

TORO

ProLine H800

Tosaerba a raccolta diretta con elevata altura di scarico

MAGGIORE DURATA. MAGGIORE AFFIDABILITÀ.

Il tosaerba rotante ProLine H800 a raccolta diretta con elevata altura di scarico è progettato per la massima durata e tempi di inattività minimi. Il piatto frontale Toro presenta un paraurti saldato dalla forma smussata, forcelle orientabili e robusta protezione laterale per i lavori più impegnativi. Con un potente motore da 18,4 kW (24.7 cv), un grande serbatoio del carburante da 41 litri e un cesto di raccolta della capacità di 810 litri, questo tosaerba può lavorare più a lungo senza interruzioni: non dovrete nemmeno fermarvi per regolare l'altezza di taglio! Quando il cesto di raccolta è pieno, il piatto si disattiva automaticamente per evitare il riempimento eccessivo e per evitare di lasciare residui di erba sul prato.

Il sistema con svuotamento dall'alto facilita al massimo lo svuotamento dello sfalcio direttamente nel pianale di un autocarro. Il sistema di raffreddamento Smart Cool® con ventola a inversione automatica e spazzole di pulizia del piatto automatiche aiuta a ridurre i tempi di inattività. L'ottima visuale rende ProLine H800 ideale per la rifinitura attorno di aree verdi urbane o di parchi. Il sistema di taglio ad alte prestazioni fornisce un taglio preciso e pulito, fondamentale per i campi sportivi e i strutture ricettive.



toro.com

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

Minori tempi di inattività

- Piatto Toro con paraurti saldato dalla forma smussata, forcelle orientabili e robusta protezione laterale per i lavori più impegnativi
- L'ampio serbatoio del carburante da 41 litri permette di operare per un'intera giornata
- Cesto di raccolta da 810 litri con altezza massima di scarico di 1.950 mm per un facile scarico dello sfalcio dello sfalcio

Eccellente raccolta

- Raccolta diretta dello sfalcio con il sistema Smart Airflow per massimizzare le prestazioni di raccolta

- Sensore cesto pieno regolabile con arresto automatico del piatto per evitare il riempimento eccessivo
- Spazzola di pulizia automatica del piatto nell'area di scarico per evitare intasamenti

Facile manutenzione e utilizzo

- Il sistema Smart Cool con ventola a inversione automatica evita il surriscaldamento del motore
- Regolazione rapida dell'altezza di taglio dal sedile dell'operatore
- Piatto inclinabile per un facile accesso alle lame per la pulizia quotidiana



PROLINE H800, MODELLO 31050TE

MOTORE	Yanmar a 3 cilindri, raffreddato a liquido, diesel. Potenza nominale 18,4 kW (24.7 cv) a 3.000 giri/min, Potenza lorda 18,4 kW (24.7 cv) a 3.000 giri/min. Minima superiore: 3.200 giri/min; Portata: 1,266 litri. Filtro dell'aria Virgis da 12,7 cm, con montaggio remoto.
CAPACITÀ SERBATOIO CARBURANTE	41 litri, diesel
TRAZIONE	Trasmissione idrostatica su motore che alimenta quattro motori delle ruote idraulici per una trazione integrale a doppia diagonale a tempo pieno.
PNEUMATICI	Anteriori: Pneumatici per tappeti erbosi 23 x 10,5-12. Posteriori: Pneumatici per tappeti erbosi 18 x 7,5-8.
FILTRO DELL'ARIA	Elemento di sicurezza primario a secco sostituibile.
STRUMENTAZIONE	Indicatori: Indicatore di luminosità, scaricamento della batteria, bassa pressione dell'olio motore, filtro dell'aria ostruito, sistema di raccolta dell'erba sollevato, freno di stazionamento inserito, luci da lavoro accese, fari accesi, luce di segnalazione di emergenza accesa. Misuratori: Contatore/indicatore di manutenzione, indicatore della temperatura del motore, indicatore del livello del serbatoio del carburante con spia di basso livello.
COMANDI	Interruttore di accensione, leva dell'acceleratore, pedale di trazione singolo, freno di servizio con fermo del freno di stazionamento, interruttore per la regolazione dell'altezza di taglio.
VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO	In fase di trasferimento: 0-15 km/h, continuamente variabile. In retromarcia: 0-10 km/h.
RADIATORE	Smart Cool®. Elettrico con inversione automatica o manuale per la pulizia.
TELAIO PRINCIPALE	Telaio in acciaio sagomato completamente saldato
FRENI	Freno di servizio: Il pedale di trazione fornisce una frenata dinamica tramite trasmissione idrostatica. Freno di stazionamento: Il pedale aziona i freni a tamburo sulle ruote anteriori. Il blocco a piede fissa il pedale nella posizione di azionamento.
STERZO	Assale posteriore con sterzaggio idraulico. Inclinazione del volante regolabile con 2 ² / ₃ giri da blocco a blocco.
IMPIANTO ELETTRICO	Alternatore da 55 A con terminale P. Batteria: 12 V, 55B24
SISTEMA AD INTERBLOCCHI	Impedisce l'avviamento del motore se il pedale di trazione non è in folle e il piatto di taglio non è disinnestato. Se l'operatore abbandona il sedile con il piatto innestato, il motore si arresta. Se l'operatore abbandona il sedile con l'unità non in folle, il motore si arresta. Il motore si arresta se il freno di stazionamento è inserito e il pedale della trazione non è in folle.
SEDILE	Sospensione meccanica a basso profilo, cintura di sicurezza retrattile
FARI	Luci da lavoro e di circolazione standard
IMPIANTO IDRAULICO/RAFFREDDAMENTO	Capacità di 9,5 litri, radiatore dell'olio raffreddato a ventola, filtro a cartucce ad alta pressione
FRIZIONE DELLA PDF	Frizione elettromagnetica Ogura con azionamento a cinghia e freno delle lame magnetico che alimenta l'albero motore-scatola ingranaggi sul piatto. Il piatto si arresta automaticamente quando il sistema di raccolta è pieno.
PROTEZIONE ANTIRIBALTAMENTO	Il ROPS di serie pieghevole a 2 montanti soddisfa le specifiche ISO 21299
CONSUMO DI CARBURANTE	3,9 litri/h
SICUREZZA	EN ISO 5395 (CE), ANSI B71.4-2017
CERTIFICAZIONE	Certificato conforme alla Direttiva CE sui macchinari (2006/42/CE). Certificato conforme alla Direttiva sulla compatibilità elettromagnetica 2014/30/UE, Direttiva sugli agenti fisici (vibrazioni) 2002/44/CE, Direttiva sull'emissione acustica ambientale 2000/14/CE e Direttiva sulle pile 2006/66/CE. Soddisfa i regolamenti sulle emissioni UE Stage V.
GARANZIA	Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore.

