

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/glebogryzarka-spalinowa-3585-cm-p-59914.html>

## GLEBOGRYZARKA SPALINOWA 35/85 CM

Cena brutto	<b>1 325,67 zł</b>
Cena netto	<b>1 077,78 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-85591</b>
Kod producenta	<b>YT-85591</b>
Kod EAN	<b>5906083108792</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Glebogryzarka spalinowa YATO YT-85591 – 35/85 cm

Spalinowa glebogryzarka z silnikiem LONCIN G200F o mocy 4,1 kW i pojemności 196 cm<sup>3</sup>. Urządzenie przeznaczone do mechanicznej uprawy gleby w ogrodach przydomowych, działkach rekreacyjnych i małych gospodarstwach. Regulowana szerokość robocza 35-85 cm pozwala na pracę zarówno w wąskich междурядьях, jak i na otwartych powierzchniach.

Moc silnika 4,1 kW (196 cm<sup>3</sup>)

Szerokość robocza 35 / 60 / 85 cm

Głębokość pracy do 26 cm

Typ silnika 4-suwowy OHV

### Charakterystyka techniczna glebogryzarki spalinowej

#### Silnik spalinowy LONCIN G200F

Czterosuwowy silnik górnozaworowy (OHV) o pojemności 196 cm<sup>3</sup> zapewnia moc 4,1 kW przy 3600 obr./min. Konstrukcja OHV oznacza umieszczenie zaworów w głowicy, co zwiększa sprawność spalania i moment obrotowy. Silnik wymaga benzyny bezołowiowej E10 oraz oleju SAE 15W-40. Rozruch ręczny ze sprężyną zwrotną.

### Regulacja szerokości roboczej w trzech wariantach

Możliwość ustawienia szerokości pracy na 35 cm, 60 cm lub 85 cm przez zmianę konfiguracji noży frezujących. Wąska szerokość 35 cm przydatna przy pracy w międzyrzędziach i wokół przeszkód. Szerokość 85 cm pozwala na szybkie przekopywanie większych powierzchni przy zachowaniu stabilności urządzenia.

### Głębokość robocza do 26 cm z regulacją

Lemiesz tylny z 3-stopniową regulacją pozycji kontroluje głębokość wnikania noży w glebę - maksymalnie do 26 cm. Głęboka uprawa umożliwia skuteczne rozbijanie zwartej gleby, mieszanie nawozów organicznych i napowietrzanie warstwy korzeniowej. Płytsza regulacja przydatna przy delikatnym spulchnianiu.

### Koła transportowe i ergonomia obsługi

Dwa koła o średnicy 6 cali ułatwiają przemieszczanie urządzenia o wadze 54 kg po terenie bez konieczności podnoszenia. Regulowana wysokość i pozycja uchwytu pozwala dostosować glebogryzarkę do wzrostu operatora, redukując obciążenie kręgosłupa podczas wielogodzinnej pracy.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-85591
Model silnika	LONCIN G200F
Typ silnika	Spalinowy, 4-suwowy, górnozaworowy (OHV)
Pojemność silnika	196 cm <sup>3</sup>
Moc silnika	4,1 kW
Maksymalne obroty	3600 obr./min
Typ rozruchu	Ręczny
Świeca zapłonowa	F7RTC
Rodzaj paliwa	Benzyna bezołowiowa E10
Pojemność zbiornika paliwa	3 litry
Rodzaj oleju silnikowego	SAE 15W-40
Pojemność miski olejowej	0,5 litra
Szerokość robocza	350 / 600 / 850 mm (regulowana)
Głębokość robocza	do 260 mm
Regulacja głębokości	3 pozycje
Regulacja obrotów silnika	Tak
Średnica kół transportowych	6 cali

---

Waga	54 kg
Poziom hałas	102 dB

## Zastosowanie glebogryzarki spalinowej

---

- Wiosenne spulchnianie gleby przed sezonem wegetacyjnym
- Jesienne przekopywanie ziemi z mieszaniem resztek poźniwnych
- Przygotowanie grządek warzywnych i rabat kwiatowych
- Mieszanie nawozów organicznych (kompost, obornik) z warstwą uprawną
- Napowietrzanie gleby zwięzłej po zimie lub intensywnych opadach
- Przygotowanie podłoża pod zakładanie trawników
- Uprawa międzyrzędzi w sadach i szkółkach
- Likwidacja chwastów mechaniczna przed siewem

## Konserwacja i pierwsze uruchomienie

---

### Przygotowanie do pracy

Glebogryzarka dostarczana jest bez oleju silnikowego i paliwa. Przed pierwszym uruchomieniem należy napełnić miskę olejową olejem SAE 15W-40 (0,5 litra) oraz zbiornik benzyną bezołowiową E10 (do 3 litrów). Sprawdzić poziom oleju wziernikiem przed każdym użyciem.

### Harmonogram wymiany oleju

Pierwsza wymiana oleju silnikowego powinna nastąpić po 5 godzinach pracy – w tym czasie następuje docieranie elementów silnika. Kolejne wymiany oleju wykonywać co 20-25 godzin pracy lub raz w sezonie, w zależności od intensywności użytkowania. Regularny serwis wydłuża żywotność silnika.

### Konserwacja noży i układu napędowego

Po zakończeniu pracy oczyścić noże frezujące z resztek gleby i roślin. Sprawdzać stan ostrości noży – tępe noże zwiększają zużycie paliwa i obciążenie silnika. Kontrolować napięcie pasów napędowych i stan łożysk. Przechowywać w suchym pomieszczeniu z opróżnionym zbiornikiem paliwa na okres zimowy.

### Ochrona słuchu podczas pracy

Poziom hałas 102 dB wymaga stosowania ochronników słuchu zgodnie z przepisami BHP. Długotrwała ekspozycja na hałas powyżej 85 dB może powodować trwałe uszkodzenie słuchu. Zalecane są nauszniki ochronne lub wkładki dopasowane indywidualnie.

