

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/rebak-rozdrabniacz-spalinowy-grnwelt-maschinen-gw-s312e-180km-p-784.html>

Rębak rozdrabniacz spalinowy GRÜNWELT MASCHINEN GW-S312E 18.0KM

Cena	7 299,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GW-S312E
Producent	GRÜNWELT MASCHINEN

Opis produktu



Potęga, która zmienia gałęzie w cenny surowiec

Utrzymanie porządku na dużej działce, w sadzie czy terenie leśnym wymaga bezkompromisowych rozwiązań. Rębak spalinowy Grünwelt Maschinen GW-S312E to maszyna stworzona dla tych, którzy nie uznają półśrodków. Zaprojektowana do ciężkiej pracy, eliminuje problem stert gałęzi, które szpecą krajobraz i zajmują cenne miejsce. To urządzenie to nie tylko narzędzie do sprzątania - to Twoja prywatna fabryka darmowego nawozu i opału.

Niezależność i mobilność w każdym terenie

Wybierając model spalinowy o tak dużej mocy, zyskujesz pełną swobodę działania. Nie ogranicza Cię długość kabla, brak gniazdka elektrycznego czy słaba instalacja. Ten rozdrabniacz jest gotowy do pracy w głębi lasu, na nowej działce budowlanej czy w rozległym ogrodzie. Jego konstrukcja została przemyślana tak, aby zapewnić stabilność podczas pracy z wymagającym materiałem drzewnym, a jednocześnie umożliwić transport w miejsce wycinki.

Ten model to idealne rozwiązanie do:

- Szybkiego oczyszczania terenu po wycince drzew i krzewów
- Pielęgnacji sadów i usuwania grubych konarów po cięciach sanitarnych
- Przetwarzania odpadów drzewnych w firmach ogrodniczych i komunalnych
- Przygotowywania materiału na naturalne ścieżki ogrodowe
- Produkcji zrębki na potrzeby własne lub na sprzedaż



Zamień problem w korzyść

Zamiast tracić czas i energię na wywożenie gałęzi lub ryzykowne spalanie ich w ognisku, ten rębak pozwala Ci błyskawicznie przetworzyć je na miejscu. Potężny mechanizm tnący bez trudu radzi sobie z twardym drewnem, zamieniając rozłożyste korony drzew w kompaktową pryzmę zrębków. Dzięki temu oszczędzasz na transporcie odpadów, a jednocześnie zyskujesz materiał, który możesz wykorzystać w swoim ogrodzie lub gospodarstwie domowym. To inwestycja, która zwraca się nie tylko w postaci zaoszczędzonego czasu, ale także realnych produktów ubocznych, które generujesz podczas porządków.

Wybierając markę Grünwelt Maschinen, stawiasz na sprawdzoną inżynierię i wytrzymałość, która sprostą oczekiwaniom nawet najbardziej wymagających użytkowników szukających profesjonalnej wydajności.

Dane techniczne

Model	Grünwelt GW-S312E
Typ	Rębak bębnowy, spalinowy
Mechanizm tnący	2 noże na bębnie
Materiał noży	Stal narzędziowa SKD11
Prędkość obrotowa głowicy tnącej	3050 obr/min
Maksymalna średnica gałęzi	100 mm (drewno świeże)
Model silnika	Grünwelt GW460E
Typ silnika	4-suwowy, 1-cylindrowy, OHV, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	459 cm ³
Moc maksymalna	13,4 kW / 18 KM
System rozruchu	Ręczny + Elektryczny
Pojemność zbiornika paliwa	6,5 l
Masa netto / brutto	125 / 145 kg

Zestaw zawiera

- Rębak spalinowy Grünwelt GW-S312E
- Akumulator
- Zestaw kluczy serwisowych
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Karta gwarancyjna
- Dowód zakupu

Porady i zastosowania

Jak efektywnie zarządzać odpadami drzewnymi przy użyciu rębaka dużej mocy?

Wykorzystanie wysokowydajnych rozdrabniaczy spalinowych, takich jak jednostki

18-konne marki Grünwelt, zmienia paradygmat pracy w ogrodnictwie i leśnictwie. Urządzenia te nie służą jedynie do utylizacji, ale są kluczowym elementem gospodarki obiegu zamkniętego w gospodarstwie. Poniżej omawiamy praktyczne aspekty wykorzystania potencjału tych maszyn.

Gospodarcze wykorzystanie zrębków drzewnych

Produktem ubocznym pracy rębaka jest zrębka, która posiada szerokie spektrum zastosowań. W zależności od rodzaju rozdrabnianego drewna, materiał ten może stać się wartościowym zasobem:

- **Ściółkowanie (Mulczowanie):** Warstwa zrębków o grubości 5-10 cm doskonale zatrzymuje wilgoć w glebie, ogranicza wzrost chwastów i chroni korzenie roślin przed mrozem. Jest to estetyczna i trwała alternatywa dla kory sosnowej.
- **Materiał opałowy:** Wysuszone zrębki są doskonałym paliwem do kotłów na biomasę. Posiadając rębak dużej mocy, można przetwarzać nawet grubsze drewno, które po wysuszeniu osiąga wysoką wartość opałową.
- **Kompostowanie:** Drobne zrębki, zmieszane z trawą i liśćmi (materiał azotowy), zapewniają odpowiednie napowietrzenie przyzmy kompostowej, co przyspiesza proces rozkładu i tworzenie próchnicy.

Dlaczego zapas mocy jest kluczowy?

Często pojawia się pytanie o dobór mocy urządzenia. Wybór jednostki napędowej o mocy rzędu 18 KM nie jest kwestią prestiżu, lecz fizyki pracy:

1. **Płynność pracy:** Duży moment obrotowy zapobiega dławieniu się silnika przy natrafieniu na sęki lub twardsze fragmenty drewna.
2. **Szybkość przerobu:** Mocniejszy silnik pozwala na szybsze podawanie materiału, co drastycznie skraca czas potrzebny na wykonanie zadania.
3. **Trwałość mechanizmu:** Silnik pracujący z zapasem mocy jest mniej obciążony niż jednostka słabsza pracująca na maksymalnych obrotach, co przekłada się na dłuższą żywotność całego układu.

Aspekty bezpieczeństwa i ergonomii

Praca z maszynami do rozdrabniania drewna wymaga przestrzegania procedur bezpieczeństwa. Nowoczesne rębaki spalinowe projektowane są tak, aby lej wsadowy uniemożliwiał bezpośredni kontakt rąk z elementami tnącymi. Ważne jest, aby operator zawsze stosował środki ochrony osobistej (słuchawki, okulary, rękawice), ponieważ proces rozdrabniania generuje hałas i może powodować wyrzut drobnych elementów drewnianych.