APPARATO DI TAGLIO

LARGHEZZA DI TAGLIO	126 cm
ALTEZZA DI TAGLIO	20-110 mm, infinitamente variabile, regolata idraulicamente, controllata da remoto dalla stazione dell'operatore
STRUTTURA DEL PIATTO	Piatto sagomato e saldato con paraurti anteriore smussato.
SCARICO	Raccolta diretta dello sfalcio.
GRUPPO MANDRINO	Mandrini del diametro di 25 mm montati su due cuscinetti ingrassabili.
TRASMISSIONE DELL'APPARATO DI TAGLIO	Scatola ingranaggi azionata da PDF con ingranaggi conici a spirale, trasmissione della cinghia a sezione "B" a tutti i mandrini.
LAME	Anteriori: Acciaio a trattamento termico; controrotante: Due segmenti delle lame a trattamento termico per fusello, imbullonati a un disco della ventola integrale
VELOCITÀ DELLA PUNTA DELLA LAMA	80,7 m/s ± 2% a 3.000 giri/min del motore
SOSPENSIONI DEL PIATTO DI TAGLIO	Due ruote orientabili davanti, attacchi dei bracci di sollevamento dietro
RUOTE ORIENTABILI	Due, lisce, semipneumatiche 9,00 x 3,50-4
TENDICINGHIA	Tendicinghia regolabile 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	Rullo anteriore davanti e due rulli posteriori
COPERCHI DEL PIATTO DI TAGLIO	Plastica sagomata con dispositivi di fissaggio di ¼ di giro e bullone di fissaggio
PROFONDITÀ DEL PIATTO DI TAGLIO	114 mm
CERTIFICAZIONE	Standard europeo per EN ISO 5395, ANSI B71.4-2017, approvato CE.
VELOCITÀ DI LAVORO	Tosa fino a 12.000 m ² /h

SISTEMA DI RACCOLTA

VOLUME	810 litri
DISTRIBUTORE DELLO SFALCIO	Distributore dello sfalcio automatico elettrico per un riempimento omogeneo
SENSORE DI PIENO DEL SISTEMA DI RACCOLTA	Il sensore regolabile rileva quando il sistema di raccolta è pieno e disinnesta il piatto
SPURGO TECNICO	Il sistema di spurgo dell'aria è progettato per mantenere e compattare lo sfalcio con uno scarico minimo di polvere o detriti.
COMANDI	Sollevamento idraulico separato dall'inclinazione idraulica per lo scarico. Lo sportello posteriore si apre automaticamente durante l'inclinazione.
ALTEZZA DI SCARICO MASSIMA	195 cm con uno sbalzo di 30 cm

DIMENSIONI E PESO CON PIATTO DI TAGLIO

ALTEZZA	ROPS sollevato: 207 cm; ROPS abbassato: 166 cm
LUNGHEZZA TOTALE	291 cm
LARGHEZZA TOTALE	143 cm
INTERASSE	119 cm
PESO DI SPEDIZIONE STIMATO	Con piatto di taglio: 980 kg; senza piatto di taglio: 810 kg

toro.com

©2019 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.
19-217-IT REV B

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



Count on it.