



PROLINE H800



MAGGIORE DURATA. MAGGIORE AFFIDABILITÀ.

Il tosaerba rotante ProLine H800 a raccolta diretta con svuotamento dall'alto è progettato per la massima durata e tempi di inattività minimi. 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 strutture ricettive.

REGOLAZIONE VELOCE DELL'ALTEZZA DI TAGLIO

Regolazione dell'altezza di taglio (20 m – 100 m) dalla postazione dell'operatore.

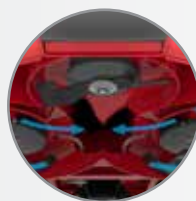


DIESEL A 3 CILINDRI YANMAR DA 18,4 KW

Massima potenza nel rispetto delle ultime disposizioni relative alle emissioni.

SISTEMA SMART AIRFLOW

Con la raccolta diretta dell'erba si lavora più velocemente.



PIATTO FRONTALE TORO® CON LARGHEZZA DI TAGLIO DI 126 CM

Progettato per resistere a lungo nel tempo e fornire risultati di taglio precisi e puliti.



CARATTERISTICHE DEL PROLINE H800

MINORI TEMPI DI INATTIVITÀ

- Piatto Toro® con paraurti saldato dalla forma smussata, robuste forcelle orientabili e resistente protezione laterale
- Cesto di raccolta capiente da 810 litri con altezza massima di scarico di 1.950 mm per facilitare lo scarico dello sfalcio
- Regolazione rapida dell'altezza di taglio dal sedile dell'operatore
- Sistema di protezione antiribaltamento ripiegabile





SISTEMA SMART COOL™ CON VENTOLA A INVERSIONE AUTOMATICA

Riduce al minimo i tempi di inattività impedendo il surriscaldamento



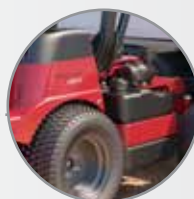
ALTEZZA DI SCARICO SINO A 1,95 METRI

Consente di eliminare lo sfalcio senza fatica.



CESTO DI RACCOLTA DA 810 LITRI

Non c'è bisogno di fare soste.



SERBATOIO DEL CARBURANTE CAPIENTE (41 LITRI)

Garantisce un'intera giornata di lavoro.



PIATTO INCLINABILE A 46°

Leader nella sua classe per facilità di manutenzione

PRODUTTIVITÀ INEGUAGLIATA

- Motore diesel Yanmar a 3 cilindri da 19,5 kW raffreddato a liquido e velocità di avanzamento sino a 15 km/h
- Trazione integrale idrostatica permanente Cross-Trax con blocco del differenziale
- L'ampio serbatoio del carburante da 41 litri permette di operare per un'intera giornata
- Larghezza di taglio del piatto 126 cm e 3 lame controrotanti
- Raggio di sterzata stretto - cerchio da 72 cm senza interruzioni che garantisce un'elevata manovrabilità anche in spazi ristretti

PRESTAZIONI ECCELLENTE NELLA RACCOLTA

- La raccolta diretta dello sfalcio con il sistema Smart Airflow massimizza i risultati
- Il sensore cesto pieno con arresto automatico del piatto previene il riempimento eccessivo
- Possibilità di regolare il sensore cesto pieno in base alle condizioni dell'erba per sfruttare al massimo la capacità di riempimento

FACILITÀ DI MANUTENZIONE E DI UTILIZZO

- Il sistema Smart Cool™ con ventola a inversione automatica evita il surriscaldamento del motore
- Il piatto inclinabile sollevabile a 46° facilita l'accesso alle lame e la pulizia quotidiana
- Spazzola di pulizia automatica del piatto nell'area di scarico per evitare intasamenti
- Piantone dello sterzo con inclinazione regolabile per correggere la posizione di guida
- Luci di circolazione di serie



SPECIFICHE PROLINE H800

| Modello (Modello) | PROLINE H800, MODELLO 31050 |
|-------------------------------|---|
| Motore | Yanmar a 3 cilindri, raffreddato a liquido, diesel. Filtro dell'aria Virgis da 12,7 cm, con montaggio remoto |
| Potenza a giri/min. | 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 |
| Cilindrata | 1.266 litri. |
| Trazione | Trasmissione idrostatica su motore che alimenta quattro motori delle ruote idraulici per una trazione integrale a doppia diagonale a tempo pieno. |
| Sterzo | Assale posteriore con sterzaggio idraulico. Inclinazione del volante regolabile con 2½ giri da blocco a blocco. |
| Capacità serbatoio carburante | 41 litri, diesel |
| Velocità di trasferimento | In fase di trasferimento: 0-15 km/h, a variazione continua In retromarcia: 0-10 km/h |
| Capacità di lavoro | Tosa fino a 12.000 m²/h |
| Frizione della presa di forza | 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. |
| 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. |
| Altezza | ROPS sollevato: 2.070 mm; ROPS abbassato: 1.660 mm |
| Lunghezza totale | 2.910 mm |
| Larghezza totale | 1.430 mm |
| Interasse | 1.190 mm |
| Peso | Con piatto di taglio: 980 kg; senza piatto di taglio: 810 kg |
| Sicurezza | ISO EN 5395 (CE) |
| Garanzia | Limitata, due anni. Per maggiori informazioni fate riferimento al Manuale dell'operatore |

APPARATO DI TAGLIO

| | |
|----------------------|--|
| Scarico | Raccolta diretta dello sfalcio. |
| Struttura del piatto | Piatto sagomato e saldato con paraurti anteriore smussato. |
| Larghezza di taglio | 126 cm |
| Altezza di taglio | 20-110 mm, infinitamente variabile, regolata idraulicamente, controllata da remoto dalla stazione dell'operatore |

* Dipende dall'operatore e dalle condizioni del tappeto erboso. Supporte efficienza dell'85% per curve e sovrapposizione e velocità di taglio pari a 12,9 km/h. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche. Per maggiori informazioni rivolgersi al distributore Toro di zona.

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 cesto 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 | 1.950 mm con uno sbalzo di 300 mm |

toro.com

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

©2018 The Toro Company.
Tutti i diritti sono riservati.
20-218 IT



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



Count on it.