 5.000 ore

* Presuppone una velocità di falciatura di 9,7 km/h e un'efficienza al 100%. Le velocità di falciatura effettive possono variare a seconda dell'operatore e delle condizioni.

**PRODUTTIVITÀ**

Il **Groundsmaster 1200** consente di tagliare fino a 3,5 ettari/ora a una velocità di falciatura di 9,7 km/ora.

**DURABILITÀ**

Il **Groundsmaster 1200** consente un risparmio di tempo e resiste alle condizioni più intensive grazie agli stessi mandrini dei grandi tosaerba rotativi di Toro.

**TAGLIO SUPERIORE**

Il **Groundsmaster 1200** fornisce un taglio a strisce uniforme e professionale sulle grandi superfici.

**PRODUTTIVITÀ E DURATA**

Il **Groundsmaster 1200** consente di risparmiare tempo e resiste alle condizioni più intensive con gli stessi mandrini dei grandi tosaerba rotativi di Toro e consente di tagliare fino a 3,5 ettari all'ora.

NUOVO

SCOPRITE IL SISTEMA DI
IRRORAZIONE DI PRECISIONE

GEOLINK®

GeoLink è il primo sistema di irrorazione di precisione dedicato al tappeto erboso.

I professionisti del verde trarranno vantaggio da un notevole risparmio di prodotti chimici grazie al controllo individuale degli ugelli e a una precisione inferiore al centimetro. La gestione dei report è semplice con GeoLink: i dati su dosaggi, mappe di copertura, superfici e volumi possono essere facilmente scaricati per una documentazione completa. Il touchscreen impermeabile è progettato per resistere alle condizioni più difficili e consente una programmazione intuitiva delle applicazioni con un semplice tocco.

Maggiore efficienza

Il sistema attiva e disattiva automaticamente i singoli ugelli in base alla posizione precisa della macchina e ai confini preimpostati.

Risparmi significativi

Copertura uniforme e applicazione efficiente si traducono in cospicui e rivoluzionari risparmi in termini di sostanze chimiche, tracciafile schiumogeni e coloranti.

INDICE

ATTREZZATURE PER LA COLTIVAZIONE DEL
TAPPETO ERBOSO PROCORE 66
ATTREZZATURE PER L'APPLICAZIONE DI TRATTAMENTI 68

IRRORATRICI MULTI PRO® 70
ATTREZZATURE PER LA MANUTENZIONE
DEL TAPPETO ERBOSO 72
GROOMER SUL PRATO 74

NUOVO

UN TAPPETO ERBOSO SANO

INIZIA DA QUI.

 PROCORE® 648s, 864, 1298, SR54/SR54-S, SR70/SR70-S E SR72
ATTREZZATURE PER LA COLTIVAZIONE DEL TAPPETO ERBOSO

CARATTERISTICHE

Affinché un tappeto erboso sia sano, è necessario gestire la compattazione e assicurarsi che la giusta quantità di aria, acqua e sostanze nutritive riesca a raggiungere le radici.

Dagli arieggiatori all'attrezzatura per topdressing e la rimozione dei detriti, Toro offre tutto il necessario per un programma completo di coltivazione, al fine di garantire la salute e il benessere del tappeto erboso.



TRANSPRO™ 648 NUOVO

TransPro 648 consente il trasporto sicuro ed efficiente dei modelli ProCore 648s e 648. Elementi di design unici consentono il carico e scarico rapidi, e un fissaggio e rilascio facile dell'areatore.



FUNZIONAMENTO UNIFORME

La testa di carotatura ProCore bilanciata con precisione elimina sobbalzi, oscillazioni e inutili vibrazioni per gli arieggiatori dal funzionamento più uniforme sul mercato. (ProCore 648s, 864 e 1298)



Arieggiatori a fustelle profonde della serie ProCore SR

AERAZIONE FUSTELLA PROFONDA

Gli arieggiatori a fustelle profonde serie ProCore SR offrono una regolazione della profondità idraulica che consente all'operatore di modificare le profondità delle fustelle dal sedile del trattore, incrementando la produttività. Questi modelli hanno potenza sufficiente per l'utilizzo sui terreni più compatti, ma lasciano un'impronta leggera sul tappeto erboso.



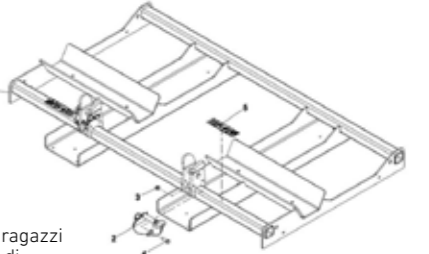
Arieggiatori ProCore 864/1298



Arieggiatore ProCore 648s

EFFICIENTE ARIEGGIATORE CON OPERATORE A TERRA

L'arieggiauto ProCore 648s con operatore a terra è progettato con le ruote davanti alla testa di arieggiatura, così potete effettuare diverse passate senza imbattervi in carote o zone di tappeto erboso appena arieggiati. Ciò consente di evitare danni al tappeto erboso e facilita le operazioni di pulizia. Inoltre, rapide inversioni e un'elevata velocità di trasferimento migliorano la produttività.



Lo stand di stoccaggio del ProCore 1298 rende lo sganciamento un gioco da ragazzi e consente all'arieggiauto di essere spostato con le forche per i pallet.

ACCESSORI SELEZIONATI



RULLO POSTERIORE



PORTAFUSTELLE



KIT ZAVORRA



KIT LAMA PER ANDANA



RASCHIATORI PER PNEUMATICI

SPECIFICHE

MODELLO	PROCORE 648s	PROCORE 864	PROCORE 1298W	PROCORE SR54/SR54-S	PROCORE SR70/SR70-S	PROCORE SR72
POTENZA RICHIESTA	Motore 17,1 kW (23 cv)	Trattore 22,4 kW (30 cv) minimo	Trattore 37 kW (50 cv) minimo	Trattore 13,4 kW (18 cv) minimo	Trattore 26,1 kW (35 cv) minimo	Trattore 33,6 kW (45 cv) minimo
VELOCITÀ DI LAVORO	0-4,0 km/h	0-4,2 km/h	1,2-2,4 km/h	2,4-4,0 km/h	1,3-2,4 km/h	
LARGHEZZA DI ARIEGGIATURA	122 cm	163 cm	249 cm	137 cm	185 cm	183 cm
PROFONDITÀ DI ARIEGGIATURA	Fino a 114 mm	Fino a 127 mm	Fino a 254 mm	Fino a 406 mm		

RISULTATI PROFESSIONALI

TOPDRESSER 1800, TOPDRESSER 2500, PROPASS™ 200 E MH-400
ATTREZZATURE PER L'APPLICAZIONE DI TRATTAMENTI

CARATTERISTICHE

Topdressing e applicazione di materiali sono parte integrante di qualsiasi programma di manutenzione. Toro presenta l'attrezzatura per usi gravosi necessaria per un controllo preciso e un'applicazione accurata in ogni momento, dalle leggere operazioni di topdressing, alla movimentazione di materiali estremamente pesanti. E quando dovete eliminare foglie, sfalcio d'erba o altri detriti organici, abbiamo anche soluzioni per aiutarvi a ripulire grandi aree in modo più rapido rispetto ai metodi tradizionali, per un risparmio di tempo e manodopera.



COMANDO A DISTANZA WIRELESS

Il controller wireless (disponibile per i modelli ProPass 200 e MH400) consente regolazioni in tempo reale. Effettuate rapide modifiche delle impostazioni e memorizzatele per un utilizzo futuro. I modelli base sono dotati di telecomando cablato.



TOPDRESSER

Per durata e prestazioni massime scegliete Toro Topdresser 2500 – un'unità motrice a trazione integrale autonoma trainata da un Workman® di Toro o da un altro veicolo polifunzionale. La capacità di 0,7 m³ in combinazione con la velocità di topdressing di 12,9 km/h permette di affrontare anche le attività di topdressing più intense.



ProPass 200

VERSATILITÀ E PRECISIONE

I topdresser serie **ProPass 200** con distribuzione a spandimento offrono versatilità e applicazione di precisione, dalle operazioni più leggere a quelle impegnative di riempimento delle buche di arieggiatura. La sospensione a bilanciere su quattro ruote garantisce un'impronta leggera sui tappeti erbosi delicati. Sono disponibili versioni per rimorchio e con montaggio su veicoli polifunzionali pesanti.



MH-400

GRANDE CAPACITÀ DI GESTIONE DEI MATERIALI

Le attrezzature per la gestione dei materiali **MH-400** consentono di far fronte a un'ampia gamma di attività, incluse le applicazioni di mulching, livellamento e molto altro. Montate l'accessorio spargitore doppio per il topdressing e la spargitura di qualsiasi materiale, da granulato in gomma a fertilizzante. Un ricevitore ad attacco posteriore inoltre consente il traino di altri accessori contemporaneamente.



Topdresser 2500/1800

PRESTAZIONI UNIFORMI PER LAVORI IMPEGNATIVI

I **Topdresser 1800** e **2500** offrono massime prestazioni e durata, con una capacità di 502 litri (Topdresser 1800) o 698 litri (Topdresser 2500) e una velocità di topdressing di 13 km/h per le attività più impegnative. La trazione integrale garantisce un costante tasso di applicazione su terreno irregolare.

SPECIFICHE

	PROPASS 200	MH-400
MODELLO	44701/44751	44931/44954
CAPACITÀ DI RACCOLTA	540 litri a raso 710 litri a colmo	3.060 litri
COMANDI	Di serie o elettronici wireless	
CAPACITÀ MASSIMA DI CARICO	907 kg	5.353 kg

	TOPDRESSER 1800	TOPDRESSER 2500
MODELLO	44225	44507
TRASMISSIONE	Leva di innesto/disinnesto idraulico dal quadro di comando dell'operatore.	Impianto idraulico azionato dal terreno, indipendente
CAPACITÀ DI RACCOLTA	509 litri	707 litri
LARGHEZZA TOPDRESSING	152 cm	
VELOCITÀ TOPDRESSING	Fino a 13 km/h	

NUOVO

PRECISIONE

SENZA PARI



IRRORATRICI MULTI PRO 1750, MULTI PRO 5800, MULTI PRO® WM
ATTREZZATURE PER L'APPLICAZIONE DI TRATTAMENTI

CARATTERISTICHE

Queste irroratrici innovative integrano il contributo diretto dei clienti e tecnologie di spruzzatura all'avanguardia, offrendo numerose funzionalità in termini di prestazioni ed efficienza operativa.



Solo per Multi Pro 1750 modello 41188
e Multi Pro 5800-G modello 41394.

ACCESSORI



SISTEMA DI DISTRIBUZIONE DI PRECISIONE GEOLINK® NUOVO

- Tecnologia di correzione cellulare Real Time Kinematic (RTK) per fornire una precisione al centimetro.
- Un grande schermo touch screen a prova di intemperie consente all'operatore di creare e scegliere attività di irrorazione contenenti più zone di irrorazione.



SISTEMA DI CONTROLLO DEL VOLUME EXELARATE®

- Il controller LCD elettronico a 5 pulsanti con certificazione IPX7 fornisce informazioni di diagnostica di bordo essenziali.
- Traccia le applicazioni delle aree secondarie e dell'area di irrorazione totale per mantenere registri dettagliati.



SISTEMA DI MONITORAGGIO DI FLUSSO DELL'UGELLO NOZZALERT®

- Monitora di continuo il flusso e rileva potenziali errori lungo l'intero braccio di irrorazione, consentendo interventi correttivi prima di eventuali errori di applicazione.
- Avvisi visivi e sonori segnalano all'operatore incongruenze relative al tasso di flusso dell'ugello.



SONO DISPONIBILI ANCHE:

- Elettore pulisci carico (raffigurato sopra), kit risciacquo con acqua pulita, copertura bracci, kit barra ultra sonico, cabina chiusa, tettuccio parasole, avvolgitubo elettrico, kit tracciafile schiumogeni professionale, kit luci da lavoro posteriori e kit ugello senza braccio.



IRRORATRICE DEDICATA MULTI PRO 5800 DA 1.135 LITRI

Tecnologia di distribuzione leader, affidabilità comprovata e accessori innovativi offrono molte evoluzioni operative e di prestazioni. Ogni aspetto di questo sistema di irrorazione è stato progettato per fornire una precisione di irrorazione senza paragoni, un'agitazione aggressiva e tempi di risposta più rapidi. Fornisce i volumi di irrorazione desiderati in modo costante, e copertura anche negli ambienti più impegnativi.



IRRORATRICE DEDICATA MULTI PRO 1750 DA 662 LITRI

Questa irroratrice molto apprezzata utilizza un sistema di spruzzatura avanzato ad alte prestazioni. I comandi all'avanguardia e le funzionalità del veicolo la rendono una delle irroratrici da 662 litri (175 galloni) più evolute, efficienti e precise sul mercato. Offre agitazione potente, risposta rapida alla variazione di dosaggio, applicazioni sempre uniformi e accurate, impostazioni intuitive e controllo preciso del veicolo: tutto ciò che serve per ottenere risultati professionali.



ACCESSORIO DI DISTRIBUZIONE MULTI PRO WM DA 757 LITRI

L'innovativo sistema di irrorazione Multi Pro WM per veicoli polifunzionali Workman® HDX o HD di Toro fa leva sulla capacità del sistema di irrorazione avanzato degli spruzzatori dedicati di Toro, e coniuga questa funzionalità del sistema con i comandi intuitivi e all'avanguardia dell'irroratrice per creare uno degli accessori di distribuzione da 757 litri più avanzato, efficiente e accurato presente sul mercato.

Convertite da irroratrice a pianale di carico in soli

20
minuti

SPECIFICHE

	MULTI PRO WM	MULTI PRO 1750	MULTI PRO 5800-G
MODELLO	41240	41188	41394*
MOTORE	Accessorio del veicolo polifunzionale Workman HD	Serie Kohler® Command CH740 da 18,6 kW (25 cv), benzina	Kubota® WG1605, 37,3 kW (50 cv), benzina
SERBATOIO	757 litri	662 litri	1.135 litri
BARRA	Da 5,6 m o opzionale da 6,25 m, a 3 sezioni		Da 6,25 m, a 3 sezioni

OTTENETE IL MASSIMO

DAL VOSTRO TAPPETO ERBOSO.

SEMINATRICE IDRAULICA DA 51 CM, ARIEGGIATORE CON GUIDA IN PIEDI SU PEDANA DA 61 CM E DECESPUGLIATORE BRC-28

ATTREZZATURE PER LA MANUTENZIONE DEL TAPPETO ERBOSO

CARATTERISTICHE

Le giuste attrezzature per l'aerazione, la semina e il taglio dell'erba fanno la differenza. La linea per la manutenzione del tappeto erboso di Toro combina la durata professionale per un utilizzo intenso con funzionalità in grado di risparmiare tempo, compresi comandi tipici dei tosaerba e un'eccezionale manovrabilità. È inoltre possibile ottenere un livello di velocità e una capacità di carburante ideali per spingere al massimo la produttività.



SEMPLICI COMANDI

Potete manovrare con facilità questo potente decespugliatore sia in avanti che in retromarcia con la funzionalità di comando a una sola mano. Sia gli operatori professionisti che quelli meno esperti saranno in grado di gestire allo stesso modo questi comandi di trazione intuitivi.

