

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      | <b>509,45 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>414,19 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>YT-85220</b>         |
| Kod producenta   | <b>YT-85220</b>         |
| Kod EAN          | <b>5906083061189</b>    |
| Producent        | <b>YATO</b>             |

### 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>                          |

## Zastosowanie

- Koszenie trawników przydomowych o powierzchni do 400 m<sup>2</sup>
- 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.

---

...