

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



GLEBOGRYZARKA 40CM 1500W YT-84850 YATO

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

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 zagłębienie 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 mm² dla długości do 25 metrów. Przy dłuższych odcinkach należy zwiększyć przekrój do 2,5 mm². 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.