SPECIFICHE

	SEMINATRICE IDRAULICA DA 51 CM 23512	ARIEGGIATORE CON GUIDA IN PIEDI SU PEDANA DA 61 CM* 29516	DECESPUGLIATORE BRC-28 23521
MODELLO	23512	29516	23521
MOTORE	Kohler® Command PRO® CH395	Kohler CH440	Briggs & Stratton® con avviamento elettrico
CAPACITÀ CARBURANTE	6 litri	7 litri	4 litri
LARGHEZZA DI TAGLIO	–	–	71 cm
ALTEZZA DI TAGLIO	–	–	9,5 cm
LARGHEZZA DI LAVORO	51 cm	61 cm	–
PROFONDITÀ DI SEMINA	Fino a 2,5 cm	Fino a 12,7 cm	–
LARGHEZZA	76 cm	90,2 cm	88 cm
ALTEZZA	71 cm (stegola chiusa) 114 cm (stegola operativa)	130 cm	101 cm
LUNGHEZZA	96,5 cm (stegola chiusa) 137 cm (stegola operativa)	174 cm	229 cm
PESO*	140,6 kg	388 kg	173 kg
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Fino a 4,8 km/h a marcia avanti Fino a 3,5 km/h in retromarcia	Fino a 11 km/h a marcia avanti Fino a 3,5 km/h in retromarcia	Propulsione a spinta
CAPACITÀ TRAMOGGIA SEMENTI	18 kg	–	
FUSTELLE/LAME/SPAZZOLA	10 lame verticutting	Fustelle cave da 19 mm	Lama trincante standard con 2 trincee. Lama dritta opzionale

*Peso netto - macchina senza carburante

**Il modello 29516 richiede l'installazione del Kit CE 135-7423



SEMINATRICE IDRAULICA DA 51 CM

Questa seminatrice idraulica si manovra come un tosaerba a propulsione autonoma.

Il telaio largo offre un controllo superiore e un'eccellente manovrabilità anche in pendenza. Il flusso di semina è regolabile, per adattarsi a diverse applicazioni.



ARIEGGIATORE CON GUIDA IN PIEDI SU PEDANA DA 61 CM*

Il controllo elettronico della profondità consente agli operatori di mantenere una profondità di carotatura costante e di alta qualità. Il design compatto permette il passaggio attraverso cancelli standard da 91 cm. Inoltre, il contatore intelligente delle ore visualizza la profondità di carotatura e segnala gli interventi di manutenzione essenziali.

** Richiede l'installazione del kit CE 135-7423



DECESPUGLIATORE BRC-28

Il BRC-28 è progettato per affrontare senza sforzo rovi alti, erbacce, piccoli arbusti e vegetazione densa. Il piatto di taglio da 71 cm aumenta la produttività dell'operatore. Dotato di comandi di trazione semplici e intuitivi e di un piatto basculante con ritorno a molla, assicura una manovrabilità ottimale anche su terreni irregolari. Il piatto flessibile consente un'inclinazione di ±10°, facilitando il lavoro su superfici difficili.

TUTT'ALTRO LIVELLO.

DAL LEADER DELLA
CURA DEL PRATO.

 FIELD PRO® 6040, SAND PRO® 2040Z, SAND PRO 3040 E SAND PRO 5040
GROOMER SUL PRATO

CARATTERISTICHE

A simboleggiare oltre 50 anni di grooming e cura del prato, queste macchine efficienti offrono una moltitudine di soluzioni per le varie necessità che ciascun campo può presentare. Grazie al sistema di attacco rapido Quick Attach System™ (QAS)¹ senza l'utilizzo di utensili, la sostituzione di dozzine di attrezzi posteriori è estremamente semplificata.



MULTITOOL™

Si combina con la lama livellatrice MultiTool e il supporto regolabile MultiTool per fornire più opzioni in base alle condizioni del campo. (Solo 08839)



SISTEMA DI ATTACCO RAPIDO QUICK ATTACH SYSTEM (QAS)

Collegate in pochi secondi attrezzi posteriori opzionali: rete livellatrice in fibra di cocco, scarificatore, rete livellatrice in acciaio, rastrello dentato, rastrello arieggiatore e tanto altro. (Solo modelli 08839, 08743 e 08745)



SPECIFICHE

	FIELD PRO 6040	SAND PRO 2040Z	SAND PRO 3040	SAND PRO 5040
MODELLO	08839	08706	08743	08745
MOTORE	Kohler® Command PRO®	Kawasaki® 2 cilindri	Vanguard® cilindro V-twin	Vanguard cilindro V-twin
CAPACITÀ CARBURANTE	36,3 litri	17 litri		18,9 litri
TRAZIONE	Motori delle ruote a coppia elevata indipendenti di livello professionale	Trasmissione indipendente, infinitamente variabile ad azionamento a cinghia, con sistema di tensionamento automatico	Pompa a pistoni idrostatica a portata variabile e ad azionamento diretto a 3 motori idraulici per trazione 3WD	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Da 0 a 16 km/h in avanti; da 0 a 8,0 km/h in retromarcia	Da 0 a 19,3 km/h in avanti Da 0 a 6,4 km/h in retromarcia	Da 0 a 16 km/h in avanti; da 0 a 6,9 km/h in retromarcia	
PNEUMATICI/RUOTE	Posteriori: 24 x 12.00-12 Anteriori: 15 x 6.00-6 ruote orientabili di livello professionale	Posteriori: 25 x 12.00-9, 3 strati Anteriori: 16 x 7.50-8, 4 strati	Tre pneumatici senza camera d'aria a 22 x 11.00-8, su ruote smontabili e intercambiabili	
LARGHEZZA	172 cm	182 cm con scarificatore		147 cm
LUNGHEZZA	264 cm	215 cm con scarificatore		171,5 cm
ALTEZZA	134 cm	185 cm		114,9 cm
PESO*	735 kg con MultiTool installato	439 kg con scarificatore		421,8 kg
GARANZIA	Due anni di garanzia		Due anni di garanzia. Il motore Briggs & Stratton® offre una garanzia commerciale di due anni e una garanzia Magnetron® a vita.	
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 5 anni o 5.000 ore		



SAND PRO 2040Z

Il groomer meccanico Sand Pro 2040Z non ha eguali sul mercato: un groomer con raggio di sterzata pari a zero in grado di offrire una produttività e manovrabilità senza pari. Questa macchina unica, con il suo esclusivo scarificatore/groomer Flex è la soluzione ideale per le operazioni di grooming quotidiane su bunker o sul prato. L'agile Sand Pro 2040Z permetterà di risparmiare tempo prezioso, riducendo i costi di manodopera e migliorando al tempo stesso la possibilità di gioco e l'uniformità della superficie.



SAND PRO 3040/5040

Con l'esclusivo sistema di attacco rapido Quick Attach System (QAS) che offre sostituzioni rapide degli accessori senza l'utilizzo di utensili e oltre 25 preziosi attrezzi, i modelli Sand Pro 3040 e 5040 sono veicoli polifunzionali versatili con tante possibilità di utilizzo. Il sistema QAS anteriore del Sand Pro 5040 offre una maggiore flessibilità ed esclusivi accessori anteriori sterzanti per garantire la precisione.



FIELD PRO 6040

Questa macchina potente è dotata di un efficiente utilizzo dell'innovativo MultiTool, di un comfort dell'operatore ergonomico e di un'incredibile versatilità in termini di accessori. La piattaforma dedicata produce una superficie di gioco sul prato di qualità superiore e uniforme, a prescindere dalle condizioni di partenza. La progettazione di precisione garantisce risultati precisi.

NUOVO

DINGO®

TX 1000 TURBO

Toro ha rivoluzionato il settore con il rivoluzionario Dingo TX 1000, il primo mini loader compatto con una straordinaria capacità operativa nominale di 454 kg.

Oggi, Toro è pronta a stupire ancora con il nuovo Dingo TX 1000 TURBO, un'evoluzione che migliora ulteriormente il successo e le prestazioni del suo predecessore. Dotato dell'innovativa tecnologia Smart Power®, questo modello ottimizza in modo intelligente la coppia del motore, degli accessori e della trazione, offrendo un'esperienza d'uso senza paragoni nel segmento dei loader compatti.

Bracci di caricamento a sollevamento verticale

I bracci a sollevamento verticale con altezza del perno incernierato di 206 cm consentono agli accessori di oltrepassare facilmente i lati di cassoni da 23 m³ o autocarri da 1 tonnellata.

Smart Power™

Smart Power offre alla macchina un'efficienza ancora maggiore regolando automaticamente la velocità di trazione per massimizzare la coppia motore, ausiliaria e della trazione.

Motore potente

Il motore diesel Yanmar turbo da 18,4 kW (24,7 cv) offre un'esperienza utente uniforme e affidabile.

Sistema di controllo della trazione

Il sistema di controllo della trazione brevettato di Toro consente un utilizzo intuitivo per operatori con qualsiasi livello di abilità.



INDICE

FRESA CEPPI SGR 13 E STX ⚡

CATENARIE TRX CON OPERATORE A TERRA ⚡

eDINGO 500 E DINGO® ⚡

78 DINGO CINGOLATO E TX ⚡

80 ULTRA BUGGY® ELETTRICO ⚡

82 ACCESSORI DINGO

84

86

88

PRO FORCE®

92

AFFIDABILITÀ

GIORNO DOPPO GIORNO

 SGR 13 E FRESA CEPPI STX
MANUTENZIONE DEGLI ALBERI

CARATTERISTICHE

A differenza di alcuni fresa ceppi, il design della Toro non è eccessivamente complicato. I modelli STX presentano comandi stile Dingo® TX con due semplici leve per imparare a utilizzarli con la massima facilità. Con i modelli cingolati in grado di procedere facilmente su aree fangose, Intelli-Sweep® per prestazioni di taglio ottimali e velocità di trasferimento di oltre 6 km/h, sono la combinazione perfetta per la massima produttività. E il fresaceppi con manubrio SGR-13 di facile utilizzo trasforma i ceppi in pacciamere senza alcuna fatica.

- **TEMPI DI LAVORO OTTIMALI** con la testa ad azionamento idraulico: nessun problema di rottura o slittamento di costose cinghie, nessuna regolazione della tensione e nessuna puleggia dentata o frizione da sostituire.
- **MANTENETE PRESTAZIONI OTTIMALI** con la funzionalità Intelli-Sweep che regola automaticamente la velocità di lavoro in base al carico sulla ruota di taglio.
- **LAVORATE IN SICUREZZA**, grazie al design cingolato che offre un eccezionale controllo in pendenza e una funzionalità di sterzata con raggio pari a zero.



SPECIFICHE

N. MODELLO	SGR 13/22619	STX-26/23208	STX-38/23214
MOTORE	Honda® GX390	Kawasaki® FX730V 726 cc	Kohler® Command PRO ECV980 28,3 kW (38 cv)
TRASMISSIONE	—	Idraulico	—
FRIZIONE	Centrifugo	—	—
PROFONDITÀ DI TAGLIO	28 cm sotto il terreno	31 cm sotto il terreno	46 cm sotto il terreno
ALTEZZA DI TAGLIO	36 cm sopra il terreno	88 cm sopra il terreno	—
RUOTA DI TAGLIO	Diametro della ruota di taglio di 24,3 cm	48 cm diametro al dente, 1,9 cm spessore, 12 denti di taglio Greenteeth®	57 cm diametro al dente, 2,5 cm spessore, 16 denti di taglio Greenteeth
CINGHIA	Doppia cinghia 3 V	—	—
OSCILLAZIONE TESTA	—	Arco di 47°	Arco di 60°
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	—	7,2 km/h	—
DIMENSIONI (L x P x A)	75 x 193 x 107 cm	198 x 87 x 117 cm	241 x 86 x 130 cm
PESO*	109 kg	544 kg	794 kg

* Peso netto - macchina senza carburante



I COMANDI PRATICI E BREVETTATI DI TORO offrono un funzionamento uniforme, con meno leve/manopole rispetto ai fresaceppi tradizionali. Un braccio vicino al joystick, inoltre, riduce l'affaticamento dell'operatore.

- 1 Sistema sterzante (marcia avanti, retromarcia, svolta) consente di curvare con raggio di sterzata pari a zero
- 2 Funzionalità di spazzola, sollevamento/abbassamento e innesto della testa del fresaceppi



STX-26

DESIGN INTUITIVO PER L'OPERATORE

Il modello STX-26 offre inoltre la funzionalità Intelli-Sweep, insieme a una testa di taglio disassata che fornisce un'eccellente visibilità per l'operatore sul ceppo. Questo modello è dotato dell'esclusivo sistema di comando della trazione di Toro simile alle catenarie Dingo TX e TRX, facilitando il processo di apprendimento e l'utilizzo per i nuovi operatori.



SGR-13

FACILE DA USARE E DALLA SEMPLICE MANUTENZIONE
La SGR-13 è ben bilanciata e richiede meno sforzo fisico durante il taglio. Potente ma allo stesso tempo agile, è ideale per raggiungere ceppi difficili in spazi ristretti. La ruota di taglio esclusiva, dotata di denti facilmente sostituibili, trasforma i ceppi in pacciamere con estrema facilità.



STX-38

REALIZZATO PER GARANTIRE UNA DURATA STRAORDINARIA NELLE CONDIZIONI PIÙ DIFFICILI

Il modello STX-38 offre capacità superiori in salita, manovrabilità e maggiore controllo in pendenza con un sistema di cingoli a coppia elevata. Il motore a iniezione elettronica del carburante (EFI) permette inoltre un avviamento più semplice, manutenzione ridotta e prestazioni migliorate. La valvola di comando interamente idraulica facilita il lavoro laterale per operazioni di fresatura di livello superiore.

PROGETTATO PER MANTENERVI SULLA STRADA GIUSTA



CATENARIE TRX CON OPERATORE A TERRA
CARICATORI POLIFUNZIONALI COMPATTI

CARATTERISTICHE

La catenaria TRX con operatore a terra è nota per la sua rivoluzionaria manovrabilità. I miglioramenti di design rendono i nostri nuovi modelli più facili da utilizzare, grazie all'idraulica perfezionata e ai comandi semplificati. La tecnologia Intelli-Trench® regola automaticamente il flusso idraulico immettendo potenza proprio dove occorre, per massimizzare la produttività. Inoltre, con un numero notevolmente inferiore di componenti, i modelli più recenti richiedono meno interventi di manutenzione.



TRX-16



TRX-250

PRESTAZIONI IDRAULICHE OTTIMIZZATE

Intelli-Trench devia automaticamente il flusso idraulico dai motori di trazione al motore della catenaria quando necessario, per una coppia superiore riducendo, al tempo stesso, i tempi di scavo. Inoltre la velocità dei cingoli viene regolata in modo più rapido e preciso, eliminando l'esigenza di una regolazione manuale costante dei comandi di trazione.

CARATTERISTICHE



COMANDI PRATICI

I comandi semplificati di TRX sono facili da imparare e utilizzare. Il nuovo design include la familiare stegola a valvola e leva di sollevamento delle barre della catenaria TRX, oltre a un comando indipendente della trazione per cingolo sinistro e cingolo destro.



MANUTENZIONE SEMPLIFICATA

Il nuovo design TRX presenta molti meno componenti rispetto ai modelli precedenti, semplificando la manutenzione e, potenzialmente, riducendo le esigenze di assistenza.



MOVIMENTO UNIFORME DELLE BARRE

La funzione di sollevamento e abbassamento delle barre è stata perfezionata a livello idraulico, consentendo un movimento omogeneo verso l'alto e verso il basso delle barre.



ECCELLENTE MANOVRABILITÀ

Il design della trazione con baricentro basso e l'ampia impronta dei cingoli, assicura stabilità e maggiore manovrabilità, riducendo al minimo i danni al manto erboso.

