

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosiarka-elektryczna-1300w-330mm-30l-yt-85200-yato-p-14140.html>

KOSIARKA ELEKTRYCZNA 1300W 330MM 30L YT-85200 YATO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 237,78 zł |
| Cena netto | 193,32 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-85200 |
| Kod producenta | YT-85200 |
| Kod EAN | 5906083038419 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Kosiarka elektryczna YATO YT-85200 1300W 330mm 30L

Kosiarka elektryczna z silnikiem 1300W przeznaczona do pielęgnacji małych i średnich trawników. Szerokość robocza 330 mm oraz pojemny kosz 30L zapewniają efektywne koszenie na powierzchniach do 400-500 m².

Moc silnika 1300W

Szerokość koszenia 330 mm

Pojemność kosza 30 litrów

Regulacja wysokości 3 poziomy

Charakterystyka kosiarki elektrycznej YATO 1300W

Silnik elektryczny 1300W

Moc 1300W wystarcza do koszenia standardowej trawy oraz gęstszych darni. Silnik elektryczny pracuje ciszej niż jednostki spalinowe (ok. 75-85 dB) i nie wymaga konserwacji związanej z paliwem czy olejem silnikowym. Zasilanie z sieci 230V eliminuje konieczność ładowania akumulatorów.

Szerokość robocza 330 mm

Szerokość koszenia 33 cm stanowi kompromis między wydajnością a zwrotnością. Na trawnikach o powierzchni 300-500 m² pozwala ukończyć pracę w 30-45 minut. Węższy agregat tnący ułatwia manewrowanie wokół drzew, rabat i innych przeszkód.

Kosz na trawę 30 litrów

Pojemność 30L redukuje częstotliwość opróżniania podczas pracy. W praktyce wystarcza na 150-200 m² koszenia, w zależności od wysokości i gęstości trawy. Tkanina przepuszcza powietrze, co usprawnia zbieranie skoszonej masy.

Regulacja wysokości koszenia

Trzy poziomy wysokości (20, 40, 60 mm) pozwalają dostosować koszenie do pory roku i stanu trawnika. Niższe ustawienie stosuje się do trawników ozdobnych, wyższe - do pierwszego koszenia po zimie lub w czasie suszy, gdy trawa wymaga większej wysokości dla ochrony korzeni.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------|--------------------------------|
| Model | YT-85200 |
| Moc silnika | 1300W |
| Zasilanie | 230V / 50Hz (sieć elektryczna) |
| Szerokość koszenia | 330 mm |
| Pojemność kosza | 30 litrów |
| Wysokość koszenia | 20 mm / 40 mm / 60 mm |
| Liczba poziomów regulacji | 3 |
| Typ napędu | Pchaczy (bez napędu na koła) |
| Producent | YATO |

Zastosowanie kosiarki elektrycznej 1300W

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni 200-500 m²
- Pielęgnacja trawników w ogrodach o ograniczonej przestrzeni manewrowej
- Tereny miejskie i podmiejskie z dostępem do sieci elektrycznej
- Koszenie wokół przeszkód - drzew, krzewów, rabat kwiatowych
- Utrzymanie trawników rekreacyjnych przy domach jednorodzinnych
- Regularne koszenie (co 7-10 dni) przy standardowym wzroście trawy
- Prace w strefach o ograniczeniach hałasu (osiedla mieszkaniowe)
- Koszenie trawników bez dostępu do paliwa lub możliwości przechowywania kosiarek spalinowych

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan ostrza i prawidłowość montażu kosza. Kabel zasilający powinien mieć odpowiedni przekrój (min. 1,5 mm²) i długość dostosowaną do powierzchni trawnika. Zaleca się stosowanie przedłużaczy z zabezpieczeniem IP44 do użytku zewnętrznego.

Zasady bezpiecznego koszenia

Kabel należy prowadzić zawsze za kosiarką, aby uniknąć przypadkowego przejechania. Przed rozpoczęciem pracy warto usunąć z trawnika kamienie, gałęzie i inne twarde przedmioty. Koszenie mokrej trawy obniża efektywność i może prowadzić do zatykania się kosza. Zalecana temperatura pracy: powyżej 5°C.

Konserwacja kosiarki elektrycznej

Po każdym użyciu należy oczyścić obudowę i ostrze z resztek trawy - zapobiega to korozji i utrzymuje sprawność tnącą. Ostrze wymaga ostrzenia lub wymiany po 25-30 godzinach pracy. Kontrola połączeń elektrycznych i stanu kabla powinna odbywać się przed sezonem. Kosiarkę przechowuje się w suchym pomieszczeniu, zabezpieczonym przed wilgocią.

Informacje dodatkowe

Kosiarki elektryczne 1300W stanowią alternatywę dla kosiarek spalinowych na małych powierzchniach. Brak emisji spalin, niższy poziom hałasu i eliminacja kosztów paliwa to główne zalety tego rozwiązania. Ograniczeniem jest zasięg pracy wyznaczony przez długość kabla oraz konieczność dostępu do gniazdka 230V. Model YT-85200 nie posiada napędu na koła, co wymaga pchnięcia przez operatora - rozwiązanie sprawdza się na płaskich terenach bez znacznych wzniesień.