

Link do produktu: <https://www.powerpoland.pl/ciagnik-jednoosiowy-weima-wm500-deluxe-p-50.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Ciągnik jednoosiowy WEIMA WM500 DELUXE

Cena	<b>2 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Kod EAN	<b>6971472300186</b>

### Opis produktu

**Glebogryzarka spalinowa firmy WEIMA WM500 DELUXE** to połączenie wysokiej jakości, niezawodności oraz długiej żywotności. Sercem maszyny jest silnik benzynowy o mocy 7 KM, który jest niezawodny i sprawdzi się idealnie w każdych warunkach.

### Co wyróżnia ciągnik jednoosiowy WEIMA WM500 na tle maszyn

#### innych producentów:

- Regulacja kierownicy w pionie 270° i w poziomie 360°;
- Ergonomiczna dźwignia zmiany biegów;
- Rozbudowana przekładnia 3 Biegi w tym 2 do przodu i 1 do tyłu;
- Regulowany glebomierz (hamulec i regulacja głębokości roboczej glebogryzarki);
- Nowoczesny design błotników z możliwością zmiany szerokości (w celu założenia większych kół);
- Koła gumowe z terenowym bieżnikiem 4x8" (10cm x 40cm);
- Wydajny i oszczędny silnik o mocy 7KM
- Czujnik poziomu oleju;
- Mokry(olejowy) filtr powietrza;
- Cichy układ wydechowy;
- Pojemny zbiornik paliwa 4.9L;
- Zderzak przedni który nadaje oryginalny wygląd, a jednocześnie pełni funkcję osłony silnika.
- Możliwość podłączenia osprzętu aktywnego: kosiarka rotacyjna i pompa wodna.

#### Po odpowiedniej modyfikacji jest możliwość podpięcia kosiarki rotacyjnej od WM900M3

Aby wyposażyć ciągnik jednoosiowy WEIMA WM500 w kosiarkę rotacyjną niezbędne jest koło pasowe (na 3 pasy) oraz łącznik przedni. Istnieje możliwość skompletowania modelu kompatybilnego z kosiarką w naszej firmie.

Glebogryzarka WEIMA jest narzędziem idealnie sprawdzającym się w polu, na niewielkiej działce lub w ogrodzie. Glebogryzarka nadaje się do pracy na powierzchni do 40 arów. Dzięki odpowiedniemu designowi może posłużyć jako glebogryzarka do spulchniania ziemi i wyrównania ziemi, pielenia, do orania pola z pługiem lub robienia rzędków za pomocą obsypnika.

Model ten został wyposażony w napęd pasowy, który chroni urządzenie przed przeciążeniem podczas wykonywania ciężkich zadań.

- solidna konstrukcja oraz dokładnie wykonane elementy w celu zmniejszenia wibracji urządzenia podczas pracy aby zapewnić najwyższy komfort użytkownika
- mocny silnik benzynowy tego samego producenta o mocy 7KM - idealnie poradzi sobie w najbardziej wymagającymi

---

zadaniami w trudnym terenie

- dzięki specjalnej budowie silnika oraz jego obudowie zmniejszony poziom hałasu
- posiada certyfikaty CE co świadczy o precyzji wykonania urządzenia oraz bezpieczeństwa jego użytkowania
- w trosce o nasze środowisko silnik został wykonany w taki sposób, aby uzyskać jak najniższą emisję spalin
- napęd pasowy w celu ochrony urządzenia prze przeciążeniem
- odpowiedni design, dzięki któremu istnieje możliwość podpięcia pługu, wykopywaczki, obsypnika
- silnik wyposażony w czujnik oleju
- regulowana kierownica aby dostosować ją odpowiednio do komfortu użytkowania
- w zestawie koła transportowe, dzięki którym możemy łatwo się przemieszczać
- możliwość podpięcia metalowych kół w celu spulchnienia ziemi, lub przemieszczania się po grząskich terenach
- nisko położony środek ciężkości zapewni łatwość podczas sterowania i wykonywania manewrów glebogryzarką
- duży zbiornik paliwa – możliwość długiego czasu pracy bez konieczności częstego tankowania
- duży korek szyjki wlewu – wlewanie paliwa będzie dużo łatwiejsze
- dwa spusty do wlewania oleju – wygoda oraz wybór, z której strony będzie nam wygodniej wlewać olej
- łatwy montaż akcesoriów – konstrukcja urządzenia pozwala nam na samodzielny montaż akcesoriów do glebogryzarki
- łatwe w obsłudze uruchamianie glebogryzarki
- ergonomiczna oraz wytrzymała rączka linki rozruchowej

- **Dane techniczne**

- MODELW500
- WAGA, KG60
- SZEROKOŚĆ ROBOCZA, MM800
- GŁĘBOKOŚĆ ROBOCZA, MM150-300
- BIEGI2/1R
- NAPĘD pasowy
- MODEL SILNIKAWM170FB
- MAKSYMALNA MOC KM, OBR./MIN7, 3600 obr. / min.
- POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA, 5l
- OBJĘTOŚĆ OLEJU W SKRZYNI KORBOWEJ, L0,6
- ROZRUSZNIK Ręczny
- ROZMIAR KÓŁ NAPĘDOWYCH4.00-8 (45 cm)