SPECIFICHE

MODELLO	TRX-16	TRX-250	TRX-300
MOTORE A 3.600 GIRI/MIN	22972	22983	22984
SERBATOIO DEL CARBURANTE	10,8 kW (14,5 cv) Kawasaki® FS481V, V-Twin	18,3 kW (24,5 cv) Toro V-Twin Conforme a Stage V	19,8 kW (26,5 cv) Kohler® ECV749, EFI. Conforme a Stage V
CAPACITÀ OLIO	7,9 litri	15,1 litri	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	1,7 litri	2,4 litri	1,9 litri
PRESSIONE IDRAULICA	3,9 km/h / 2,4 km/h 64,3 m/min / 40,2 m/min	3,7 km/h / 2,4 km/h 61,6 m/min / 40,2 m/min	
FLUSSO IDRAULICO	200 bar	184 bar	180 bar
CAPACITÀ DEL SERBATOIO IDRAULICO	Catenaria: 38 l/min Trazione (ogni pompa): 36 l/min	23,8 litri	Catenaria: 50 l/min Trazione: Trasporto 61,3 l/min Scavo 11,4 l/min
VELOCITÀ ALBERO DI TESTA	226 giri/min con una coppia di 211,67 m/kg	210 giri/min con una coppia di 334,64 m/kg	
LARGHEZZA CINGOLI	Larghezza 15 cm – gomma rinforzata con nastro senza fine in nylon		
LARGHEZZE DELLE BARRE	10 cm e 15 cm	10 cm e 20 cm*	
PROFONDITÀ DELLE BARRE	61, 91 e 122 cm		
GARANZIA	Garanzia del motore di due anni, garanzia del prodotto di un anno.		

NOTA: Il modello TRX-16 22972 rimane invariato e non presenta nessuna delle nuove caratteristiche di design dei modelli TRX-250 e TRX-300

* Kit di conversione catena da 20 cm disponibile solo tramite ricambi

RIDUCETE LA FATICA E PORTATE A TERMINE I LAVORI IN MODO PIÙ RAPIDO.



eDINGO® 500/DINGO® GOMMATI
CARICATORI POLIFUNZIONALI COMPATTI

CARATTERISTICHE

Accedete a spazi confinati che pensavi irraggiungibili con i modelli Dingo compatti a ruote. Queste macchine offrono una manovrabilità a raggio zero e una lunghezza ridotta, ideale per il trasporto su rimorchio. Affidabile potenza idraulica consente l'utilizzo di un'ampia gamma di accessori. Se lavorate spesso in spazi stretti o su superfici dure, questi modelli fanno al caso vostro.



eDINGO 500 22219
Con raschia pavimento 22673



SPECIFICHE

MODELLO	eDINGO 500 22219	DINGO 323 22318	DINGO 320-D 22337CP
MOTORE	–	Serie Kohler® Command CH23	Kubota® D722
TIPO DI CARBURANTE	Elettrico	Benzina	Diesel
SERBATOIO CARBURANTE	–	42,4 litri	15 litri
BATTERIA	HyperCell®	–	–
CARICABATTERIE	Caricabatterie di bordo da 1,2 kW	–	–
CAPACITÀ DELLA BATTERIA	13,57 kW	–	–
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-4,4 km/h	0-6 km/h	0-4,8 km/h
LARGHEZZA TOTALE	76,2 cm	Pneumatici standard da 103 cm Pneumatici stretti da 90 cm	Pneumatici standard da 103 cm Pneumatici stretti da 90 cm
CAPACITÀ DI RIBALTIMENTO	567 kg	467 kg	475 kg
PESO*	1.062 kg	711 kg	781 kg

* Peso netto – macchina senza carburante

Caratteristiche eDINGO 500



LA POTENZA CHE VI SERVE

Grazie ai comandi di trazione brevettati Toro azionabili con una sola mano, l'eDingo è facile da usare e offre movimenti fluidi e precisi, indipendentemente dal livello di esperienza dell'operatore.

FUNZIONA CON GLI ATTREZZI DINGO

Ampliate la vostra versatilità con pompe ad alimentazione idraulica da 24,6 l/min in grado di gestire la maggior parte degli attrezzi Dingo, comprese trivelle fino a 30,5 cm.

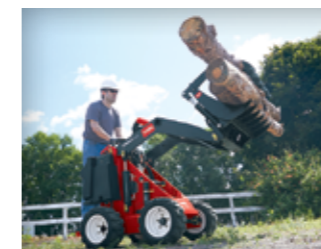
PRESTAZIONI AFFIDABILI

Le batterie agli ioni di litio HyperCell sono progettate per durare per tutta la vita utile dell'unità motrice.

BASSA MANUTENZIONE

Design interamente idraulico senza catene da manutenere. I componenti robusti offrono prestazioni solide con una manutenzione ridotta per l'intera durata della macchina.

FUNZIONALITÀ DINGO GOMMATO



GRANDE MANOVRALITÀ

Il design corto dell'interasse offre eccellente manovrabilità. Consente di raggiungere gli spazi più angusti in un tempo accessibile solo con interventi manuali.

DUO VELOCITÀ DI AVANZAMENTO

La bassa velocità invia più potenza idraulica verso gli accessori, mentre l'alta velocità invia più potenza verso le ruote.

VISIBILITÀ MIGLIORATA

La piattaforma dell'operatore integrata offre una migliore visibilità della zona lavoro e degli accessori.



SCEGLIETE IL VOSTRO CARBURANTE

Il diesel offre una forza maggiore per i lavori più impegnativi: scavare, trainare, piantare, costruire e molto altro ancora.

La benzina prolunga la durata operativa con due resistenti serbatoi del carburante da 21 litri, per un'intera giornata di lavoro.

TRAZIONE INTEGRALE INDIPENDENTE 4-PAW

Quattro motori indipendenti ottimizzano continuamente la portata idraulica e la pressione di tutte e quattro le ruote garantendo migliore trazione e mobilità.

NUOVO

S VOLGETE PIÙ LAVORO IN MINOR TEMPO



DINGO® CINGOLATO/TX
CARICATORI POLIFUNZIONALI COMPATTI

CARATTERISTICHE

I modelli Dingo cingolati offrono la durata e l'affidabilità che professionisti e hobbisti si aspettano, unite a prestazioni potenti e straordinaria versatilità. Ideali per chi cambia spesso attività o deve spostare materiali, questi modelli semoventi garantiscono massima produttività: basta avvicinarsi alla macchina e iniziare a lavorare.

ARRIVARE PIÙ IN ALTO

Il TX 1300 offre una nuova combinazione di potenza, portata e comodo controllo alla linea Toro Dingo.

DINGO TX 1000 TURBO
22587



BENZINA+DIESEL
MODELLI DISPONIBILI



SPECIFICHE

	TX 427 NARROW TRACK	TX 427 WIDE TRACK	TX 525 NARROW TRACK	TX 525 WIDE TRACK
MODELLO	22321	22322	22323	22324
MOTORE	Serie Kohler® Command PRO CH 740		Kubota® D902	
TIPO DI CARBURANTE	Benzina		Diesel	
SERBATOIO CARBURANTE	23 litri			
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO (AVANTI/RETROMARCIA)	0-7,2 km/h / 0-3,2 km/h			
LARGHEZZA TOTALE	86 cm	104 cm	86 cm	104 cm
CAPACITÀ DI RIBALTIMENTO	694 kg		717 kg	
CAPACITÀ OPERATIVA NOMINALE**	242,67 kg		250,8 kg	
PESO*	856 kg	940 kg	864 kg	907 kg

*Peso netto - macchina senza carburante
**35% della capacità di ribaltamento conformemente a ISO 14397-1



ROBUSTEZZA IMPAREGGIABILE
I bracci di caricamento a sollevamento verticale consentono al TX 1000 Turbo di sollevare e trasportare carichi pesanti con una capacità operativa nominale leader nella sua categoria di 453,5 kg.



MASSIMA ALTEZZA E PORTATA
L'altezza del perno della cerniera di 206 cm consente agli accessori di oltrepassare facilmente i lati dei cassoni.
(Solo modello TX 1000 Turbo)



IMPRONTA A IMPATTO RIDOTTO
I durevoli cingoli rinforzati in Kevlar® distribuiscono il peso in maniera uniforme per un'impronta delicata sul tappeto erboso, offrendo al tempo stesso una trazione migliore su terreni di ogni tipo, compresi sabbia, fango, ghiaia, roccia, calcestruzzo o asfalto.



TX 700
22351/22352

ANDARE DOVE IL LAVORO CHIAMA
I modelli a cingoli stretti misurano solo 86 cm di larghezza e possono attraversare passaggi di 100 cm. Con i suoi 104 cm di larghezza, anche il modello a cingoli larghi risulta di facile manovrabilità.

TX 700 NARROW TRACK	TX 700 WIDE TRACK	TX 1000 TURBO NARROW TRACK	TX 1000 TURBO WIDE TRACK	TX 1300 FUNZIONE TELESCOPICA
22351	22352	22587 NUOVO	22588 NUOVO	22370
Yanmar® 3TNV80F 18,3 kW (24,5 cv)		Yanmar Turbo 3TNV80FT 18,4 kW (24,7 cv)		Yanmar 27,5 kW (37 cv)
Diesel		Diesel		
20,8 litri		38,8 litri		42 litri
0-7,2 km/h		0-6,6 km/h		0-7,6 km/h
86 cm	104 cm	87,9 cm	101,3 cm	117 cm
907 kg	918 kg	-		1.685 kg
317,5 kg	321,1 kg	453 kg		Estesa: 280,3 kg Ritirata: 589,6 kg
1.250 kg	1.298 kg	1.282 kg	1.320 kg	1.750 kg

TRASPORTATORE PER PROFITTI A TEMPO PIENO

 **ULTRA BUGGY® ELETTRICO**
GESTIONE MATERIALI

CARATTERISTICHE

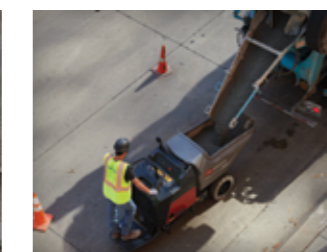
L'eccezionale autonomia e un design compatto lo rendono maneggevole e comodo. L'alimentazione elettrica elimina le emissioni di scarico del motore, e la robusta vasca in polietilene consente la movimentazione di ogni tipo di materiale. L'Ultra Buggy elettrico è alimentato da HyperCell®, una tecnologia a batteria sviluppata da Toro per eguagliare la potenza dei nostri tradizionali prodotti con alimentazione a benzina, ed è ottimizzato per offrire un'eccezionale autonomia continua su otto ore che consente di operare per tutta la giornata lavorativa.



VASCHE IN POLIETILENE E ACCIAIO

La vasca in polietilene ha uno spessore maggiore di 10 mm e consente agli operatori di trasportare altro materiale oltre al calcestruzzo.

La vasca in acciaio opzionale è progettata con la stessa capacità di 0,45 m³ o 1.136 kg e può essere utilizzata con qualsiasi macchina della linea Buggy per materiali.



ALIMENTATO DA HYPERCELL

Sistema con batteria agli ioni di litio progettato da Toro e ottimizzato per offrire un'autonomia continua di 8 ore.

LARGHEZZA RIDOTTA

La larghezza di 80 cm di questa macchina consente un facile accesso attraverso porte di 91 cm.

CAPACITÀ DI TRASPORTO 1.134 KG

La macchina e i suoi componenti sono stati progettati e testati per raggiungere una capacità di carico di 1.134 kg.

COMANDI INSTALLATI

Gli interruttori direzionali e di scarico installati offrono all'operatore un movimento continuo sulla macchina, ed eliminano la necessità di un arresto completo della macchina per cambiare direzione o scaricare il carico.



RAGGIO DI STERZATA PARI A ZERO

I clienti possono operare in zone di difficile accesso e girare in zone ristrette.

SCARICO CON RITORNO AUTOMATICO

Questa caratteristica garantisce il ritorno automatico della vasca nella sua posizione originaria, in modo che l'operatore possa concentrarsi sul prelievo del successivo carico di cemento.



Zero emissioni di scarico del motore



Funzionamento silenzioso

SPECIFICHE

MODELLO	68037
BATTERIA	Batteria agli ioni di litio HyperCell
DIMENSIONI (L X P X A)	Piattaforma a due ruote giù: 282 cm x 106,7 cm x 139,7 cm Piattaforma a due ruote su: 241,3 cm x 106,7 cm x 139,7 cm Piattaforma a ruota singola in basso: 82 cm x 80,65 cm x 139,7 cm Piattaforma a ruota singola in alto: 241,3 cm x 80,65 cm x 139,7 cm
ZAVORRA	694 kg
VOLUME DELLA VASCA	0,45 m ³
MASSIMA CAPACITÀ DI CARICO	1.136 kg
VELOCITÀ	0-9,6 km/h in marcia avanti; 0-6,4 km/h in retromarcia
AUTONOMIA	Fino a 8 ore continue
TIPO DI RICARICA	Caricabatterie di bordo da 1,2 kW
TEMPO DI RICARICA	Fino a 8 ore per una ricarica completa
INTERASSE	104 cm

MOLTI ACCESSORI CON
UN SOLO OBIETTIVO:

PRODUTTIVITÀ

DINGO®
CARICATORE POLIFUNZIONALE COMPATTO

ACCESSORI

Una vasta gamma di accessori fa dei modelli Dingo una scelta più efficace dal punto di vista dei costi rispetto a un pezzo di attrezzatura dedicata. Specificamente concepiti per i modelli Dingo, questi accessori originali Toro sono la migliore garanzia per ottenere una lunga durata e le massime prestazioni.



PUNTE E PROLUNGHE PER TRIVELLA

Modello	Descrizione del sistema di attacco
22814	Punta per trivella 46 cm
22815	Punta per trivella 61 cm
22816	Punta per trivella 76 cm
22818	Prolunga punta per trivella 31 cm
22819	Prolunga punta per trivella 61 cm
22820	Punta per trivelle a elica continua 15 cm
22821	Punta per trivelle a elica continua 23 cm
22822	Punta per trivelle a elica continua 31 cm
22823	Punta per trivelle a elica continua 38 cm
23172	Kit di montaggio per fresa ceppi TX 1000*

*Necessario solo per 22429 TX 1000 F'16 e modelli di anni precedenti



TRIVELLE E CURA DEGLI ALBERI

Modello	Descrizione del sistema di attacco	Dimensioni (L x P x H)	Zavorra
22429	Fresa ceppi	112 x 51 x 79 cm	120 kg
22438	Pinze per alberi	62 x 114 x 32 cm	77 kg
22586	Forche regolabili	—	—
23175	Forche regolabili ampiezza 76 cm	76 x 118 x 69 cm	83 kg
22577	Pinze a gancio	90 x 46 x 76 cm	120 kg
22805	Trivella oscillante ad alta coppia	61 x 41 x 58 cm	83 kg
22806	Trivella oscillante universale	61 x 43 x 58 cm	89 kg



CATENARIA A COPPIA
ELEVATA
22473



FRESA CEPPI
22429



PINZE A GANCIO
22577



PINZE PER ALBERI
22438



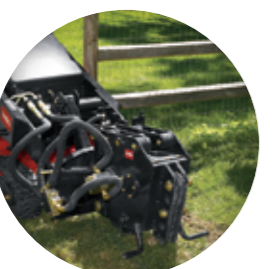
FORCHE REGOLABILI
22586



CATENARIA AD
ALTA VELOCITÀ
22474



TRIVELLA PER FORATURE
ORIZZONTALI
22420



INTERRATUBI VIBRANTE
22911



RIEMPITRINCEE
22472



TRIVELLA OSCILLANTE AD
ALTA COPPIA
22805



TRIVELLA OSCILLANTE
UNIVERSALE
22806

ACCESSORI PER LO SCAVO DI FOSSI, INTERRAMENTO DI TUBI E PERFORAZIONI

Modello	Descrizione del sistema di attacco	Dimensioni (L x P x H)	Zavorra
22420	Testa perforatrice	61 x 56 x 63,5 cm	54,4 kg
22421	Trivella per forature orizzontali	—	26,3 kg
22472	Riempitricce	122 x 79 x 56 cm	186 kg
22473	Catenaria a coppia elevata	89 x 165 x 61 cm	177 kg
22474	Catenaria ad alta velocità	89 x 165 x 61 cm	177 kg
22911	Interratubi vibrante	74 x 89 x 61 cm	181,4 kg

*Larghezza operativa

PORTATE A TERMINE

IL LAVORO.

