

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-40cm-1500w-yt-84850-yato-p-26517.html>



## GLEBOGRYZARKA 40CM 1500W YT-84850 YATO

Cena brutto	<b>390,38 zł</b>
Cena netto	<b>317,38 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84850</b>
Kod producenta	<b>YT-84850</b>
Kod EAN	<b>5906083071355</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Glebogryzarka elektryczna YATO YT-84850 1500W - 40 cm szerokości roboczej

Elektryczna glebogryzarka przeznaczona do spulchniania i przygotowania gleby w przydomowych ogrodach i na działkach. Urządzenie wyposażone w silnik elektryczny 1500W umożliwia obróbkę gleby na szerokości 40 cm przy jednym przejeździe.

Moc silnika **1500W**

Szerokość robocza **40 cm**

Głębokość robocza **22 cm**

Liczba noży **6 sztuk**

### Charakterystyka techniczna glebogryzarki elektrycznej

#### Silnik elektryczny 1500W

Moc 1500W zapewnia wystarczającą siłę do spulchniania gleby o średniej zwartości bez konieczności stosowania paliwa. Zasilanie elektryczne eliminuje emisję spalin, co pozwala na pracę w zamkniętych tunelach foliowych i szklarniach. Silnik wymaga dostępu do źródła zasilania 230V.

### Szerokość robocza 40 cm

Szerokość 40 cm pozwala na efektywną obróbkę powierzchni przy zachowaniu manewrowości urządzenia. Parametr ten określa pas gleby obrabianej podczas jednego przejazdu. W przypadku wąskich rabat i międzyrzędzi możliwa jest praca z częściowym wykorzystaniem szerokości.

### Głębokość robocza do 22 cm

Maksymalna głębokość penetracji gleby wynosi 22 cm, co odpowiada standardowej warstwie uprawnej w ogrodnictwie przydomowym. Rzeczywista głębokość zależy od typu gleby - w glebach zwięzłych i gliniastych może być mniejsza, w glebach piaszczystych osiąga wartość maksymalną.

### System 6 noży na wale napędowym

Sześć noży zamontowanych na wspólnym wale zapewnia równomierne rozdrabnianie gleby. Noże obracają się w kierunku przeciwnym do kierunku jazdy, co powoduje samoczynne zagłębianie urządzenia i efekt mieszania warstw gleby. Konstrukcja ułatwia wymianę zużytych elementów tnących.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84850
Moc silnika	1500W
Napięcie zasilania	230V
Szerokość robocza	40 cm
Głębokość robocza	do 22 cm
Liczba noży	6 sztuk
Typ napędu	elektryczny
Obudowa	metalowa
Producent	YATO

## Zastosowanie glebogryzarki elektrycznej

- Spulchnianie gleby przed sezonem wegetacyjnym w ogrodach przydomowych
- Przygotowanie podłoża pod zakładanie nowych trawników i rabat
- Mieszanie kompostu i nawozów organicznych z warstwą uprawną
- Usuwanie płytko ukorzenionych chwastów jednorocznych
- Rozdrabnianie skarp i brył po wykopkach
- Przygotowanie gleby pod uprawy warzywne na działkach

- 
- Renowacja zaniedbanych powierzchni trawnikowych
  - Praca w szklarniach i tunelach foliowych bez emisji spalin

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące zasilania

Urządzenie wymaga dostępu do gniazdka 230V z odpowiednim zabezpieczeniem. Zaleca się stosowanie przedłużaczy o przekroju przewodów minimum 1,5 mm<sup>2</sup> dla długości do 25 metrów. Przy dłuższych odcinkach należy zwiększyć przekrój do 2,5 mm<sup>2</sup>. Gniazdko powinno być wyposażone w wyłącznik różnicowoprądowy.

### Przygotowanie gleby do pracy

Przed rozpoczęciem pracy należy usunąć z powierzchni kamienie o średnicy powyżej 3 cm, gałęzie i inne twarde przedmioty. Gleba powinna mieć umiarkowaną wilgotność - zbyt sucha tworzy pył i utrudnia penetrację, zbyt mokra przykleja się do noży. Optymalny moment to 2-3 dni po deszczu lub podlewaniu.

### Konserwacja noży i mechanizmów

Po każdym użyciu należy oczyścić noże i wał napędowy z resztek gleby. Okresowo sprawdzać stopień zużycia krawędzi tnących - stępione noże zmniejszają efektywność pracy i obciążają silnik. Punkty obrotu i łożyska wymagają smarowania zgodnie z instrukcją producenta. Przed sezonem zaleca się kontrolę stanu przewodów zasilających.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z glebogryzarką przydatne są: przedłużacz ogrodowy o odpowiednim przekroju, rękawice robocze, okulary ochronne oraz grabie do wyrównania powierzchni po obróbce. W przypadku większych powierzchni warto rozważyć glebogryzarki spalinowe o większej mocy i szerokości roboczej.