

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-3-6kw-yt-84860-yato-p-47486.html>

## glebogryzarka spalinowa 3,6kW YT-84860 YATO

Cena brutto	<b>1 002,20 zł</b>
Cena netto	<b>814,80 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-84860</b>
Kod producenta	<b>YT-84860</b>
Kod EAN	<b>5906083073847</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Glebogryzarka spalinowa YATO YT-84860 3,6 kW

Spalinowa glebogryzarka z silnikiem 4-suwowym o pojemności 173 cm<sup>3</sup> przeznaczona do spulchniania i kultywacji gleby na niewielkich powierzchniach. Urządzenie wyposażone w 6 noży tnących zapewnia szerokość roboczą 60 cm przy głębokości pracy do 17 cm.

Moc silnika 3,6 kW (4,08 KM)

Szerokość robocza 600 mm

Głębokość pracy do 170 mm

Liczba noży 6 szt. (Ø 270 mm)

### Charakterystyka techniczna glebogryzarki spalinowej

#### Silnik spalinowy 4-suwowy 173 cm<sup>3</sup>

Jednostka napędowa TB1P70FA o mocy 3,6 kW (4,08 KM) z chłodzeniem powietrznym zapewnia stabilną pracę przy obrotach maksymalnych 3000 min<sup>-1</sup>. Konstrukcja 4-suwowa oznacza osobne cykle pracy: ssanie, sprężanie, spalanie i wydech, co przekłada się na mniejsze spalanie (do 1,6 l/h) i niższy poziom hałasu w porównaniu do silników 2-suwowych.

### System noży tnących Ø 270 mm

Sześć noży rotacyjnych rozmieszczonych w dwóch komplecikach po trzy sztuki z każdej strony umożliwia efektywne rozbijanie grudek i spulchnianie gleby. Średnica 270 mm zapewnia odpowiedni zasięg cięcia przy jednoczesnym zachowaniu stabilności pracy. Maksymalna głębokość penetracji gruntu wynosi 17 cm.

### Szerokość robocza 60 cm

Pas roboczy o szerokości 600 mm stanowi kompromis między wydajnością a manewrowością. Taka szerokość pozwala na sprawne przygotowanie gleby na działkach przydomowych i ogrodach warzywnych bez konieczności wielokrotnego przejeżdżania tych samych obszarów.

### Przednie koło transportowe Ø 150 mm

Koło o średnicy 150 mm ułatwia przemieszczanie urządzenia o masie 36 kg po terenie bez konieczności unoszenia całej konstrukcji. Rozwiązanie szczególnie przydatne podczas transportu między działkami lub magazynowaniem sprzętu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-84860
Producent	YATO
Moc silnika	3,6 kW (4,08 KM)
Typ silnika	TB1P70FA, 4-suwowy, 1-cylindrowy
Pojemność silnika	173 cm <sup>3</sup>
Obroty maksymalne	3000 min <sup>-1</sup>
System chłodzenia	powietrzem
Świeca zapłonowa	F7RTC
Liczba noży	6 szt.
Średnica noża	270 mm
Szerokość robocza	600 mm
Maksymalna głębokość pracy	170 mm
Koło transportowe	tak, Ø 150 mm
Pojemność zbiornika paliwa	1,5 l
Maksymalne zużycie paliwa	1,6 l/h
Pojemność zbiornika oleju	0,6 l
Ciśnienie akustyczne	77,9 ± 0,199 dB(A)
Moc akustyczna	92,58 ± 0,199 dB(A)
Poziom drgań	3,10 ± 1,5 / 3,02 ± 1,5 m/s <sup>2</sup>
Masa	36 kg

---

## Zastosowanie glebogryzarki spalinowej

---

- Spulchnianie gleby pod zasiew trawników na działkach przydomowych
- Przygotowanie gruntu pod uprawę warzyw w ogrodach działkowych
- Kultywacja gleby w szklarniach i tunelach foliowych
- Mieszanie gleby z nawozami naturalnymi i kompostem
- Rozbijanie zwięzłej gleby po zimie przed sezonem wegetacyjnym
- Pielęgnacja międzyrzędzi w uprawach rzędowych
- Przygotowanie podłoża pod zakładanie rabat kwiatowych
- Kultywacja gleby w sadach między drzewami owocowymi

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym uruchomieniem należy napełnić zbiornik oleju silnikowego (0,6 l) oraz zbiornik paliwa (1,5 l). Silnik 4-suwowy wymaga stosowania oleju silnikowego zgodnie z zaleceniami producenta. Zaleca się sprawdzenie poziomu oleju przed każdym użyciem urządzenia.

### Parametry akustyczne i wibracje

Ciśnienie akustyczne na poziomie 77,9 dB(A) wymaga stosowania ochrony słuchu podczas dłuższej pracy. Poziom drgań około 3 m/s<sup>2</sup> oznacza konieczność robienia przerw co 2-3 godziny pracy ciągłej, aby zminimalizować ryzyko zespołu wibracyjnego.

### Konserwacja noży i silnika

Noże tnące należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i ostrości. Tępe noże zwiększają obciążenie silnika i pogorszą jakość spulchniania gleby. Wymiana świecy zapłonowej F7RTC powinna odbywać się zgodnie z zaleceniami producenta, zazwyczaj co sezon lub po 50 godzinach pracy.

### Produkty powiązane

Do kompletu z glebogryzarką warto rozważyć: olej silnikowy 4-suwowy, świece zapłonowe F7RTC, ochroniacze słuchu oraz rękawice antywibracyjne.

...