DINGO®
CARICATORE POLIFUNZIONALE COMPATTO

ACCESSORI

Gli utilizzi del Toro Dingo e degli svariati accessori disponibili sono limitati soltanto dalla vostra immaginazione.

VARIE

Modello	Descrizione del sistema di attacco	Zavorra
22417	Contrappeso	83 kg
22584	Tettuccio anti-neve, Multifunzione compatto TX 1000	–
22673	Raschia pavimento* ampiezza 76 CM	238 kg

*Per la rimozione di pavimenti e la preparazione delle superfici. Lame vendute separatamente.

BENNE

Modello	Descrizione del sistema di attacco	Dimensioni (L x P x H)	Zavorra	Capacità
22409	Benna standard da 0,11 m ³	107 x 61 x 36 cm	52 kg	110 litri
22410	Benna per materiali sfusi**	122 x 66 x 46 cm	79 kg	180 litri
22520	Benna stretta**	88 x 68 x 64 cm	69 kg	100 litri
22340	Benna standard per TX 1000**	104 x 58 x 38 cm	78 kg	120 litri
22342	Benna grandi volumi per TX 1000**	135 x 74 x 43 cm	115 kg	250 l
22345	Benna standard TX 1300	121 x 61 x 41 cm	80 kg	133 litri
22346	Benna a basso profilo per TX 1300	121 x 68 x 32 cm	79 kg	110 litri
22478	Benna 4 in 1	122 x 68 x 55 cm	132 kg	–*
22590	Benna a gancio***	85 x 79 x 53 cm	115 kg	–*
23174	Benna ampiezza 76 CM	75 x 67 x 38 cm	51 kg	113 litri
23176	Benna a pinza ampiezza 76 CM	76 x 31 x 55 cm	108 kg	–*

*Diversi livelli di capacità in base al CUL che il cliente sta utilizzando con questo accessorio.

**Non indicato per l'uso su Dingo TX 1300 modello 22370

***L'uso su Dingo TX 1300 modello 22370 richiede tubi più lunghi – ordinate il kit 145-4454



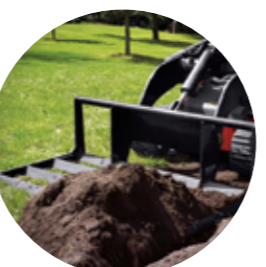
RASTRELLO IDRAULICO
22426



ERPICE
22445



PALE
22409, 22410, 22520, 22340,
22342



LAMA LIVELLATRICE
23165



ATTREZZO MULTI-USO
22672



Attrezzo
N. modello 22805

MOVIMENTAZIONE MATERIALE

Modello	Descrizione del sistema di attacco	Dimensioni (L x P x H)	Zavorra
–	Denti dello scarificatore*	5 x 33 x 30 cm	4 kg
22442	Mini-betoniera	–	34 kg
22585	Spazzaneve	123 x 94 x 137 cm	276 kg
22586	Forche regolabili	79 x 114 x 69 cm	73 kg
22672	Attrezzo multi-uso	61 x 10 x 25 cm	18 kg
23136	Martello pneumatico**	63 x 130 x 33 cm	176 kg
23175	Forche regolabili 76 CM	72,1 x 118,1 x 68,8 cm	82 kg

*Disponibile nell'attrezzo multiuso (22423)

**Per l'uso con modelli TX 427, TX 525, TX 1000, TX 1300 ed eDingo

ATTREZZATURE PER MOVIMENTO TERRA

Modello	Descrizione del sistema di attacco	Dimensioni (L x P x H)	Zavorra
22414	Lama polifunzionale*	122 x 64 x 53 cm	96 kg
22426	Rastrello idraulico a trasmissione diretta	122 x 124 x 53 cm	166 kg
22445	Fresa 102 cm	Aampiezza aratura 112/102 cm x 51 cm x 66 cm	165 kg
23102	Interrasassi*	130 x 130 x 53 cm	165 kg
23106	Escavatore*	88 x 104 x 180 cm	346 kg
23126	Kit di montaggio - TX1000 (22327 e 22328) per 23106	–	–
23165	Lama livellatrice*	80 x 105 x 69 cm	73 kg

*L'accessorio è più stretto della larghezza dei cingoli quando utilizzato sul Dingo TX 1300 modello 22370

**Per l'uso su TX 1000

ATTREZZATURE PER ATTIVITÀ DI GIARDINAGGIO INTENSIVE ASSOCIATI CANGINI

Modello Cangini	Descrizione del sistema di attacco	Usato su
WGF1100	Raccolta anteriore per legname	TX 1000, TX 1300
SPZ120	Benna spazzatrice	TX 1000, TX 1300
VF600	Benna di protezione anteriore	TX 1300
MIX150SF	Benna miscelatrice con scarico sicuro	TX 1300



Attrezzo
N. modello 22426



MARTELLO
PNEUMATICO
23136



FORCHE MANUALI O
IDRAULICHE
22586



LAMA POLIFUNZIONALE
22445



BENNA DI PROTEZIONE
ANTERIORE
VF600



BENNA MISCELATRICE
CON SCARICO SICURO
MIX150SF

UNA FORZA DELLA NATURA.

PRO FORCE®
ATTREZZATURE PER LA PULIZIA DEL TAPPETO ERBOSO

CARATTERISTICHE

Quando dovete eliminare foglie, sfalcio d'erba o altri detriti organici, abbiamo anche soluzioni per aiutarvi a ripulire grandi aree in modo più rapido rispetto ai metodi tradizionali, per un risparmio di tempo e manodopera.



Il soffiatore Pro Force offre un volume dell'aria superiore rispetto a qualsiasi soffiatore a turbina con ugello singolo attualmente disponibile. Un telecomando wireless consente di avviare e arrestare il motore, aumentarne o ridurne l'accelerazione e ruotare l'ugello di 360 gradi, il tutto dal sedile dell'operatore di un Toro Workman® o di un veicolo polifunzionale analogo. Questo soffiatore assicura massima produttività ed efficienza in molteplici applicazioni: dalla pulizia di vialetti e superfici pavimentate alla rimozione di residui di taglio, carote da aerazione, paglia o altri detriti organici.

SPECIFICHE

MODELLO	PRO FORCE 44552/44553/44554
CONTROLLO	Il controller RF portatile offre la possibilità di avviare e arrestare il motore, di aumentarne o diminuirne l'accelerazione per un range di funzionamento a basso o alto regime e di ruotare l'ugello di 360 gradi in qualunque direzione. Ergonomico e resistente agli agenti atmosferici. Nota: Il modello 44554 è dotato di un controller cablato e viene proposto in zone dove il comando wireless non è disponibile.
POTENZA RICHIESTA	Motore da 18,3 kW (24,6 cv), approvato dal DOT/rimorchio/cavo di collegamento/traino
CAPACITÀ CARBURANTE	Serbatoio standard 18,9 litri. Serbatoio opzionale 37,8 litri.
DESIGN DELLA VENTOLA	Gruppo ventola a turbina a flusso assiale ad alta efficienza
DIAMETRO VENTOLA	36 cm



DESIGN EFFICIENTE DEL GRUPPO VENTOLA A TURBINA

Flusso d'aria maggiore per spostare i detriti più lontano e portare a termine il lavoro più velocemente.



CONTROLLO DALLA POSIZIONE DELL'OPERATORE

Il soffiatore Pro Force è dotato di un telecomando wireless che vi permette di avviare e arrestare il motore, aumentarne o ridurne l'accelerazione e ruotare l'ugello di 360 gradi, il tutto dal sedile di un veicolo polifunzionale.



REGOLATORE ELETTRONICO

Insieme alla funzionalità del telecomando wireless, il regolatore elettronico Kohler® consente all'operatore di avere un controllo preciso della velocità del motore.



RIMORCHIO PER USI GRAVOSI E GANCI DI TRAINO

L'altezza e la lunghezza del gancio di traino sono regolabili per alloggiare diversi veicoli di traino polifunzionali.



MASSIMA PORTATA D'ARIA

Il soffiatore a turbina Pro Force offre un volume d'aria maggiore per spostare i detriti più lontano e portare a termine il lavoro più velocemente. Ideale per soffiare foglie, sfalcio d'erba, carote e altri detriti organici dal tappeto erboso ma anche da superfici dure.

NUOVO

VEICOLI

T O R O

I veicoli polifunzionali Toro sono interamente incentrati sul lavoro, per tutta la giornata, ogni giorno. Che dobbiate spostare del personale sulla vostra proprietà, trasportare materiali pesanti o trainare rimorchi e accessori, Toro dispone di veicoli adatti alle vostre esigenze specifiche. La linea completa Toro è ricca di veicoli polifunzionali altamente configurabili che offrono la portata, la potenza e le prestazioni necessarie. Selezionate una delle opzioni a benzina, diesel o a batteria, e scegliete tra centinaia di possibili attrezzi e accessori.



Workman Serie MDX



Workman Serie UTX

Workman Serie HD

Outcross®

INDICE

WORKMAN SERIE GTX	96
WORKMAN SERIE MDX	98
WORKMAN SERIE UTX	100

WORKMAN SERIE HD	102
VISTA	104
OUTCROSS 9060	106

SEMPLICEMENTE SUPERIORE



WORKMAN® GTX
VEICOLI POLIFUNZIONALI

CARATTERISTICHE

Il Workman GTX è un veicolo da lavoro che presenta un'ineguagliabile combinazione di comfort, potenza, utilità e controllo, che lo rende semplicemente superiore rispetto alla concorrenza. La sua maggiore potenza, le migliori funzionalità di sterzata e gli esclusivi sistemi di sospensioni e freni fanno del Workman GTX il veicolo polifunzionale più versatile, pratico e confortevole nella sua categoria. Con la sua larghezza ristretta di 120 cm, l'alimentazione elettrica o a benzina, e centinaia di opzioni configurabili e possibilità di scelta di sedili e accessori, passare da un lavoro all'altro non è mai stato così produttivo.



Workman GTX agli ioni di litio
con sollevamento



SOSPENSIONE

Gli ammortizzatori coilover su tutti e quattro gli pneumatici offrono una maggiore corsa delle sospensioni e possibilità di regolazione, per una guida più fluida e una minore fatica dell'operatore.

WORKMAN GTX CON ALIMENTAZIONE AGLI IONI DI LITIO

Capacità di carico – Con 363,8 kg, il GTX alimentato al litio dispone della maggiore capacità di carico dei veicoli agli ioni di litio della sua categoria.

Nessuna manutenzione – Le batterie agli ioni di litio non richiedono manutenzione quotidiana, permettendovi di dedicare meno tempo al controllo delle batterie e più tempo al completamento delle attività.

Energia in abbondanza – Possibilità di aggiungere una batteria HyperCell® extra per completare i lavori più impegnativi.

Maggior durata della batteria – Le batterie agli ioni di litio hanno la potenza necessaria per affrontare lunghe giornate e un tempo di carica limitato per le notti brevi.

Caricabatterie di bordo – Non occorre tenere sotto mano il caricabatterie: è già pronto a bordo per il collegamento a qualsiasi presa di alimentazione standard, sempre e dovunque.

Peso ridotto – Il GTX al litio è più leggero del 26% rispetto a un veicolo elettrico convenzionale, perciò è più agile pur disponendo di una potenza più che sufficiente per tutta la giornata.

SPECIFICHE

WORKMAN GTX EFI/CON SOLLEVAMENTO*		WORKMAN GTX-E	WORKMAN® GTX AGLI IONI DI LITIO CON SOLLEVAMENTO
MODELLO	07059TC/KIT DI SOLLEVAMENTO INT'L: 07414	07131TC	07433TC
MOTORE	Kohler® EFI 429 cc	Trazione a induzione brushless da 48 V c.a.	Trazione a induzione brushless da 48 V c.a.
CARBURANTE/BATTERIA	Benzina	Otto batterie Trojan® T-125 a ciclo profondo avanzato da 6 V con un singolo sistema di riempimento degli ingressi e indicatori del livello dell'acqua	Batteria agli ioni di litio HyperCell®
PORTATA UTILE		544 kg	
FORZA DI TRAINO		680 kg	

ACCESSORI



PIANALE DI CARICO DEL
GTX IN ACCIAIO



PIANALE DI CARICO
IN PLASTICA



PIANALE DA 183 CM



PARABREZZA



TETTUCCIO



Workman GTX EFI con sollevamento*



MODELLI CON SOLLEVAMENTO

I modelli Workman GTX con sollevamento presentano un'altezza da terra aggiuntiva di 7,6 cm, ed eleganti pneumatici adatti per le aree verdi da 55,8 cm, con moderne ruote in alluminio da 30,5 cm. Disponibile con propulsione agli ioni di litio e a EFI benzina.

NUOVO

ORGANIZZATE LA

VOstra Giornata di Lavoro.

SERIE WORKMAN® HD
VEICOLI POLIFUNZIONALI

CARATTERISTICHE

La serie Workman MDX con qualità di guida superiore combina un design con sospensione ammortizzatore coil-over con il giunto di torsione Active In-Frame™. Queste funzionalità offrono una qualità di guida superiore per un comfort e controllo ottimale per l'operatore. La solida capacità di carico utile e i freni idraulici su quattro ruote migliorano la produttività per affrontare anche i lavori più difficili. Il Workman MDX è dotato della potenza e della versatilità per aiutarvi a fare di più, senza alcuna rinuncia!



POTENZA PER PORTARE A TERMINE IL LAVORO.

Il sistema di alimentazione HyperCell® proprietario di Toro è stato sviluppato appositamente per rispondere alle esigenze dei clienti ed è ottimizzato per fornire una durata operativa continua eccezionale, capace di tenere il passo con il vostro team. Al termine di una lunga giornata di lavoro, il caricabatterie di bordo si collega comodamente a qualsiasi presa di corrente standard e ricarica completamente il veicolo durante la notte.

GIUNTO TORSIONALE
ACTIVE IN-FRAME

L'innovativo giunto torsionale Active In-Frame di Workman MDX consente a ogni asse di reagire in maniera indipendente in relazione al terreno.

COMFORT SUPERIORE

Le sospensioni proprietarie SRQ (Superior Ride Quality) creano una guida uniforme e riducono l'affaticamento dell'operatore, permettendo al vostro team di rimanere più produttivo durante la giornata.

PIÙ POTENZA

Workman MDX è alimentato da un motore a benzina da 480 cc, e Workman MDX al litio è alimentato da batterie HyperCell® agli ioni di litio, offrendo una capacità di trasporto da 567 kg e una capacità di traino da 544 kg.

RESISTENTE IN OGNI SUO COMPONENTE

I componenti esterni praticamente infrangibili rendono il Workman MDX più resistente e affidabile. Questo veicolo è costruito per lavorare duramente quanto voi, anno dopo anno.

ACCESSORI



TETTUCCIO

CABINA RIGIDA DELUXE
(Per i modelli a benzina/diesel)

PARABREZZA PIEGHEVOLE

PROTEZIONE PER
SPAZZOLA

SPECIFICHE

MODELLO	WORKMAN MDX AL LITIO	WORKMAN MDX	WORKMAN MDX-D
	08303TC NUOVO	07235TC	07236TC
ALIMENTAZIONE	Batterie HyperCell con sistema di gestione della batteria integrato	Motore bicilindrico Briggs & Stratton® Vanguard® da 480 cc, raffreddato ad aria	Motore diesel bicilindrico Kubota® da 600 cc, raffreddato a liquido
CARICABATTERIE	Caricabatterie intelligente a bordo, alta efficienza, 1.200 W	–	–
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	25,6 km/h standard, regolabile 8–30,5 km/h	32 km/h opzionale, richiede ROPS e cinture di sicurezza	25,6 km/h regolata
PORTATA UTILE		750 kg	25,6 km/h regolata
FORZA DI TRAINO		182 kg con gancio standard; 544 kg con gancio per servizio pesante	182 kg con gancio standard; 544 kg con gancio per servizio pesante

METTETEVI ALL'OPERA.



