

PER UNA PRODUTTIVITÀ DAVVERO AVANZATA.

Con la sua velocità di trasferimento superiore rispetto ai tosaerba con design frontale e il piatto di taglio da 254 cm, il Groundsmaster® 360 equivale a una soluzione "a costo operativo inferiore" per la tosatura di grandi spazi aperti. Aumentate la capacità di tosatura all'ora fino a 38% rispetto a un normale piatto di taglio da 183 cm utilizzando un piatto di larghezza superiore pari a 254 cm! Si monta su qualsiasi tosaerba Groundsmaster® 360 con motore pari o superiore a 26 kW (35 cv) ed è creato per durare nel tempo. Questo sistema con piatto di taglio a 5 lame è azionato mediante la PDF e consiste in un piatto centrale con tre lame di taglio da 45,7 cm e due piatti laterali, ciascuno con un'unica lama di taglio da 63,5 cm. I piatti di taglio laterali sono articolati con un'angolazione di 15 gradi in alto o in basso durante la tosatura ma non possono essere azionati in modo indipendente. Durante il trasporto o il rimorchio, i piatti di taglio laterali si piegano in modo idraulico in modo poter procedere rapidamente alla sede successiva. La PDF si spegne automaticamente quando i piatti di taglio laterali vengono sollevati o quando l'articolazione del piatto supera 15 gradi, per un funzionamento sicuro e semplice.



toro.com/360

C A R A T T E R I S T I C H E

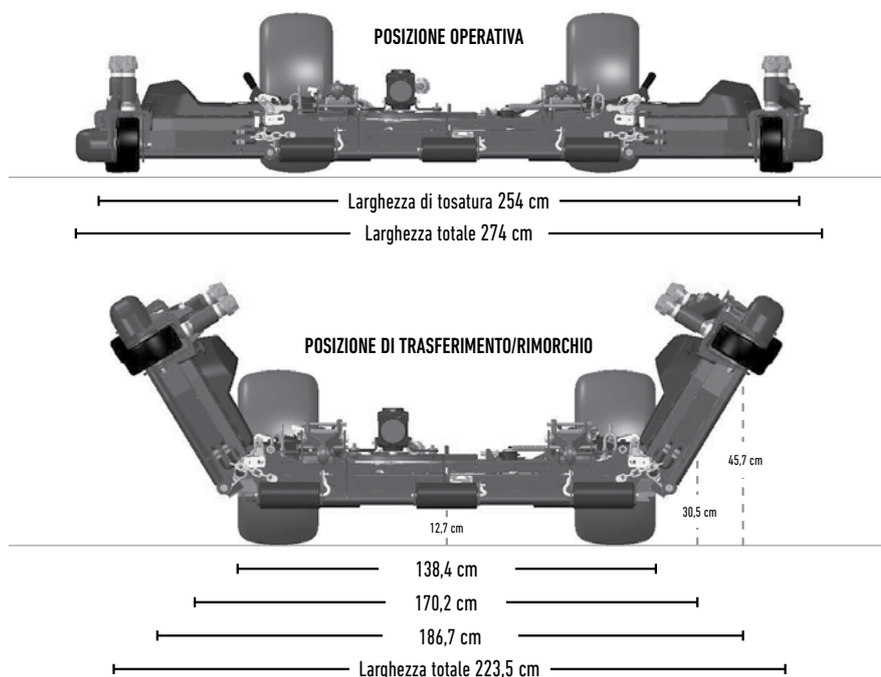
Piatto di taglio articolato da 254 cm

- Richiede un tosaerba Groundsmaster 360 con potenza superiore a 26 kW (35 cv).
- Piatto a larghezza integrale, con scarico posteriore.
- I piatti di taglio laterali sono articolati con un'angolazione di 15 gradi in alto o in basso.
- Altezza di taglio da 2,5 cm a 12,7 cm, regolabile in incrementi di 6,35 mm.
- I piatti di taglio laterale si piegano con azionamento idraulico per il trasporto.



