

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/rebak-rozdrabniacz-spalinowy-grunwelt-maschinen-gw-s312-180km-p-789.html>

Rębak rozdrabniacz spalinowy GRÜNWELT MASCHINEN GW-S312 18.0KM

Cena	4 659,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GW-S312
Producent	GRÜNWELT MASCHINEN

Opis produktu



Potęga i niezależność w Twoim ogrodzie - poznaj nowy wymiar porządkowania

Szukasz rozwiązania, które raz na zawsze rozwiąże problem zalegających stert gałęzi po przycince drzew i krzewów? Rębak spalinowy marki Grünwelt Maschinen to urządzenie stworzone dla wymagających właścicieli ogrodów, sadów oraz terenów leśnych, którzy nie uznają kompromisów w kwestii wydajności. To maszyna, która zmienia uciążliwe odpady w wartościowy materiał, oszczędzając Twój czas i energię.

Profesjonalna wydajność bez ograniczeń

Główną zaletą tego modelu jest jego całkowita niezależność od źródeł prądu. Dzięki potężnej jednostce napędowej o ogromnej mocy, urządzenie radzi sobie w miejscach, gdzie tradycyjne rozdrabniacze elektryczne nie mają szans. Możesz zabrać go w najdalszy kąt działki lub do lasu, ciesząc się ciągłością pracy bez ryzyka przegrzania czy spadku obrotów przy większym obciążeniu. To sprzęt zaprojektowany do ciężkiej pracy, który bez trudu przetwarza gałęzie, konary i zdrewniałe pędy.



Zamień odpady w cenny nawóz

Zamiast martwić się utylizacją gałęzi, wykorzystaj ten rozdrabniacz do produkcji darmowego surowca. Uzyskane zrębki to doskonały materiał ściółkujący, który zabezpiecza glebę przed utratą wilgoci i chwastami. Materiał ten świetnie nadaje się również do kompostowania, przyspieszając naturalny obieg materii w Twoim ekosystemie.

Dlaczego warto wybrać ten model do zadań specjalnych?

Inwestując w ten rębak, zyskujesz partnera, który gwarantuje szybkość i precyzję działania. Konstrukcja urządzenia została przemyślana tak, aby zapewnić maksymalny komfort użytkownika i bezpieczeństwo operatora. Solidne wykonanie przekłada się na stabilność podczas pracy, a intuicyjna obsługa sprawia, że nawet najbardziej skomplikowane prace porządkowe stają się proste.

Najważniejsze korzyści dla użytkownika:

- Ogromna moc przerobowa pozwalająca na szybką redukcję dużych hałd gałęzi.
- Pełna mobilność i brak płaczących się kabli dzięki wydajnemu napędowi spalinowemu.

- Solidna i trwała konstrukcja odporna na trudy intensywnej eksploatacji w terenie.
- Łatwy zasyp materiału, co znacząco przyspiesza tempo pracy operatora.
- Możliwość uzyskania jednolitej zębki idealnej do celów dekoracyjnych lub opałowych.
- Wysoka kultura pracy silnika zapewniająca mniejsze wibracje podczas użytkowania.

Wybierz sprawdzoną inżynierię i ciesz się perfekcyjnie uporządkowanym terenem przez cały rok.



Dane techniczne

Model	Grünwelt GW-S312
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 GW460
Typ silnika	4-suwowy, 1-cylindrowy, OHV, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	459 cm ³
Moc maksymalna	13,4 kW / 18 KM
System rozruchu	Ręczny
Pojemność zbiornika paliwa	6,5 l
Masa netto / brutto	125 / 145 kg

Zestaw zawiera

- Rębak do gałęzi Grünwelt GW-S312
- 1 × zestaw kluczy
- 1 × instrukcja obsługi
- Dowód zakupu

Porady i zastosowania

Ekspercka strefa wiedzy: Zastosowanie rębaka dużej mocy w praktyce

Wybór rębaka spalinowego o mocy 18 KM to decyzja, która zmienia sposób zarządzania terenem zielonym. W tej sekcji wyjaśniamy, jak maksymalnie wykorzystać potencjał modelu Grünwelt Maschinen GW-S312 oraz do jakich zadań został on stworzony.

Kiedy warto wybrać rębak spalinowy zamiast elektrycznego?

Urządzenia spalinowe o dużej mocy, takie jak model GW-S312, są dedykowane do specyficznych warunków, w których sprzęt amatorski zawodzi. Są one niezbędne w trzech głównych scenariuszach:

1. **Praca na dużym areale:** Gdy konieczne jest przemieszczanie się po sadzie, lesie lub dużej działce, gdzie brak jest dostępu do gniazdek elektrycznych.
2. **Obróbka twardego drewna:** Silniki o mocy 18 KM generują moment obrotowy zdolny do kruszenia nie tylko świeżych, ale i suchych, twardych gałęzi, które mogłyby zablokować słabsze jednostki.
3. **Zastosowania komercyjne i półprofesjonalne:** Szybkość obróbki materiału w tym modelu pozwala na wykonanie pracy w czasie kilkukrotnie krótszym niż przy użyciu standardowych rozdrabniaczy.

Co zrobić z uzyskanym materiałem (zrębkami)?

Rębak Grünwelt Maschinen to nie tylko narzędzie porządkowe, to fabryka biomasy. Materiał wyjściowy można wykorzystać na wiele ekologicznych sposobów:

- **Ściółkowanie (Mulczowanie):** Rozdrobnione drewno rozsypane pod drzewami i krzewami zatrzymuje wilgoć w glebie, ogranicza wzrost chwastów i chroni korzenie przed mrozem.
- **Materiał na ścieżki:** Zrębki doskonale sprawdzają się jako naturalna, przepuszczalna nawierzchnia alejek ogrodowych.
- **Kompostowanie:** Rozdrobnienie gałęzi drastycznie przyspiesza proces ich rozkładu. Tak przygotowany wsad węglowy jest idealnym uzupełnieniem dla bogatej w azot skoszonej trawy w kompostowniku.
- **Opał:** Wysuszone zrębki mogą służyć jako materiał opałowy w odpowiednich kotłach na biomasę.

Dobre praktyki eksploatacyjne dla silników 18 KM

Aby urządzenie o tak dużej mocy służyło bezawaryjnie przez lata, zaleca się

przestrzeganie kilku zasad "higieny pracy":

- **Regularna kontrola oleju:** Silniki o wysokiej pojemności wymagają dbałości o smarowanie, zwłaszcza przy pracy pod dużym obciążeniem.
- **Segregacja materiału:** Należy unikać wrzucania do rębaka materiału zanieczyszczonego ziemią, piaskiem lub kamieniami, co znacząco wydłuża żywotność noży tnących.
- **Praca na pełnych obrotach:** Rębaki spalinowe pracują najefektywniej i najbezpieczniej dla mechanizmu na wysokich obrotach roboczych, co zapewnia odpowiednią siłę odśrodkową i chłodzenie silnika.