WORKMAN SERIE® UTX
VEICOLI POLIFUNZIONALI

CARATTERISTICHE

Il Workman UTX è un veicolo polifunzionale a trazione integrale pratico, semplice, realizzato per affrontare le prove più dure senza compromettere le prestazioni. Dotato di componenti di serie di livello professionale, con la capacità di carico più alta della sua classe e un sistema di controllo della velocità di proprietà, è progettato per i rigori di una lunga settimana di lavoro, non per qualche ora di svago nei fine settimana.

Il Workman UTX ha la forza per fendere i cumuli di neve mantenendo la capacità di regolare la velocità e la rumorosità in aree sensibili. Per aumentare ulteriormente gli standard, ogni Workman UTX presenta un supporto per interratubì integrato, il servosterzo, indicatori di direzione, luci dei freni e un rivestimento verniciante protettivo antiscivolo per pianale.



ROBUSTEZZA DI LIVELLO PROFESSIONALE

Grazie al telaio in acciaio ad alta resistenza indistruttibile, al supporto per interratubì integrato, alla trazione integrale selezionabile e ai blocchi del differenziale anteriore e posteriore oltre agli ammortizzatori sovradimensionati, ai cuscinetti e alle boccole, il Workman UTX è in grado di affrontare qualsiasi sfida.



**IN GRADO DI ESEGUIRE
QUALSIASI LAVORO**
907 kg di traino, un 25% in più di capacità di carico rispetto ai prodotti della concorrenza, e due ricevitori standard da 5 cm (anteriore e posteriore) danno al Workman UTX i mezzi per affrontare qualsiasi lavoro.



COMFORT PER TUTTO IL GIORNO E TUTTE LE STAGIONI

I modelli a 2 o 4 passeggeri garantiscono spazio per voi e per il vostro personale, e la cabina climatizzata conferisce una sensazione di comfort in tutte le condizioni.



UN CONTROLLO DI PRECISIONE

Un sistema proprietario consente di applicare la giusta quantità di potenza in base al lavoro da svolgere, indipendentemente dalla velocità di avanzamento desiderata. Questo si traduce in un regime giri motore più basso per ridurre consumi di carburante e rumorosità, oppure in un regime più alto per ottenere la potenza necessaria a spingere la neve o trasportare carichi pesanti.



PRESTAZIONI VERSATILI

Il Workman UTX è realizzato per operare in una molteplicità di contesti. È predisposto per andare in strada con luci a LED, indicatori di direzione, luci di emergenza e dei freni; è realizzato per far fronte a neve e ghiaccio come un BOSS.



2 sedili



4 sedili

ACCESSORI



CABINA CLIMATIZZATA



LUCI DA LAVORO LED



LAMPADA DI SEGNALAZIONE



CONSOLLE SOVRASTANTE

SPECIFICHE

MODELLO	WORKMAN UTX A BENZINA		WORKMAN UTX DIESEL		
	08100	08101	08100TC	08102TC	08103
MOTORE	0,998L, a 4 cilindri in linea, benzina, 29,8 kW (40 cv), raffreddamento a liquido		0,993L, a 3 cilindri in linea, diesel, 17,9 kW (24 cv), raffreddamento a liquido		
CARBURANTE		Benzina		Diesel	
PORTATA UTILE			GVW 1.814,3 kg		
FORZA DI TRAINO			Ricevitore standard da 907 kg, 5 cm sia nella parte anteriore che in quella posteriore		

NUOVO

CREATI PER MUOVERSI



SERIE VISTA®

VEICOLI PER PASSEGGERI

CARATTERISTICHE

Ideato per il lavoro e progettato per il comfort, Toro Vista facilita il trasporto in qualunque struttura. La carrozzeria bianco ghiaccio e l'assortimento di accessori facilitano la personalizzazione per qualunque ambiente. Vista è la scelta perfetta per cittadelle universitarie, eventi, resort e altri ambienti. Stupite i vostri ospiti con i mezzi da trasporto rapidi e confortevoli di Vista.

MOTIVI PER SCEGLIERE VISTA

- ✓ Alimentazione al litio
- ✓ Freno di stazionamento automatico
- ✓ Sospensioni indipendenti su 4 ruote
- ✓ Freni a disco idraulico su 4 ruote

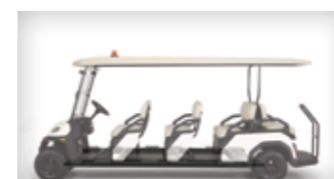
AMPIA SCELTA

A scelta tra HyperCell®, con batteria agli ioni di litio, o motore a benzina a iniezione elettronica; navetta 4, 6 o 8 passeggeri. Occorre un'autonomia superiore? Aggiungete un'altra batteria ai modelli al litio.



PROGETTATI PER ESSERE RESISTENTI

Il telaio di ogni navetta è progettato appositamente per gestire preventivamente il peso. Non occorre preoccuparsi di eventuali inarcamenti del telaio, neppure dopo lunghi anni di utilizzo.



IL COMFORT PRIMA DI TUTTO

Comfort dell'autista e dei passeggeri grazie alle sospensioni indipendenti, all'abbondante spazio per le gambe e gli ampi vani portaoggetti, per un'esperienza rilassante anche durante i viaggi più lunghi.



CARATTERISTICHE



PERSONALIZZAZIONE

Ciascun veicolo può essere facilmente personalizzato con adesivi, pellicole o verniciature. Scegliete tra due profili autista e personalizzate i profili di velocità massima, frenata e accelerazione di ciascuno di essi.



COMODITÀ DI PARCHEGGIO

Il freno di stazionamento, controllato elettronicamente, si attiva automaticamente quando il veicolo si arresta e si disattiva quando il conducente preme il pedale (nei modelli agli ioni di litio).



MANUTENZIONE INTUITIVA

Visualizzate con facilità la velocità, il livello di carica della batteria (per i modelli agli ioni di litio), i codici di errore e altre informazioni fondamentali sullo schermo LCD sul cruscotto.



CAPIENZA

La sezione di seduta posteriore pieghevole è di serie su tutti i modelli e offre una superficie piana per bagagli e altre tipologie di carico.



4 passeggeri

6 passeggeri

8 passeggeri

ACCESSORI



KIT PIANALE DI CARICO
08228



KIT PARABREZZA PIEGHEVOLE
08220



KIT FARI
08225



TETTUCCIO
08226/08221/08223
Obbligatorio per i modelli 4 passeggeri

KIT SPECCHIETTO GRANDANGOLARE
133-1038

SPECCHIETTO MULTIPANNELLO
133-1009

KIT LUCI DI DIREZIONE
144-5587

KIT SPECCHIETTI LATERALI
145-7140

KIT SPECCHIETTO RETROVISORE
08141

PORTABICCHIERI PASSEGGERO
161-2080

SPECIFICHE

VISTA (ELETTRICO)		
MODELLO	08924TC NUOVO	08926 NUOVO
ALIMENTAZIONE	Due batterie agli ioni di litio HyperCell di serie, batteria aggiuntiva opzionale	
CARICABATTERIE	Caricabatterie intelligente a bordo, alta efficienza, 900 W	
VELOCITÀ	25,75 km/h standard, regolabile 8-30,58 km/h	
LUNGHEZZA TOTALE	4 passeggeri: 277 cm 6 passeggeri: 357 cm 8 passeggeri: 437 cm	

VISTA (BENZINA EFI)		
MODELLO	08914TC NUOVO	08916 NUOVO
ALIMENTAZIONE	Motore monocilindrico 408 cc Briggs & Stratton®, a benzina, iniezione elettronica, raffreddato ad aria	
CARICABATTERIE		-
VELOCITÀ	25,75 km/h standard, kit per la riduzione della velocità disponibili	
LUNGHEZZA TOTALE	4 passeggeri: 277 cm 6 passeggeri: 357 cm 8 passeggeri: 437 cm	

PIÙ EFFICIENZA.

 OUTCROSS 9060
VEICOLI POLIFUNZIONALI

CARATTERISTICHE

Outcross 9060 è un'arma impareggiabile nella lunga battaglia che i tecnici addetti alla gestione delle aree verdi devono affrontare per "fare di più con meno". Questa macchina è una potente macchina da lavoro delicata sui tappeti erbosi, multifunzionale, intuitiva e ideale per il risparmio di tempo, in grado di offrire flessibilità, uniformità e produttività in ogni momento per le operazioni di manutenzione dei tappeti erbosi. Preparatevi a fare di più.

Il suo design bilanciato, le quattro ruote sterzanti e la trazione integrale lo rendono estremamente delicato sulle aree verdi, mentre il gancio con attacco a 3 punti dell'Outcross, la barra di traino e il caricatore anteriore ti consentono di utilizzarlo tutto l'anno. I comandi intuitivi come in un'automobile e la configurazione dei parametri da effettuare una sola volta mantengono anche le operazioni complicate semplici ed efficienti.



PREPARATEVI A FARE MOLTO DI PIÙ.

Tagliare il prato, spandere il fertilizzante, caricare sabbia, trasportare un pallet di zolle, arieggiare, effettuare topdressing, rimuovere neve e ghiaccio, soffiare via le foglie, potare radici, spargere semi, trainare un rimorchio, spazzare un vialetto, triturare legna e moltissimo altro ancora.



ACCESSORI



Visitate il sito toro.com oppure contattate il vostro distributore di zona per un elenco completo degli accessori e attrezzi disponibili.

CARATTERISTICHE



COMANDI INTUITIVI

Il funzionamento è semplice e intuitivo. L'Outcross 9060 dispone di un sistema di trasmissione idrostatico. Comando elettronico della trazione, shuttle shift, sedile passeggero e controlli con un'unica azione contribuiscono a potenziare facilità di utilizzo ed efficienza.



PARAMETRI DEGLI ACCESSORI

Configurate e salvate ogni accessorio per garantire che la macchina funzioni esattamente in base alle vostre specifiche. Salvate le impostazioni per un massimo di sedici accessori.



GANCIO CON ATTACCO A TRE PUNTI

Un gancio con attacco a tre punti di categoria II rende il fissaggio e l'utilizzo di una miriade di accessori di Toro e di terze parti un altro modo per fare ancora di più.



SPAZIO PER DUE

Il secondo sedile dell'Outcross consente la presenza di un secondo lavoratore sul luogo di lavoro. Il pianale multifunzionale standard offre spazio in abbondanza per strumenti e attrezzature per i quali in precedenza sarebbe stato necessario un secondo veicolo.



Cabina per tutte le stagioni con bracci di caricamento e benna

DELICATO SULLE AREE VERDI

Le quattro ruote sterzanti con controllo elettronico e la trazione integrale di Outcross 9060 offrono delicatezza sul tappeto erboso e grande manovrabilità. Ciascuna ruota gira e si muove autonomamente, per sterzate delicate e una trazione superiore. La struttura equilibrata di Outcross elimina la necessità di contrappesi anteriori, una caratteristica che lo rende notevolmente più delicato sui tappeti erbosi rispetto a un trattore agricolo.



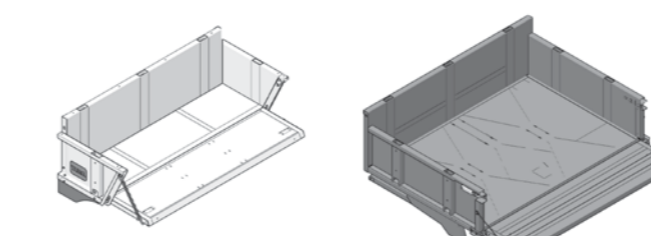
Tettuccio con pianale standard



Tettuccio con pianale di carico

CONSISTENZA

Configurate e salvate i parametri per ciascun accessorio (operazione iniziale, una tantum) per garantire che la macchina funzioni esattamente in base alle vostre specifiche. Salvate le impostazioni per un massimo di sedici accessori per un facile utilizzo e prestazioni uniformi.



Pianale standard, capacità di 453,6 kg

Pianale di carico opzionale, capacità di 2.041 kg

VERSATILITÀ

L'Outcross 9060 sarà sempre in movimento. Con attacco a 3 punti, con barra di traino, pianale di carico e funzionalità di caricatore, le opportunità per massimizzare questo investimento sono praticamente infinite. Outcross 9060 svolge il lavoro di più macchinari con il minimo ingombro. Mettete a frutto il vostro investimento ogni giorno e ottenete in cambio uniformità, efficienza e affidabilità.

SPECIFICHE TECNICHE

MODELLO

OUTCROSS 9060

MOTORE	A turbocompressione da 44 kW (59 cv), raffreddato a liquido
CARBURANTE	Diesel
CAPACITÀ DI CARICO	Fino a 2.041 kg*
FORZA DI TRAINO	Fino a 7.257 kg**
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO DEL CARICATORE	998 kg; altezza di sollevamento: 272 cm Attacco a 3 punti. CATEGORIA 2. Capacità di sollevamento 61 cm dietro il punto di sollevamento: 1.134 kg

Per le specifiche complete, consultate la Guida all'attrezzatura professionale.

* Con pianale di carico montato. ** Peso del rimorchio quando dotato di relativi freni.

TOSAERBA PER PICCOLE SUPERFICI, CON OPERATORE A TERRA

CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.



22276



22283

HD PROLINE

MODELLO	22275T/22276	22283	22285		
LARGHEZZA DI TAGLIO	53 cm	53 cm	53 cm		
MOTORE	Brushless da 60 V, 2 kW	Kawasaki® FJ180V KAI, 4 tempi, 179 cc	Kawasaki FJ180V KAI, 4 tempi, 179 cc		
AVVIAMENTO	Elettrico	A strappo, Avvio a zona	► A strappo, frizione freno lama		
FILTORE DELL'ARIA	–	Doppio elemento			
TRASMISSIONE	Trazione posteriore a velocità fissa	Trazione posteriore a velocità variabile	► Trazione posteriore, 3 velocità		
STRUTTURA DEL PIATTO	Cesto Recycler/posteriore, resistente alla corrosione 6 mm in alluminio pressofuso				
LAME	Acciaio spesso 3,4 mm con rinforzo della lama				
INNESTO LAMA	–	Freno motore (ZS)	Frizione del freno della lama		
ALTEZZA DI TAGLIO / REGOLAZIONE	25-114 mm, 4 punti				
VELOCITÀ	0-6,0 km/h – marcia avanti				
CAPACITÀ CARBURANTE	Flex-Force Power System™ Due batterie agli ioni di litio da 7,5 Ah e caricabatterie rapido da 5,5 A inclusi	► Benzina/3,8 litri			
LUBRIFICAZIONE	–	Lubrificazione a spruzzo forzata			
PNEUMATICI	Pneumatici in gomma, 23x6 cm, con ruote in polimero				
RULLO POSTERIORE	–				
CAPACITÀ DI RACCOLTA	77 litri				
ZAVORRA	43 kg senza batteria	50 kg			
VIBRAZIONE MANO-BRACCIO	1,0 m/s ²	2,7 m/s ²			
GARANZIA COMMERCIALE*	Copertura completa di 1 anno				
PIANO DI PROTEZIONE TORO	Fino a 4 anni o 5.000 ore				

* Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.



