

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kosa-bezszczotkowa-36v-bez-akumulatora-yt-85010-yato-p-26516.html>

KOSA BEZSZCZOTKOWA 36V /BEZ AKUMULATORA/ YT-85010 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 319,03 zł |
| Cena netto | 259,37 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-85010 |
| Kod producenta | YT-85010 |
| Kod EAN | 5906083070761 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Kosa bezszczotkowa akumulatorowa 36V YATO YT-85010

Akumulatorowa kosa spalinowa z silnikiem bezszczotkowym, zasilana dwoma bateriami 18V w konfiguracji 2x18V. Urządzenie przeznaczone do koszenia trawy, przycinania zarośli i pielęgnacji terenów zielonych, kompatybilne z systemem akumulatorów YATO 18V.

| |
|--|
| Typ silnika Bezszczotkowy |
| Prędkość obrotowa 6000 obr./min |
| Napięcie 36V (2x18V) |
| Średnica tarczy 255 mm |

Charakterystyka techniczna kosi akumulatorowej

Silnik bezszczotkowy BLDC

Technologia bezszczotkowa eliminuje mechaniczne zużycie szczotek węglowych, co przekłada się na wyższą sprawność energetyczną (do 30% dłuższy czas pracy), mniejszy pobór prądu i dłuższą żywotność silnika. Oznacza to również niższą temperaturę pracy i cichszą eksploatację w porównaniu do silników szczotkowych.

Prędkość robocza 6000 obr./min

Obroty wrzeciona na poziomie 6000 obr./min zapewniają efektywne cięcie gęstej trawy, wysokich chwastów i młodych zarośli. Parametr ten decyduje o jakości koszenia – wyższa prędkość obrotowa oznacza czystsze cięcie bez strzępienia łądyg, co ma znaczenie dla regeneracji trawnika.

System zasilania 2x18V

Kosa wymaga jednoczesnego użycia dwóch akumulatorów 18V, co daje napięcie robocze 36V. Konfiguracja ta zwiększa moc dostępną dla silnika przy zachowaniu kompatybilności z popularnym systemem akumulatorów 18V. Akumulatory i ładowarka nie są dołączone do zestawu – należy je zakupić osobno lub wykorzystać posiadane.

Funkcja Soft Start

Elektroniczny układ łagodnego rozruchu ogranicza moment obrotowy przy uruchomieniu, eliminując gwałtowne szarpnięcie urządzenia. Funkcja ta zwiększa komfort obsługi, zmniejsza ryzyko utraty kontroli nad kosą i chroni układ napędowy przed przeciążeniami.

Specyfikacja techniczna

| | |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Model | YT-85010 |
| Typ silnika | Bezszcotkowy (BLDC) |
| Napięcie zasilania | 36V (2x18V) |
| Prędkość obrotowa wrzeciona | 6000 obr./min |
| Średnica tarczy tnącej | 255 mm |
| Otwór montażowy tarczy | 25,4 mm |
| Grubość żyłki tnącej | 2 mm |
| Typ głowicy żyłkowej | Podwójna, z funkcją łatwego nawijania |
| Czas pracy (akumulatory 3.0 Ah) | Ponad 30 minut |
| Akumulatory w zestawie | Nie (sprzedawane osobno) |
| Ładowarka w zestawie | Nie (sprzedawana osobno) |

Kompatybilność z akumulatorami

Kosa współpracuje z akumulatorami litowo-jonowymi YATO 18V. Aby uruchomić urządzenie, należy zamontować dwa akumulatory jednocześnie. Zalecana pojemność to minimum 3.0 Ah – akumulatory o większej pojemności (4.0 Ah, 5.0 Ah) wydłużą czas pracy proporcjonalnie do pojemności.

Zastosowanie kosi bezszczotkowej

- Koszenie trawników przydomowych i rekreacyjnych
- Przycinanie wysokiej trawy i chwastów na działkach
- Pielęgnacja terenów zielonych wokół budynków
- Wykaszanie rowów, skarp i trudno dostępnych miejsc
- Usuwanie zarośli i młodych pędów krzewów
- Prace porządkowe na działkach budowlanych
- Utrzymanie porządku wzdłuż ogrodzeń i murków
- Koszenie na terenach wrażliwych akustycznie (osiedla, parki)

Praca z tarczą i żyłką – różnice w zastosowaniu

Tarcza tnąca 255 mm

Tarcza metalowa z otworem montażowym 25,4 mm przeznaczona do koszenia gęstych zarośli, grubych łodyg chwastów i młodych pędów krzewów. Zapewnia większą siłę cięcia niż żyłka, ale wymaga większej ostrożności przy pracy w pobliżu przeszkód (kamienie, ogrodzenia).

Głowica żyłkowa 2 mm

Podwójna głowica z żyłką o średnicy 2 mm przeznaczona do koszenia trawy, delikatniejszych chwastów i prac wykończeniowych. Bezpieczniejsza przy pracy wokół drzew, murków i ogrodzeń. Funkcja łatwego nawijania pozwala na szybką wymianę zużytej żyłki bez demontażu głowicy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy w pełni naładować oba akumulatory zgodnie z instrukcją ładowarki. Czas ładowania zależy od pojemności akumulatora i mocy ładowarki. Akumulatory montuje się w dedykowanych gniazdach na korpusie kosi – urządzenie uruchomi się dopiero po zainstalowaniu obu baterii.

Podczas pracy zaleca się utrzymywanie stałego kąta nachylenia kosi względem gruntu oraz równomiernego tempa ruchu. Tarcza lub żyłka powinna pracować równolegle do powierzchni koszenia. Unikanie nagłych szarpnięć i przeciążeń wydłuża żywotność silnika i akumulatorów.

Konserwacja po pracy

Po zakończeniu koszenia należy usunąć resztki trawy z osłon i mechanizmu tnącego. Tarcza wymaga okresowego ostrzenia lub wymiany w przypadku uszkodzenia ostrzy. Żyłkę należy wymieniać na nową po zużyciu – średnica 2 mm jest standardem dostępnym w większości sklepów ogrodniczych. Akumulatory należy przechowywać w temperaturze 15-25°C, naładowane w 40-60%

pojemności.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć zakup: akumulatorów litowo-jonowych YATO 18V o pojemności minimum 3.0 Ah (2 sztuki), ładowarki szybkiej lub standardowej YATO, zapasowej żyłki tnącej 2 mm, tarczy tnącej zapasowej 255/25,4 mm, okularów ochronnych i rękawic roboczych.