PIATTO DI TAGLIO DA 254 CM, MODELLO 31101 (SI MONTA SOLO SU 31200 (A))

LARGHEZZA DI TAGLIO	254 cm, per cinque lame
ALTEZZA DI TAGLIO	Da 2,5 cm a 12,7 cm, regolabile in incrementi di 6 cm.
STRUTTURA PIATTO	Piatto centrale con due piatti laterali; acciaio saldato da 0,305 cm (calibro 11) ad alta resistenza con piastre di rinforzo in acciaio da 0,457 cm (calibro 7) e camere da 0,266 cm (calibro 12).
SCARICO	Scarico posteriore, larghezza integrale del piatto di taglio.
ARTICOLAZIONE DEL PIATTO DI TAGLIO	15 gradi, in alto o in basso.
GRUPPO DEL FUSELLO	Duttile alloggiamento del fusello in ghisa da 23 cm; doppi cuscinetti dei rulli rastremati ingrassabili; l'asse del fusello ha un diametro di 3,2 cm, solido acciaio con finitura a freddo e collegamento scanalato tra l'asse del fusello e la puleggia; fermo della lama saldato con coppe antistrappo.
TRASMISSIONE DELL'APPARATO DI TAGLIO	Scatola degli ingranaggi azionata dalla PDF con montaggio isolato e ingranaggi conici a spirale da 1,25:1. Trasmissione della cinghia con sezione "B" a tutti i fuselli.
LAME	Piatti di taglio laterali: lama in acciaio con trattamento termico in ciascun piatto laterale con lunghezza di 64 cm, spessore di 6 cm, larghezza di 6,3 cm; Piatto centrale: tre larghe lame in acciaio con trattamento termico con lunghezza di 45,7 cm, spessore di 6 cm, larghezza di 6,3 cm.
VELOCITÀ LAMA	4.877 ± 305 m/min a 3250 giri/min del motore.
SOSPENSIONI DEL PIATTO DI TAGLIO	Il piatto centrale è supportato mediante quattro catene a sospensione verticale al telaio della macchina. I piatti laterali sono supportati da raccordi a perno sul piatto centrale e le ruote orientabili a terra. Il sollevamento idraulico del piatto di taglio include valvole di ritenuta in grado di supportare pesi e un baricentro inferiore.
RUOTE ORIENTABILI	Quattro cuscinetti a sfera da 8 x 3,50-4, a 4 tele, lisci, pneumatici, sigillati con precisione. Cappucci di tensione, realizzati a partire da una lega termoplastica modificata a forte impatto, vengono utilizzati per fissare le ruote orientabili sui rispettivi bracci.
TENDICINGHIA	Tendicinghia fissi e con caricamento a molla.
SLITTA DEL PIATTO DI TAGLIO	Slitta sostituibile, fissata mediante bulloni, UHMW senza marcatura su entrambi i lati.
RULLI ANTISTRAPPO DEL PIATTO DI TAGLIO	5
COPPE ANTISTRAPPO	Coppa antistrappo situata su ciascun fusello della lama.
COPERCHI DEI PIATTI DI TAGLIO	In acciaio e plastica con connettori di fermo in gomma.
PROFONDITÀ DEL PIATTO DI TAGLIO	10,8 cm
CHIUSURE DI TRASPORTO DEI PIATTI DI TAGLIO LATERALI	Fermi manuali (standard).
PESO	Approssimativamente 358 kg.
LARGHEZZA	In fase di taglio: 274 cm; Trasporto: larghezza totale con piatti di taglio laterali sollevati: 223,5 cm; il piatto di taglio centrale ha una larghezza di 138,4 cm e un'altezza da terra di 12,7 cm quando sollevato.
ACCESSORI SU RICHIESTA	Kit mulching foglie (Modello 31105).
CERTIFICAZIONE	American National Standard ANSI B71.4-2012. Standard europeo per ISO EN 5395, approvato CE.
VELOCITÀ DI LAVORO	Tosatura fino a 3,2 ettari/h a 12,9 km/h. Non tiene conto di sovrapposizioni ma di un'efficienza al 100%.



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



toro.com

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

Stampato negli U.S.A.
©2016 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.
200-7005 IT



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



Count on it.