22207



02657



02660T

TURFMASTER®

22207	02657	02660T
► 76 cm	56 cm	
Kawasaki FJ180V KAI, 4 tempi, 179 cc	Kawasaki FJ180V KAI, 4 tempi, 179 cc, OHV	Doppia batteria, 2,0 kW 60 V brushless
A strappo, Frizione freno lama	Con pulsante	–
Doppio elemento		
Trazione posteriore a velocità variabile per servizio pesante	Semovente a 3 velocità	Semovente a 3 velocità preimpostate, più un'opzione a velocità variabile. Funziona in modo indipendente dalla lama di taglio.
► Acciaio calibro 13 professionale, telaio in alluminio pressofuso	Alluminio pressofuso resistente alla corrosione	
Acciaio spesso 3,4 mm con rinforzo della lama	Lama in acciaio stampato dello spessore di 3,2 mm	
Frizione del freno della lama	–	
► 38-127 mm in incrementi di 6 mm	MatchCut™ 13 incrementi di 3,25 mm	
Variabile fino a 6,4 km/h a marcia avanti	3,0, 4,0, 5,2 km/h	3 velocità da 3,0, 4,0 o 5,2 km/h o velocità variabile da 1,6 a 5,6 km/h
Benzina/3,8 litri	Benzina/1,7 litri	Flex-Force Power System Tutti i tipi di batterie, raccomandazione minima 2 batterie x 7,5 Ah
Forzata (con filtro dell'olio)	Lubrificazione forzata con pompa dell'olio	–
Pneumatici in gomma 23 cm x 6 cm con ruote in poli	Pneumatico liscio con spalla da 225 mm	
–	Ampiezza 52 cm Acciaio, doppia sezione, rigato	
► 88 litri	80 litri	
85 kg	66 kg	54 kg (119 lbs) con spazzola per groomer opzionale (senza batterie)
6,2 m/s ²	4,6 m/s ²	0,9 m/s ²
Copertura completa di 1 anno	2 anni	
Fino a 4 anni o 5.000 ore	Fino a 5 anni o 5.000 ore	

► = Funzionalità potenziata o superiore

TOSAERBA PER PICCOLE SUPERFICI, CON OPERATORE A TERRA CONTINUA

CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.



eHoverPro™ 450 HoverPro® 450 HoverPro 550

MODELLO	02614T	02616	02617
LARGHEZZA DI TAGLIO		46 cm	► 53 cm
MOTORE	Brushless da 60 V, 2 kW	Honda® GCVx170	
BATTERIA	Batteria e caricabatteria venduti separatamente	—	
AVVIAMENTO	Pulsante	A strappo	
TRASMISSIONE	Pressione		
SISTEMA DI TAGLIO	Lama in acciaio	Filo di nylon	Lama in acciaio
ALTEZZA DI TAGLIO/REGOLAZIONE	18-30 mm		16-34 mm
CAPACITÀ CARBURANTE	—	► 0,99 litri	
ANGOLO DI PENDENZA		► 45°	
PESO	16,0 kg	18,5 kg	19,3 kg
FUNZIONI PRATICHE			
AVVIAMENTO A STRAPPO	—	Di serie	
STEGOLA RIEGABILE		Standard	
STEGOLA MORBIDA		Di serie	
DISPOSITIVO DI SICUREZZA		Standard	
PROLUNGA DELLA STEGOLA—KIT	Standard	► Su richiesta	
RUOTE DI TRASFERIMENTO—KIT	Standard	► Su richiesta	
SOLLEVAMENTO ULTERIORE—KIT	Di serie	Su richiesta	—
GARANZIA COMMERCIALE		2 anni	
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 5 anni o 5.000 ore	

► = Funzionalità potenziata o superiore

TOSAERBA MID-SIZE

CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.



UNITÀ MOTRICE CON ALIMENTAZIONE IDRAULICA MID-SIZE UNITÀ MOTRICE CON ALIMENTAZIONE IDRAULICA PROLINE

MODELLO	31914	44410TE	44424TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	► 82 cm, 91 cm o 122 cm	91 cm	122 cm
MOTORE	Kawasaki® FS541V, 4 tempi, 603 cc, V-Twin OHV, 11,2 kW (15 cv)	Kawasaki FS481V, 4 tempi, 603 cc, raffreddato ad aria, 10,8 kW (14,5 cv)	Kawasaki FS541V, 4 tempi, 603 cc, V-Twin OHV, 11,2 kW (15 cv)
AVVIAMENTO		► Elettrico	
FILTORE DELL'ARIA		Standard	
TRASMISSIONE	Due pompe idrauliche Hydro-Gear con motori delle ruote Parker®	Due pompe Hydro-Gear	
SISTEMA DI CONTROLLO	Impugnature a pistola	Due leve	
STRUTTURA DEL PIATTO	Turbo Force® a scarico posteriore o trincia ► 2, 3 o 4 lame, costruzione saldata in acciaio calibro 7	Turbo Force a scarico laterale, Recycler (su richiesta) 2 lame, costruzione saldata in acciaio calibro 10	Turbo Force a scarico laterale, Recycler (su richiesta) 3 lame, costruzione saldata in acciaio calibro 10
LAME	Piatto 02710: (2) 5,2 mm Piatti 02711 & 020712 (3) 6,3 mm	Da 6,4 mm in acciaio sottoposto a trattamento termico	
ALTEZZA DI TAGLIO/REGOLAZIONE	Scarico posteriore: 25-108 mm Trincia: 12-140 mm		38-114 mm
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	► Marcia avanti: 0-9,6 km/h In retromarcia: 0-3,2 km/h		Marcia avanti: 0-11 km/h In retromarcia: 0-4,8 km/h
CAPACITÀ CARBURANTE		► Benzina/19 litri	
CUSCINETTO DEL MANDRINO		Privo di manutenzione	
SUPPORTO DEL MANDRINO	24 cm Ghisa	20,3 cm Alluminio pressofuso	
DEFLETTORE SCARICO REGOLABILE	—	Standard Senza strumenti	
CONDOTTO DI SCARICO IN GOMMA	—		Di serie
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Turf Master 16 x 7.50-8	19 x 6.00-8	20 x 9.50-8
PNEUMATICI ORIENTABILI	9 x 3.50-4 Antiforatura; semi-pneumatici	10 x 3.50-4 Delicati sul terreno	11 x 4.00-5 Delicati sul terreno
PESO	129 kg	272 kg	301 kg
COMFORT DELL'OPERATORE	Comodità di comando; Scelta dei piatti Opzionale: Sulky	Comodità di comando; Scelta dei piatti Opzionale: Sulky; kit luci	
GARANZIA COMMERCIALE		2 anni	
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 5 anni o 5.000 ore	

► = Funzionalità potenziata o superiore

TOSAERBA GRANDSTAND

CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.


GRANDSTAND®
TOSAERBA CON GUIDA IN PIEDI SU PEDANA

GRANDSTAND®
REVOLUTION®

MODELLO	74534TE	74540TE	72504TE	72542TE	18840TE	18850TE
LARGHEZZA DI TAGLIO		91 cm		► 122 cm		132 cm
LARGHEZZA DEFLETTORE	131 cm	96 cm	160 cm	127 cm	-	172,2 cm
MOTORE	Kawasaki® FS541V, 603 cc		Kawasaki FX691V, 726 cc		Coppia elevata per uso commerciale	
TIPO DI PIATTO	Turbo Force®, scarico laterale	Turbo Force, scarico posteriore	Turbo Force, scarico laterale	Turbo Force, scarico posteriore	Turbo Force, scarico laterale	
ALTEZZA PIATTO	127 mm			140 mm		
ALTEZZA DI TAGLIO/REGOLAZIONE	25-127 mm			38-127 mm		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-8 km/h			► 0-12 km/h		
CAPACITÀ CARBURANTE	Benzina, 29,5 litri		► Benzina, 38 litri		Batteria HyperCell® 18,4 kW Tempo di funzionamento di oltre 7 ore	
CUSCINETTI DEL MANDRINO			Privo di manutenzione			
DEFLETTORE SCARICO REGOLABILE	Di serie, non richiede attrezzi	-	Di serie, non richiede attrezzi		-	
CILINDRATA POMPA SISTEMA DI TRASMISSIONE IDRAULICA (CC/GIRI)		Pompa 10 cc/giro			-	
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Turf Master 18 x 8.50-8		► Turf Master 20 x 10.00-8		20 x 10.50-12 Ruote motrici in acciaio nero	
PNEUMATICI ORIENTABILI		11 x 4.00-5 Semi-pneumatici antiforatura				
ZAVORRA	343 kg	352 kg	407 kg	415 kg	510,74 kg	503 kg
COMFORT DELL'OPERATORE	Pedana operatore pieghevole con sistema di sospensione anti-fatica, possibilità di utilizzo con operatore a terra, tappetino in gomma sulla pedana, doppia leva di sterzo con controllo velocità variabile e avviamento elettrico					
GARANZIA COMMERCIALE	5 anni/1.200 ore					
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 6 anni o 5.000 ore					

► = Funzionalità potenziata o superiore

TOSAERBA A RAGGIO ZERO

CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.

**Z MASTER® SERIE 2000**

MODELLO	74456TE HDX MYRIDE®	77292TE HDX MYRIDE®
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	132 cm
LARGHEZZA DEFLETTORE	-	170 cm
MOTORE	Kawasaki FX730V 726 cc, 17,5 kW (23,5 cv)	
TIPO DI PIATTO	Turbo Force calibro 7/10, scarico posteriore	Turbo Force calibro 7/10, scarico laterale
ALTEZZA PIATTO		12,7 cm
ALTEZZA DI TAGLIO/REGOLAZIONE	3,8-12,7 cm, incrementi di 0,64 cm	
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-13 km/h	0-11 km/h
CAPACITÀ CARBURANTE	Benzina 26,5 litri	
GRUPPI MANDRINO	20,3 cm Alluminio pressofuso	
DEFLETTORE SCARICO REGOLABILE	-	Di serie
CILINDRATA POMPA SISTEMA DI TRASMISSIONE IDRAULICA (CC/GIRI)	Hydro-Gear ZT-2800 10 cc/giro	
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Hoosier Turf 22 x 9.50-12	
PNEUMATICI ORIENTABILI	13 x 6.50 x 6 Pneumatico nero	
ZAVORRA	432 kg	474 kg
COMFORT DELL'OPERATORE	Sistema di sospensioni MyRIDE: Braccioli, plancia di comando digitale e indicatore di livello carburante, struttura in acciaio per usi gravosi, sistema di protezione antiribaltamento pieghevole a due posizioni, portabacchieri, vani portaoggetti, design di sollevamento del piatto a pedale	
GARANZIA COMMERCIALE*	4 anni/750 ore	
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 6 anni o 5.000 ore	

*Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

► = Funzionalità potenziata o superiore

TOSAERBA CON RAGGIO DI STERZATA PARI A ZERO CONTINUA
CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.



Z MASTER® SERIE 4000

MODELLO	74048TE PRO BASE MYRIDE®	74053TE HDX MYRIDE®	74056TE HDX MYRIDE®		
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	132 cm	152 cm		
LARGHEZZA DEFLETTORE	160 cm	170 cm	192 cm		
MOTORE	Kawasaki® FX691V 726 cc 18,3 kW (24,5 cv)	Kawasaki FX801V 852 cc 23,1 kW (31 cv)			
TIPO DI PIATTO	Turbo Force® calibro 7, scarico laterale				
ALTEZZA PIATTO	14 cm				
ALTEZZA DI TAGLIO/ REGOLAZIONE	3,8-14 cm incrementi di 0,64 cm				
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-16 km/h	0-19 km/h			
CAPACITÀ CARBURANTE	Benzina 26,5 litri				
GRUPPI MANDRINO	22,9 cm Alluminio pressofuso				
CONDOTTO DI SCARICO A GEOMETRIA VARIABILE	Di serie				
CILINDRATA POMPA SISTEMA DI TRASMISSIONE IDRAULICA (CC/GIRI)	Hydro-Gear ZT-4400 12 cc/giro				
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Super Turf 24 x 9.50-12	Voodoo 26 x 10.50-12	Voodoo 26 x 12.00-12		
PNEUMATICI ORIENTABILI	13 x 6.50-6 Pneumatico nero				
ZAVORRA	517 kg	582 kg	543 kg		
COMFORT DELL'OPERATORE	Sistema di sospensioni MyRIDE: Braccioli, sistema di filtraggio dell'aria a cartuccia per usi gravosi, plancia di comando digitale e indicatore di livello carburante, porta USB, struttura in acciaio per usi gravosi, sistema di protezione antiribalzamento pieghevole a due posizioni, portabicchieri, vani portaoggetti, design di sollevamento del piatto elettrico e meccanico				
GARANZIA COMMERCIALE*	5 anni/1.250 ore				
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 6 anni o 5.000 ore				

*Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.



SERIE Z MASTER REVOLUTION®

MODELLO	18740TE	18745TE NUOVO	18750TE	18757TE NUOVO	18765TE	18767TE NUOVO
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm		132 cm		152 cm	
LARGHEZZA DEFLETTORE	160,7 cm		124,5 cm		171 cm	
MOTORE	Coppia elevata per uso commerciale con montaggio centrale					
TIPO DI PIATTO	Turbo Force Scarico laterale	Turbo Force Scarico posteriore	Turbo Force Scarico laterale	Turbo Force Scarico posteriore	Turbo Force Scarico laterale	Turbo Force Scarico posteriore
ALTEZZA PIATTO	14 cm					
ALTEZZA DI TAGLIO/ REGOLAZIONE	3,8-14 cm					
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-17,7 km/h					
CAPACITÀ DELLA BATTERIA	Batteria HyperCell® 23,4 kW Tempo di funzionamento di oltre 7 ore					
GRUPPI MANDRINO	Diametro 22,9 cm, in alluminio pressofuso					
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Super Turf 24 x 9.50-12		Super Turf 24 x 10.50-12		Super Turf 24 x 12.00-12	
PNEUMATICI ORIENTABILI	Semi-pneumatici antiforatura 13 x 6.50-6					
PESO	673 kg	665 kg	675 kg	668 kg	687 kg	678 kg
COMFORT DELL'OPERATORE	Comfort deluxe con braccioli					
GARANZIA COMMERCIALE*	5 anni/1.250 ore					
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 6 anni o 5.000 ore					

* Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale dell'operatore.

➤ = Funzionalità potenziata o superiore

TOSAERBA CON RAGGIO DI STERZATA PARI A ZERO CONTINUA
CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.



72942TE

74072TE
Modello USA
illustrato

Z MASTER® SERIE 6000

MODELLO	72902TE	72969TE MYRIDE®	72942TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	132 cm	152 cm
LARGHEZZA DEFLETTORE	160 cm	170 cm	-
MOTORE	Kawasaki® FX651V, 726 cc, 15,3 kW (20,5 cv)	Kawasaki FX691V, 726 cc, 16,4 kW (22 cv)	Kawasaki FX801V, 852 cc, 19 kW (25,5 cv)
TIPO DI PIATTO	Turbo Force® calibro 7, scarico laterale	Turbo Force calibro 7, ➤ scarico posteriore	
ALTEZZA PIATTO	14 cm		
ALTEZZA DI TAGLIO/ REGOLAZIONE	2,5-14 cm		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-16 km/h	0-18,5 km/h	
CAPACITÀ DELLA BATTERIA	Benzina, 45 litri		
GRUPPI MANDRINO	22,9 cm Alluminio pressofuso		
CILINDRATA POMPA SISTEMA DI TRASMISSIONE IDRAULICA (CC/GIRI)	Pompa 12 cc/giro		
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Turf Master 24 x 9.50-12	Turf Master 24 x 12.00-12	
PNEUMATICI ORIENTABILI	13 x 5.00-6 Semi-pneumatici antiforatura	13 x 6.50-6 Semi-pneumatici antiforatura	
ZAVORRA	501 kg	547 kg	582 kg
COMFORT DELL'OPERATORE	Sedile antivibrazione 3-D: Braccioli, sistema di sospensioni MyRIDE (72969TE), sistema di filtraggio dell'aria a cartuccia per usi gravosi, plancia di comando digitale e indicatore di livello carburante, struttura in acciaio per usi gravosi, sistema di protezione antiribaltamento pieghevole a due posizioni, portabacchieri, vani portaoggetti, design di sollevamento del piatto a pedale, Toro Z Stand.		
GARANZIA COMMERCIALE*	5 anni/1.400 ore		
TORO PROTECTION PLUS	Fino a 6 anni o 5.000 ore		

*Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

Z MASTER SERIE 7500-D CON TECNOLOGIA HORIZON™

MODELLO	72028	72029	72065	72074
LARGHEZZA DI TAGLIO	152 cm	183 cm	152 cm	183 cm
LARGHEZZA DEFLETTORE	168,2 cm	198,7 cm	168,2 cm	198,7 cm
MOTORE	Motore diesel Yanmar® 1.267 cc, 18,6 kW (25 cv)		➤Motore diesel Yanmar 1.642 cc, 27,6 kW (37 cv)	
TIPO DI PIATTO		Turbo Force calibro 7, scarico posteriore		
ALTEZZA PIATTO		14 cm		
ALTEZZA DI TAGLIO/ REGOLAZIONE		2,5-14,0 cm		
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO		0-20,1 km/h		
CAPACITÀ CARBURANTE		Diesel 47,3 litri		
GRUPPI MANDRINO		Alluminio pressofuso, nessuna manutenzione		
CILINDRATA POMPA SISTEMA DI TRASMISSIONE IDRAULICA (CC/GIRI)		Pompa 18 cc/giro		
PNEUMATICI DI TRAZIONE		26 x 12.00-12		
PNEUMATICI ORIENTABILI		15 x 6.00-6 Semi-pneumatici antiforatura		
ZAVORRA	887,7 kg	890,9 kg	969 kg	972 kg
COMFORT DELL'OPERATORE	Sedile dell'operatore ammortizzato deluxe, sistema di sospensioni del sedile, braccioli, sistema di protezione antiribaltamento pieghevole, vano portaoggetti, pianale con supporti isolanti a inclinazione			
KIT CE OBBLIGATORIO	144-0378	144-0410	144-0378	144-0410
GARANZIA COMMERCIALE*		5 anni/1.500 ore		
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 6 anni o 5.000 ore		

*Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

➤ = Funzionalità potenziata o superiore

TOSAERBA CON RACCOLTA CENTRALE

CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.



