

KOMPAKTOWA I WYDAJNA

Kosiarka rotacyjna Toro ProLine H600 wyróżnia się kompaktową szerokością wynoszącą zaledwie 119 cm oraz niewielkim promieniem skrętu, który wynosi 64 cm. Maszyna jest bardzo zwrotna i umożliwia łatwe manewrowanie nawet w ciasnych przestrzeniach.

Potężny zespół tnący oraz ogromny zbiornik o pojemności wynoszącej 700l sprawia, iż jesteś w stanie skosić, zebrać i zutylizować trawę na obszarze o powierzchni do około 7 477 m². Kosiarka jest napędzana przez potężny silnik wysokoprężny Kubota

o mocy 18 KM. Co więcej, spełnia ona normę Stage V i jest w stanie osiągnąć prędkość do 13 kilometrów na godzinę.

Innowacyjna technologia czujników automatycznie wyłącza zespół koszący, gdy zbiornik osiąga pełną pojemność. To ułatwia proces koszenia i zbierania ścinków. Dodatkowo, dzięki wysokości wysypu wynoszącej 1,9 metra, koszenie staje się łatwiejsze, a system wysokiego wysypu umożliwia bezpośrednie zrzucenie ścinków do ciężarówki lub przyczepy.

Dzięki tym zaawansowanym funkcjom, kosiarka Toro ProLine H600 stanowi nieocenione narzędzie do pielęgnacji terenów zielonych.



toro.com

Zdjęcie ProLine H600 zawiera opcjonalny zestaw oświetlenia drogowego LED (model 31046).

CECHY

- Duży kosz o pojemności 700l
- System wysokiego wysypu, maksymalna wysokość 1,9 m
- Regulowany czujnik zapelnienia kosza z automatycznym wyłączeniem agregatu tnącego
- Silnik wysokoprężny Kubota o mocy 18 KM (13,2 kW).
- Zespół tnący o dużej wydajności: wysokość cięcia 4,6 cala (117 mm), szerokość cięcia 44,5 cala (1,13 m)
- Elektryczny przełącznik regulacji wysokości cięcia 1–3,5 cala (25–90 mm) z fotela operatora
- Platforma odchylana pod kątem 40°
- Maksymalna prędkość jazdy 8 mil na godzinę (13 km/h)
- Przekładnia 2WD z blokadą mechanizmu różnicowego
- Kompaktowa i zwrotna konstrukcja: szerokość 46,9 cala (1,19 m).
- Opcjonalne światła drogowe LED z regulowanymi lusterkami bocznymi
- Opcjonalna migająca pomarańczowa lampa LED
- Opcjonalny zestaw do mulczowania

PROLINE H600, MODEL 31040	
SILNIK	Kubota® D722; 3-cylindrowy, diesel. Moc znamionowa 18 KM (13,2 kW) przy 3200 obr./min. Zgodność z normą Stage V / Tier IV.
POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA	5,5 galona (22 l) oleju napędowego. Szacowane zużycie: średnio 0,63 galona/h (2,5 l/h).
NAPĘD TRAKCYJNY	Hydrostatyczna skrzynia biegów z napędem na 2 koła. Mechaniczna blokada mechanizmu różnicowego.
OPONY	Przód: opony do trawy 20 x 10,5-8. Tył: opony do trawy 16 x 6,5-8.
FILTR POWIETRZA	Suchy, wymienny element wkład główny i zapasowy
OPRZYRZĄDOWANIE	Licznik godzin pracy, wskaźnik naładowania akumulatora, wskaźnik ostrzegawczy ciśnienia oleju, wskaźnik świec, wskaźnik ostrzegawczy temperatury silnika, wskaźnik poziomu paliwa.
ELEMENTY STERUJĄCE	Kolumna kierownicy z regulacją nachylenia, hamulec postojowy, dźwignia przepustnicy silnika, elektroniczna regulacja wysokości koszenia — obsługiwana z siedzenia operatora, hydrauliczne elementy sterujące podnoszeniem/opuszczaniem podwozia, podnoszeniem/opuszczaniem i pochyleniem zbiornika, stacyjka, przełącznik WOM, jazda do przodu/do tyłu, pedał blokady mechanizmu różnicowego.
PRĘDKOŚĆ JAZDY	Transport i koszenie: 0–13 km/h, bezstopniowa. Kierunek wsteczny: 0–13 km/h, bezstopniowa.
CHŁODNICA	Smart Cool™. Elektryczny z automatyczną zmianą kierunku nawiewu w celu czyszczenia
GŁÓWNA RAMA	Spawana rama z rur stalowych
HAMULCE	Hamulec roboczy: Pedal trakcji zapewnia dynamiczne hamowanie poprzez przekładnię hydrostatyczną. Hamulec postojowy: Mechaniczny, obsługiwany ręcznie dźwignia uruchamia hamulec tarczowy zamontowany na skrzyni biegów.
UKŁAD KIEROWNICZY	Tyłna oś sterowana hydraulicznie. Kolumna kierownicza z możliwością regulacji nachylenia.
UKŁAD ELEKTRYCZNY	Alternator 40 A z zaciskiem P. Bateria: 50A/H 12V 400A ENL1
SZEROKOŚĆ KOSZENIA	44,5 cala (1,13 m)
WYSOKOŚĆ KOSZENIA	1–3,5 cala (25–90 mm), regulowane z siedzenia operatora
ROZŁADUNEK	Bezpośrednie zbieranie trawy
ZESPÓŁ PIASTY NOŻY	Osie o średnicy 3/4" (20 mm) zamontowane na dwóch smarowanych łożyskach
NAPĘD AGREGATU TNĄCEGO	Przekładnia WOM ze spiralnymi przekładniami stożkowymi, napęd pasowy z podwójną sekcją „A” na wszystkie zespoły piast noży
OSTRZA	Dwa przeciwbieżne ostrza
PRĘDKOŚĆ KOŃCÓWEK OSTRZY	Główne ostrza zbierające: 14507 stóp/min (73,7 m/s), centralne ostrza nakładające się: 11496 stóp/min (58,4 m/s)
ZAWIESZENIE AGREGATU	Dwa kółka samonastawne z przodu, zaczepy ramion podnoszących z tyłu
KOŁA SAMONASTAWNE	Dwa, gładkie, półpneumatyczne 8,00 x 3,00-4
SZEROKOŚĆ	1,19 m
DŁUGOŚĆ	2,71 m
WYSOKOŚĆ	1,93 m
WAGA	635 kg
ROZSTAW OSI	1,10 m
PRZEŚWIT	120 mm
WSPÓŁCZYNNIK KOSZENIA	Do 1,85 akra (7500 m ²) na godzinę

