

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-glebogryzarka-kultywator-18v-body-yato-yt-85271-yato-p-47785.html>

akumulatorowa glebogryzarka / kultywator 18v body yato YT-85271 YATO

Cena brutto	299,11 zł
Cena netto	243,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-85271
Kod producenta	YT-85271
Kod EAN	5906083096396
Producent	YATO

Opis produktu

Akumulatorowa glebogryzarka YATO YT-85271 18V body

Kompaktowy kultywator akumulatorowy do spulchniania i kultywacji gleby w ogrodach przydomowych i na działkach. Urządzenie typu body bez akumulatora i ładowarki, kompatybilne z systemem YATO 18V.

Napięcie **18V Li-Ion**

Głębokość pracy **160 mm**

Szerokość brzozy **155 mm**

Masa urządzenia **4,24 kg**

Charakterystyka techniczna

System zasilania akumulatorowego

Urządzenie pracuje w ramach platformy YATO 18V, co pozwala na wymienne stosowanie akumulatorów z innymi elektronarzędziami tej marki. Kompatybilność obejmuje ogniwa Li-Ion o pojemności 2Ah, 3Ah i 4Ah. Wyższe pojemności wydłużają czas pracy na jednym ładowaniu.

Parametry robocze glebogryzarki

Prędkość obrotowa noży wynosi 270 obr/min, co zapewnia efektywne spulchnianie gleby przy zachowaniu kontroli nad urządzeniem. Głębokość robocza 160 mm wystarcza do przygotowania podłoża pod uprawy warzywne i ozdobne, a szerokość bruzdy 155 mm umożliwia precyzyjną pracę między rzędami roślin.

Ergonomia i mobilność

Masa 4,24 kg bez akumulatora ułatwia manewrowanie urządzeniem podczas dłuższych prac. Teleskopowy trzonek pozwala na dostosowanie długości do wzrostu użytkownika oraz składanie kultywatora w celu transportu i przechowywania w ograniczonej przestrzeni.

Poziom hałasu i wibracji

Ciśnienie akustyczne 81,5 dB(A) i moc akustyczna 86,4 dB(A) plasują urządzenie w kategorii narzędzi o umiarkowanym hałasie. Poziom drgań 2,722 m/s² (lewa rękojeść) i 2,138 m/s² (prawa rękojeść) wymaga stosowania przerw w pracy zgodnie z wytycznymi BHP przy długotrwałym użytkowaniu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-85271
Marka	YATO
Napięcie zasilania	18 V DC
Typ akumulatora	Li-Ion (brak w zestawie)
Kompatybilność akumulatorów	2Ah, 3Ah, 4Ah (system YATO 18V)
Ładowarka w zestawie	Nie
Prędkość obrotowa	270 obr/min
Maksymalna głębokość pracy	160 mm
Szerokość bruzdy	155 mm
Klasa izolacji elektrycznej	III (zasilanie bezpiecznym niskim napięciem)
Ciśnienie akustyczne	81,5 ± 3,0 dB(A)
Moc akustyczna	86,4 ± 0,58 dB(A)
Poziom drgań	2,722 ± 1,5 / 2,138 ± 1,5 m/s ²
Masa	4,24 kg

Zastosowanie kultywatora akumulatorowego

- Spulchnianie gleby w ogrodach przydomowych i na działkach

-
- Przygotowanie podłoża pod nasiona i rozsady warzyw
 - Kultywacja ziemi między rzędami upraw
 - Mechaniczne usuwanie korzeni chwastów bez stosowania herbicydów
 - Mieszanie nawozów organicznych z warstwą wierzchnią gleby
 - Praca w trudno dostępnych miejscach przy istniejących uprawach
 - Renowacja trawników poprzez napowietrzanie i spulchnianie podłoża
 - Przygotowanie grządek w szklarniach i tunelach foliowych

Użytkowanie i konserwacja

Kompatybilność z akumulatorami

Przed zakupem należy sprawdzić dostępność akumulatorów i ładowarki z serii YATO 18V. Urządzenie nie zawiera tych elementów w zestawie. Akumulatory o wyższej pojemności (4Ah) zapewniają dłuższy czas pracy, ale zwiększają masę zestawu.

Warunki pracy

Glebogryzarka radzi sobie z wysuszoną glebą i podłożem zawierającym kamienie. Zaleca się jednak usunięcie większych obiektów przed rozpoczęciem pracy, aby nie uszkodzić noży. W ciężkich gliniastych glebach efektywność spulchniania może być niższa.

Konserwacja urządzenia

Po każdym użyciu należy oczyścić noże z resztek ziemi i roślin. Regularne sprawdzanie stanu ostrza i dokręcanie elementów montażowych wydłuża żywotność kultywatora. Akumulatory przechowywać w temperaturze pokojowej, unikając całkowitego rozładowania.

Produkty powiązane

Do pełnego zestawu roboczego potrzebne są akumulatory Li-Ion 18V YATO oraz dedykowana ładowarka. Warto rozważyć zakup akumulatorów o pojemności minimum 3Ah dla komfortowego czasu pracy. W ramach systemu YATO 18V dostępne są również inne narzędzia ogrodowe zasilane tymi samymi ogniwami.