	Z MASTER® SERIE 8000	PROLINE H600	PROLINE H800
MODELLO	74311TE	31040	31050TE
LARGHEZZA DI TAGLIO	122 cm	113 cm	126 cm
MOTORE	Kohler® Command PRO® 624 cc	Kubota® 13m2 kW (18 cv), 3 cilindri	Yanmar® 18,4 kW (24,7 cv), 3 cilindri
TIPO DI PIATTO	Piatto di scarico posteriore commerciale	Piatto sagomato e saldato con paraurti anteriore arrotondato, raccolta diretta dello sfalcio	
ALTEZZA PIATTO	► 18,8 cm		117 mm
ALTEZZA DI TAGLIO/REGOLAZIONE	2,5-10 cm	25-90 mm	20-110 mm
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	0-11 km/h	0-13 km/h	Marcia avanti: 0-15 km/h; retromarcia: 0-10 km/h
CAPACITÀ CARBURANTE	Benzina/28 litri	Diesel/22 litri	Diesel/41 litri
CUSCINETTI DEL MANDRINO	Ghisa	Mandrini del diametro di 20 mm montati su due cuscinetti ingrassabili	Mandrini del diametro di 25 mm montati su due cuscinetti ingrassabili
DEFLETTORE SCARICO REGOLABILE	► Deflettori di riduzione del riempimento di serie		—
CILINDRATA POMPA SISTEMA DI TRASMISSIONE IDRAULICA (CC/GIRI)	Pompa 12 cc/giro		—
PNEUMATICI DI TRAZIONE	Multi-trac 18 x 10.50-10	Anteriori: pneumatici per tappeto erboso 20 x 10.50-8 Posteriori: pneumatici per tappeto erboso 16 x 6.50-8	Anteriori: pneumatici per tappeto erboso 23 x 10.50-12 Posteriori: pneumatici per tappeto erboso 18 x 7.50-8
PNEUMATICI ORIENTABILI	8 x 3.00-4 Semipneumatici		9 x 3.50-4 Semipneumatici
ZAVORRA	544 kg	635 kg	Con piatto di taglio: 980 kg; senza piatto di taglio: 810 kg
COMFORT DELL'OPERATORE	Tramoggia da 335 litri ad alta capacità, design del piatto anteriore rivolto verso l'esterno, funzionalità di raccolta, mulching, o entrambe. Facoltativo: Kit ROPS e parasole	Sede Grammer con regolazione longitudinale e schienale, piantone dello sterzo regolabile.	Sedile interamente regolabile a sospensioni Grammer con schienale alto, piantone dello sterzo regolabile. Opzionali: braccioli e parasole.
GARANZIA COMMERCIALE*	2 anni/1.200 ore		2 anni
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 5 anni o 5.000 ore	

*Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

ATTREZZATURE PER LA MANUTENZIONE DEL TAPPETO ERBOSO

CONFRONTATE LE FUNZIONALITÀ CHIAVE PER TROVARE IL TOSAERBA PIÙ ADATTO ALLE VOSTRE ESIGENZE.



	SEMINATRICE IDRAULICA 23512	ARIEGGIATORE CON GUIDA IN PIEDI SU PEDANA* 29516	DECESPUGLIATORE BCR-28 23522
MODELLO	23512	29516	23522
MOTORE	Kohler Command PRO CH395	Kohler CH440	Toro 10,8 kW (14,5 cv), Avviamento elettrico
CAPACITÀ CARBURANTE	6 litri	7 litri	4 litri
FUNZIONAMENTO/ LARGHEZZA DI TAGLIO	51 cm	61 cm	—
LARGHEZZA DI TAGLIO	—	—	71 cm
ALTEZZA DI TAGLIO	—	—	9,5 cm
PROFONDITÀ	Fino a 2,5 cm	Fino a 12,7 cm	—
LARGHEZZA	76 cm	90 cm	76 cm
ALTEZZA	71 cm (stegola chiusa) 114 cm (stegola operativa)	130 cm	106,5 cm
LUNGHEZZA	96,5 cm (stegola chiusa) 137 cm (stegola operativa)	174 cm	226 cm
PESO	122 kg	388 kg	170 kg
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	Fino a 4,5 km/h a marcia avanti Fino a 3,5 km/h in retromarcia	Fino a 11 km/h a marcia avanti Fino a 3,5 km/h in retromarcia	Fino a 5,5 km/h a marcia avanti Fino a 3,2 km/h in retromarcia
AVVIAMENTO ELETTRICO	—	—	Di serie
DIAMETRO DEL PORTALAMA	—	—	6 cm
TRANSAXLE	—	—	Hydro-Gear T2
CAPACITÀ TRAMOGGIA/ SERBATOIO	18 kg	—	—
FUSTELLE/LAME/SPAZZOLA	10 lame verticutting	36 fustelle	Lama trinciante standard con 2 trincee. Lama dritta opzionale.
KIT CE OBBLIGATORIO	—	135-7423	—
GARANZIA COMMERCIALE	Copertura di 1 anno per l'unità, copertura di 2 anni per il motore tramite il produttore		
TORO PROTECTION PLUS		Fino a 4 anni o 5.000 ore	

CONNESSIONE. GESTIONE. MANUTENZIONE. SEMPLIFICAZIONE.

myTurf® Pro
SOLUZIONI DIGITALI

CARATTERISTICHE

Semplificate il vostro programma di manutenzione grazie a questa piattaforma pensata per dispositivi mobili che vi aiuta a tenere traccia di e gestire tutte le vostre attrezzature, a prescindere dal marchio. myTurf Pro vi offre dati in tempo reale a portata di mano, per aiutarvi a migliorare l'efficienza dello staff, prolungare la vita utile dell'attrezzatura e ridurre i costi generali di manutenzione.



COLLEGATE E SEMPLIFICATE

Con myTurf Pro potete monitorare i dati di utilizzo orari collegando le vostre attrezzature con accessori contatore wireless.



GESTITE E MANUTENZIONATE

Ordinate ricambi, gestite i programmi di manutenzione, create e assegnate ordini di lavoro, monitorate l'inventario dei ricambi, lo stato della flotta e generate report per tenere traccia dei costi di proprietà totali.

Maggiori informazioni sul sito toro.com/myTurfPro

OTTENETE LE INFORMAZIONI CHE VI SERVONO.

IntelliDash®
SOLUZIONI DIGITALI

CARATTERISTICHE

IntelliDash riunisce tutti i dati legati al vostro campo in un unico pannello di controllo intuitivo. Selezionate i widget dei dati rilevanti da usare nelle operazioni di tutti i giorni per mantenere una panoramica degli elementi importanti senza dover andare a cercare chissà dove le informazioni. Attivate e disattivate le fonti dei dati e gestite i widget come meglio preferite, personalizzandone la visualizzazione.

MONITORAGGIO

■ Irrigazione ■ Meteo ■ Dati dei sensori

Tenete traccia dei vostri servizi distribuiti con informazioni in tempo reale e provenienti da ogni zona 24/7.

CONNESSIONE

■ Programmi ■ Incarichi programmati

■ Ore di manodopera

Passate direttamente all'applicazione adeguata per gestire le vostre necessità più urgenti.

INTEGRAZIONE

■ Gestione della manodopera

■ Gestione delle sostanze chimiche

Accedete da un solo luogo alle vostre applicazioni preferite Toro e di altri leader del settore.

Personalizzate quali dati visualizzate e come li visualizzate.



LE INFORMAZIONI CHE VI SERVONO, PRESENTATE COME LE VOLETE.

Scegliete tra una miriade di fonti dei dati, incluse dirette meteo e radar, previsioni dell'evapotraspirazione e informazioni relative all'irrigazione da Lynx® e strumenti per la gestione della flotta di myTurf Pro. Potete anche importare dati relativi alla manodopera e all'assegnazione dei lavori da taskTracker™, al tracciamento delle sostanze chimiche e dei fertilizzanti da Playbooks™, dati relativi al terreno dai sensori Turf Guard® e informazioni da altre applicazioni di terze parti che collaborano con Toro®.

LE ATTREZZATURE TORO

AL LORO MEGLIO

RICAMBI ORIGINALI TORO
ACCESSORI

RICAMBI ORIGINALI TORO

**KIT LUCI**

Collegamento al circuito accessorio esistente, questo kit luci ad installazione rapida vi consente di mantenere la produttività anche di notte.

**PARASOLE**

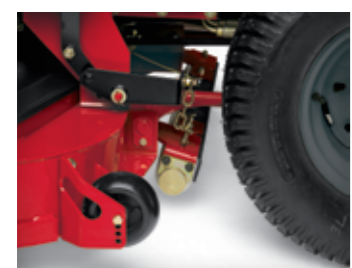
Parasole in tela per ROPS a 2 pali realizzato in materiale per lavori gravosi e idrorepellente per la massima resistenza. Ripara l'operatore dagli elementi durante la tosatura.

N. CAT.	DESCRIZIONE
114-3505	Kit luci—GrandStand® 91 cm e 102 cm
133-1437	Kit luci—GrandStand 122 cm (2016 e successivi)
133-1495	Kit strobo—GrandStand 122 cm (2016 e successivi)
135-7076	Kit luci—Z Master® Serie 7500
116-1154	Kit luci—Z Master Serie 6000
144-1992	Kit luci LED—Z Master Serie 2000
130-8469	Kit luci—Z Master Serie 8000

N. CAT.	DESCRIZIONE
115-4510	Parasole—Tutti i modelli Z Master dotati di ROPS
144-3719	Parasole hard top

**PNEUMATICI MICHELIN® X® TWEEL® PER TAPPETO ERBOSO**

Nessuna manutenzione, nessun compromesso, nessun tempo di inattività. I nuovi pneumatici tweel per tappeto erboso sono progettati per eliminare il rischio di forature in tutte le condizioni e migliorare il comfort per l'operatore.

**KIT PER TAGLIO A STRISCE**

Crea un evidente effetto a strisce per un aspetto dopo il taglio di prima categoria.

N. CAT.	DESCRIZIONE
117-8560	Kit per taglio a strisce—GrandStand 91 cm e 102 cm
133-1436	Kit per taglio a strisce—GrandStand 122 cm, 132 cm e 152 cm (modelli 2016)
126-7882	Kit per taglio a strisce—Z Master Serie 2000
126-7882	Kit per taglio a strisce—Z Master Serie 4000

N. CAT.	DESCRIZIONE
147-4600	Tweel 66 cm Disassamento di -56 mm—Z Master Serie 4000 modelli 74053TE e 74056TE
139-7891	Tweel 61 cm Disassamento di -19 mm—Z Master Serie 6000
139-3649	Tweel 61 cm Disassamento di -56 mm—Z Master Serie 2000
139-7890	Tweel 46 cm Disassamento -13 mm—Modelli GrandStand 72504TE e 72542TE
N. CAT.	DESCRIZIONE
147-6294	Tweel 33 cm 13x6,5-6 distanziale da 15,875 mm—Z Master Serie 4000 modello 74048TE
147-6295	Tweel 33 cm 13x6,5-6 distanziale da 25,4 mm—Z Master Serie 6000
147-6337	Tweel 38 cm 15x6,0-6 distanziale da 15,875 mm—Z Master Serie 4000 modelli 74053TE e 74056TE

N. CAT.	DESCRIZIONE
147-6294	Tweel 33 cm 13x6,5-6 distanziale da 15,875 mm—Z Master Serie 4000 modello 74048TE
147-6295	Tweel 33 cm 13x6,5-6 distanziale da 25,4 mm—Z Master Serie 6000
147-6337	Tweel 38 cm 15x6,0-6 distanziale da 15,875 mm—Z Master Serie 4000 modelli 74053TE e 74056TE

**KIT MULCHING**

Effettuate il mulching sminuzzando l'erba in più passaggi, riducendola in porzioni molto piccole. L'erba sminuzzata viene restituita dal tosaerba al terreno per fungere da fertilizzante naturale. Lame non incluse.

**KIT DOPPIO SISTEMA DI RACCOLTA SOFT**

Il sistema di raccolta con montaggio laterale ha un'elevata capacità di 0,28 m³. Il soffiatore a montaggio verticale consente la manovrabilità e la massima visibilità.

**KIT SACCHETTO PORTARIFIUTI**

Questo sacchetto portarifiuti per prato di facile installazione e il kit portabacchieri sono compatibili con i tosaerba Grandstand. 121-7530 e 133-1435

**SERVO-SOLLEVAMENTO DEL TOSAERBA**

Accedete alla parte inferiore del piatto del vostro tosaerba con raggio di sterzata pari a zero senza problemi grazie al suo design confortevole ed ergonomico. Kit di supporto—140-2711
Kit martinetto—127-6666

**KIT DI FILTRI 50H/200H**

Disponibili per una gamma di modelli di catenarie e fresa ceppi Dingo® TRX, i nostri kit di filtri da 50 e 200 ore sono quello che fa per te.

REALIZZATI PER ESSERE **SICURI**

ARTICOLI DI CONSUMO E ACCESSORI
INDISPENSABILI

RICAMBI ORIGINALI TORO



OLIO MOTORE
Hypr-Oil™ 473 litri—114-4713
SAE 30 olio motore estate 4 cicli; 532 ml
x 24 bottiglie—38916



**TRATTAMENTO
CARBURANTE TORO
PREMIUM**
Bottiglia da 354,8 ml—131-6572



FLUIDO IDRAULICO
Confezione da 4 premium per ogni
stagione 3,78 litri—138-9459
Fluido idraulico premium per ogni
stagione—108-1178



**GRASSO PER TUTTE
LE APPLICAZIONI**
Grasso premium per tutte le applicazioni:
397 g—108-1190
Grasso sintetico:
85 g—125-3511
113 g—136-8595



HYPR-OIL™ 473 LITRI
Massimizzate le prestazioni dei tosaerba
professionali. Testato e approvato dagli
ingegneri Toro.
0,95 litri—114-4713
3,79 litri—114-4714
18,9 litri—114-4715



**TELO DI PROTEZIONE
DELUXE**
Il telo impermeabile professionale
è resistente ad abrasioni e strappi.
Il design ventilato aiuta a ridurre calore
e accumulo di umidità.
Telo di protezione deluxe per tutti gli
Z-Master—490-7319



SECCHIO DA 1,9 LITRI
Collegate facilmente un secchio da
19 litri al tosaerba per trasportare
utensili o raccogliere oggetti che
ostacolano il percorso durante
la falciatura.
Secchio da 1,9 litri—133-2533
Kit di supporto secchio—140-2066



PROTEZIONE ACUSTICA
Protezione acustica, senza
radio—131-3828 Protezione acustica con
radio—131-3829



VERNICE TORO
Aiutate i vostri clienti a prendersi cura
del loro tosaerba con la nostra gamma
di vernice Toro.

