

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosiarka-akumulatorowa-36v2-x-18v-set-yt-85220-yato-p-25340.html>

Kosiarka akumulatorowa 36v=2 x 18v (set) YT-85220 YATO

Cena brutto	478,89 zł
Cena netto	389,34 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85220
Kod producenta	YT-85220
Kod EAN	5906083061189
Producent	YATO

Opis produktu

Kosiarka akumulatorowa 36V YATO YT-85220

Kosiarka akumulatorowa zasilana dwoma akumulatorami 18V (łącznie 36V) z systemem centralnej regulacji wysokości koszenia. Model przeznaczony do pielęgnacji trawników o powierzchni do 400 m², zapewniający cichą pracę bez emisji spalin.

Napięcie 36V (2x18V)

Szerokość koszenia 340 mm

Pojemność kosza 35 litrów

Regulacja wysokości 20-65 mm (6 poziomów)

Charakterystyka kosiarki akumulatorowej YATO

System dwóch akumulatorów 18V

Kosiarka wykorzystuje dwa akumulatory 18V połączone szeregowo, co daje napięcie robocze 36V. Rozwiązanie to zapewnia większą moc i wydajność przy zachowaniu kompatybilności z systemem akumulatorów YATO 18V. Czas pracy zależy od pojemności użytych akumulatorów (zazwyczaj 30-45 minut przy akumulatorach 4.0 Ah).

Szerokość koszenia 340 mm

Szerokość robocza 340 mm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością. Przy typowej prędkości chodzenia kosiarka pozwala skosić około 400 m² na jednym ładowaniu akumulatorów 4.0 Ah. Szerokość ta sprawdza się zarówno na małych, jak i średnich trawnikach.

Centralna regulacja wysokości koszenia

System centralnej regulacji umożliwia jednoczesną zmianę wysokości cięcia wszystkich kół za pomocą jednej dźwigni. Zakres 20-65 mm podzielony na 6 poziomów pozwala dostosować wysokość trawy do warunków sezonowych i typu trawnika. Niższe ustawienia (20-30 mm) stosuje się do trawników ozdobnych, wyższe (50-65 mm) w okresach suszy.

Prędkość obrotowa noża 3300 obr./min

Prędkość obrotowa 3300 obr./min zapewnia czyste cięcie źdźbeł trawy bez ich wrywania. Jest to wartość typowa dla kosiarek akumulatorowych, niższa niż w modelach spalinowych (około 2800-3000 obr./min), co przekłada się na cichszą pracę przy zachowaniu efektywności cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85220
Napięcie zasilania	36V (2 × 18V)
Szerokość koszenia	340 mm
Regulacja wysokości koszenia	Centralna, 6 poziomów: 20-65 mm
Pojemność kosza na trawę	35 litrów
Prędkość obrotowa noża	3300 obr./min
Średnica kół przednich	150 mm
Średnica kół tylnych	175 mm
Wskaźnik naładowania	4-stopniowy LED
Zabezpieczenia	Ochrona przed przegrzaniem, blokada rozruchowa
Zakres pracy (akumulatory 4.0 Ah)	Do 400 m ²

Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 400 m²
- Pielęgnacja zieleni w osiedlach mieszkaniowych
- Utrzymanie terenów zielonych przy obiektach użyteczności publicznej
- Koszenie trawników w parkach i ogrodach
- Prace poranne i wieczorne bez zakłócania ciszy
- Konserwacja terenów zielonych w strefach ograniczonej emisji hałasu

-
- Pielęgnacja trawników na działkach rekreacyjnych
 - Profesjonalne zastosowania przy krótkich cyklach koszenia

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem naładować oba akumulatory 18V do pełna. Sprawdzić mocowanie noża i stan ostrza. Ustawić wysokość koszenia odpowiednią do aktualnej wysokości trawy – przy pierwszym koszeniu w sezonie nie obcinać więcej niż 1/3 wysokości źdźbeł.

Optymalizacja czasu pracy

Czas pracy na jednym ładowaniu zależy od pojemności akumulatorów, wysokości i gęstości trawy oraz wilgotności podłoża. Sucha trawa wymaga mniej energii niż mokra. Regularne koszenie co 5-7 dni pozwala utrzymać niską wysokość trawy i zmniejsza obciążenie kosiarki. Przy akumulatorach 4.0 Ah typowy czas pracy wynosi 30-45 minut.

Konserwacja po każdym użyciu

Po zakończeniu koszenia usunąć resztki trawy z obudowy, kanału wyrzutowego i kosza. Oczyszczyć spód kosiarki szczotką lub strumieniem powietrza. Sprawdzić stan ostrza noża – tępe ostrze powoduje strzępienie trawy i zwiększa zużycie energii. Ostrzyć nóż co 20-25 godzin pracy lub wymienić przy znacznym zużyciu.

Przechowywanie

Przechowywać kosiarkę w suchym pomieszczeniu. Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu (powyżej miesiąca) wyjąć akumulatory i przechowywać je naładowane w 40-60% w temperaturze 10-20°C. Nie pozostawiać rozładowanych akumulatorów – może to spowodować ich trwałe uszkodzenie.

Kompatybilność z systemem YATO 18V

Kosiarka współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi YATO 18V o pojemnościach 2.0 Ah, 4.0 Ah, 5.0 Ah i 6.0 Ah. Większa pojemność oznacza dłuższy czas pracy. Do efektywnego koszenia zaleca się akumulatory o pojemności minimum 4.0 Ah. Akumulatory są wymienne z innymi narzędziami z serii YATO 18V, co pozwala na budowę jednego systemu zasilania dla wielu urządzeń ogrodowych i warsztatowych.

...