N° CAT.	VERNICE PER RITOCCHI TORO
361-10	Vernice spray Toro rossa, bomboletta da 346 ml
361-10	Nuova vernice spray Toro rossa 3,8 litri
361-9	Vernice spray Toro nera semi-gloss, bomboletta da 346 ml
361-12	Vernice spray grigio scuro metallizzato
361-1	Vernice spray rosso mela, bomboletta da 346 ml
107-0392	Terminale di protezione, aerosol, 414 ml
112-0176	Bomboletta di vernice nera, 18 ml
112-0177	Penna di verniciatura rossa
112-0178	Bomboletta di vernice rossa, 18 ml



GUIDA FLUIDA, **GUIDA INARRESTABILE**

MICHELIN® X® TWEEL® PER TAPPETO ERBOSO
ACCESSORI



NESSUNA MANUTENZIONE

Un singolo elemento, che sostituisce l'attuale gruppo valvola/cerchio/pneumatico. Una volta fissato con i bulloni, non c'è pressione d'aria da mantenere, e i problemi comuni di talloni disarcionati e pneumatici lisci sono totalmente eliminati.

NESSUN COMPROMESSO

L'altezza uniforme del mozzo aiuta a garantire che il piatto del tosaerba produca un taglio regolare. Il design dei raggi a tutta larghezza, in resina poliuretanica, aiuta ad attenuare le irregolarità del percorso donando un comfort maggiore all'operatore, anche quando si procede su cordoli o altri dossi. La resistenza all'usura extra prolungata è dalle due alle tre volte pari a quella di un normale pneumatico con un'uguale profondità di battistrada.

NESSUN PERIODO DI INATTIVITÀ

Progettato per offrire prestazioni come un normale pneumatico, ma senza i rischi e i costosi periodi di inattività associati a pneumatici lisci e talloni disarcionati.

NUOVO!

Tweel posteriore

Tweel 66 cm	Disassamento -56 mm	N. cat. 147-4600
Tweel 61 cm	Disassamento -19 mm	N. cat. 139-7891
	Disassamento da -56 mm	N. cat. 139-3649

Tweel 46 cm Disassamento -13 mm N. cat. 139-7890

NUOVO!

Tweel orientabile

Tweel 33 cm	13x6,5-6 distanziale da 15,875	N. cat. 147-6294
Tweel 33 cm	13x6,5-6 distanziale da 25,4 mm	N. cat. 147-6295
Tweel 38 cm	15x6,0-6 distanziale da 15,875 mm	N. cat. 147-6337

Stabile

Il Comp10 Cable™ di proprietà di Michelin forma un fascio di gomma e acciaio denominato "shear beam" semi-rigido, e consente al carico di rimanere sospeso dalla parte superiore.

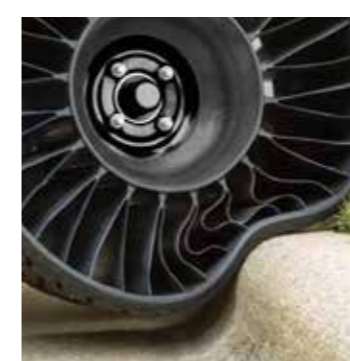


Compatibile

Mozzo in acciaio ad alto spessore progettato per adattarsi a una varietà di tosaerba comuni con raggio di sterzata pari a zero.

Comfort dell'operatore

I raggi in resina di poliuretano ad alta resistenza sostengono il carico e assorbono gli impatti, aiutano ad attenuare le irregolarità del percorso e forniscono un trasferimento di energia unico che riduce il rimbalzo del pneumatico.



Tweel orientabile

Flessibile

Mozzo centrale in metallo integrato con cuscinetti sigillati di qualità OEM, disponibile per bulloni dell'assale da $\frac{5}{8}$ " e $\frac{3}{4}$ " di diametro. Sono disponibili distanziatori per adattarsi a una varietà di tosaerba comuni.

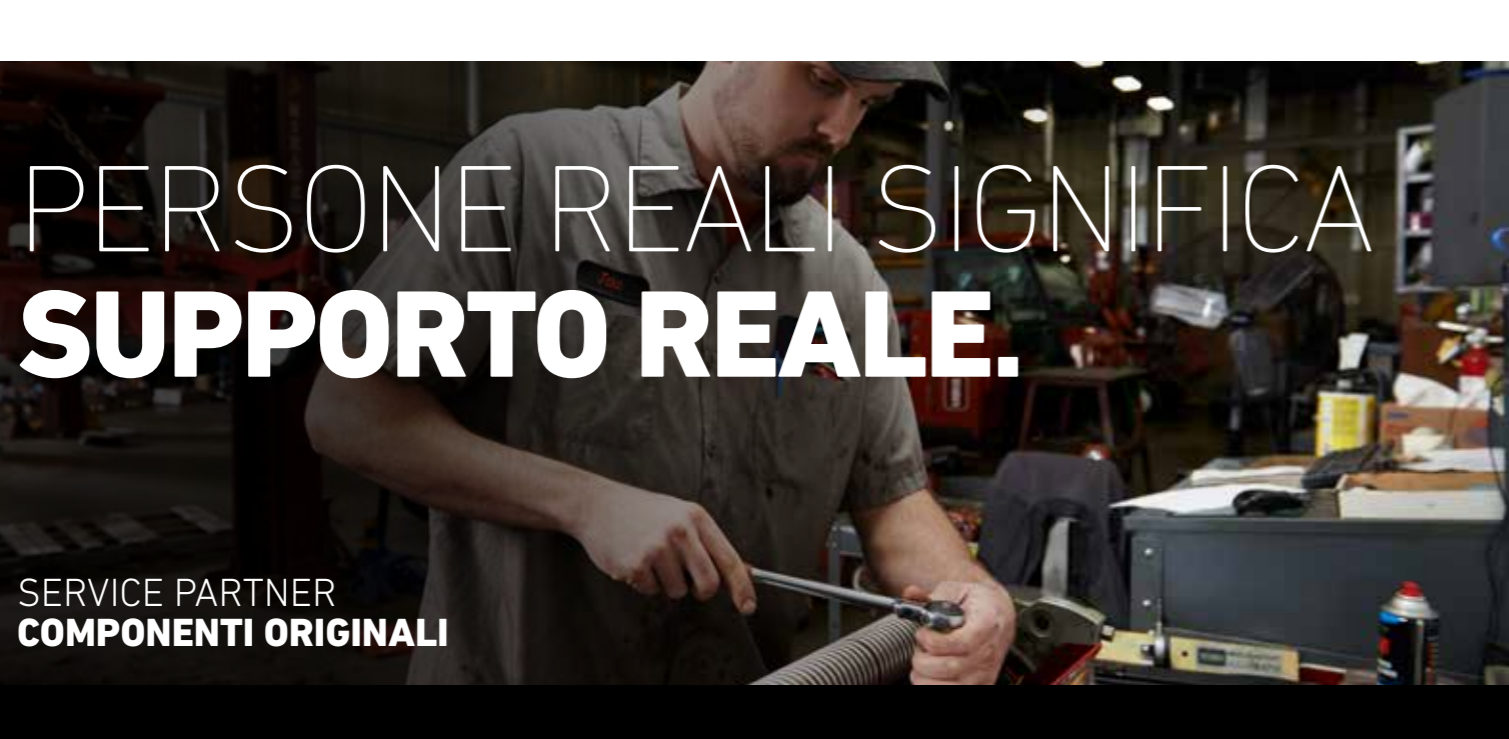


Di lunga durata

Il battistrada resistente in poliresina aiuta a garantire una vita utile prolungata.

Reattivo

L'esclusivo fascio esterno circolare funge da molla, creando delle caratteristiche simili a un sistema di sospensioni per la parte anteriore del tosaerba.



SERVICE PARTNER
COMPONENTI ORIGINALI

I partner di servizio Toro autorizzati sono gestiti a livello locale e disponibili a fornire supporto alla vostra azienda con una consulenza competente sul prodotto, un servizio post-vendita e una vasta gamma di ricambi e accessori originali Toro.



SERVIZIO PERSONALIZZATO

Al banco o per telefono, ognuno di voi è più di un semplice cliente: è un vicino di casa. La vostra azienda è importante ed è grazie al duro lavoro che si può meritare.



SELEZIONE IMBATTIBILE

I partner di servizio Toro offrono localmente la più grande selezione di ricambi originali Toro e possono contare sul supporto della rete di ricambi Toro, garantendo la disponibilità delle giuste parti quando ne avrete bisogno.



GARANZIA POST-VENDITA

Proprio come un'auto, le apparecchiature elettriche richiedono un'assistenza programmata per mantenerle funzionanti e performanti ai massimi livelli. Contattate il vostro partner di servizio Toro di zona oggi stesso per discutere dei vostri requisiti di servizio Toro.

MIGLIORI 10 MOTIVI PER ACQUISTARE DA UN PARTNER DI SERVIZIO TORO

- 1 Proprietà e operatività locale
- 2 Staff esperto, preparato e cortese
- 3 Ricambi e accessori originali Toro
- 4 Personale di servizio autorizzato Toro
- 5 Programmi di fidelizzazione dei clienti
- 6 Prezzo speciale su internet delle sottoscrizioni Turf®
- 7 Toro Protection Plus—offerta di garanzia estesa
- 8 Consegnati in loco e formazione per i clienti
- 9 Accesso alle opzioni finanziarie Toro®
- 10 Vasta gamma di prodotti e prezzi competitivi



*Solo suggerimenti. Contattate il vostro partner di servizio di zona per maggiori informazioni. Soggetto a disponibilità e partecipazione dei partner di servizio.



TORO PROTECTION PLUS PIANO DI PROTEZIONE ESTESA

Utilizzate al meglio il vostro budget per la manutenzione

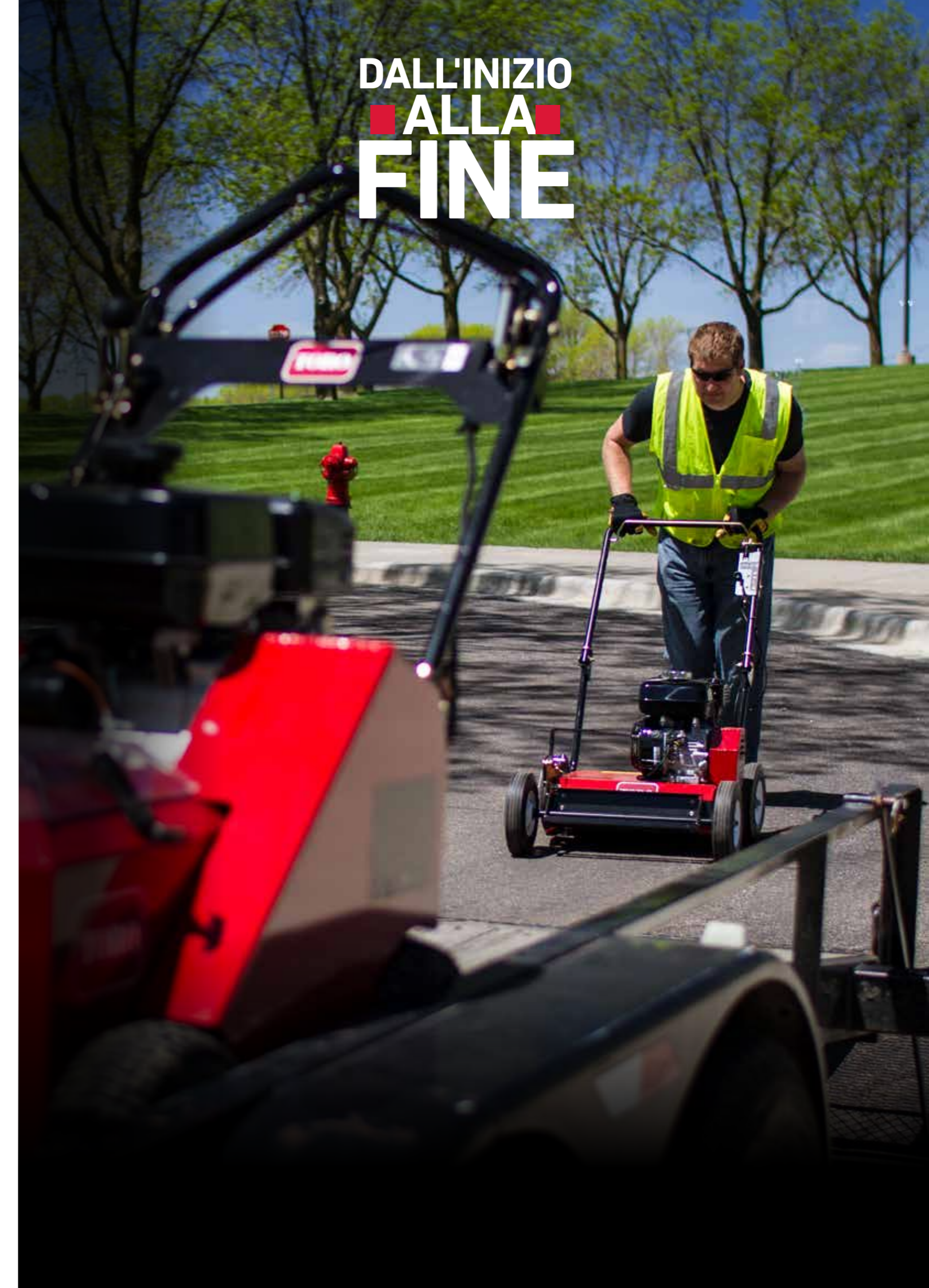
Il piano di protezione estesa Toro Protection Plus (TPP) elimina il duro colpo che il vostro budget per la manutenzione può subire quando accadono imprevisti. La copertura interessa le attrezzature nuove, quelle già possedute e la maggior parte degli attrezzi e accessori Toro. Dovete soltanto scegliere il piano adatto alle vostre esigenze.

€ 0 dovuti per i ricambi e la manodopera relativi a riparazioni coperte | La copertura residua è trasferibile qualora la proprietà del bene cambi

TORO®

toro.com/tpp

DALL'INIZIO
ALLA
FINE



TORO



PRENDETECI IN PAROLA QUANDO DICIAMO CHE **CI POTETE CONTARE**

Tutti i prodotti a marchio Toro sono supportati da oltre 100 anni di storia, innovazione e affidabilità senza tempo. Investiamo costantemente nella ricerca e nello sviluppo per fornire ai clienti le caratteristiche di prodotto più innovative. Per questo Toro è uno dei marchi più noti e degni di fiducia del settore, ed è per questo che il vostro prossimo accessorio professionale per la cura del verde dovrà essere un prodotto Toro.

L'assistenza e i ricambi sono garantiti da una rete globale di distributori esperti.

Personne vere. Supporto vero.

Caratteristiche innovative. Affidabilità provata.

TORO®

Count on it.



toro.com

Sede principale
The Toro Company
8111 Lyndale Ave. So.
Bloomington, MN 55420, U.S.A.
Tel.: (1) 952 888 8801
Fax: (1) 952 887 8258

©2025 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.

25-102-IT

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. Toro si riserva il diritto di migliorare i suoi prodotti e apportare modifiche a dati tecnici, design e attrezzature di serie senza preavviso e senza alcun obbligo. Per informazioni sulle nostre garanzie rivolgersi al distributore di zona.



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

