

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/mini-wywrotka-wozidlo-budowlane-grnwelt-maschinen-gw-br400-70km-p-793.html>



Mini wywrotka - wozidło budowlane GRÜNWELT MASCHINEN GW-BR400 7.0KM

Cena	5 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	GW-BR400
Producent	GRÜNWELT MASCHINEN

Opis produktu



Zapomnij o bólu pleców i ciężkich taczkach

Praca w ogrodzie, na działce czy placu budowy nie musi kojarzyć się z wyczerpującym wysiłkiem fizycznym. Mini wywrotka marki Grünwelt Maschinen to nowoczesna odpowiedź na potrzeby osób, które cenią sobie efektywność i zdrowie. To urządzenie przejmuje na siebie najcięższą część zadań związanych z przemieszczaniem materiałów. Dzięki niemu transport gruzu, ziemi, piasku czy drewna staje się procesem szybkim i niewymagającym użycia siły mięśni. To idealny partner, który zamienia wielogodzinną katorgę w sprawnie wykonane zadanie.

Mistrz trudnego terenu i wąskich przejść

Większość standardowych rozwiązań zawodzi, gdy teren staje się nierówny lub błotnisty. Oferowane wozidło budowlane zostało zaprojektowane tak, aby radzić sobie tam, gdzie zwykła taczka grzęźnie lub przewraca się pod ciężarem ładunku. Jego konstrukcja zapewnia stabilność i przyczepność, co pozwala na bezpieczne operowanie nawet na pochyłościach. Co więcej, kompaktowa budowa urządzenia sprawia, że bez trudu manewruje ono w wąskich alejkach ogrodowych, między rabatami czy w ciasnych korytarzach na terenie budowy, docierając z ładunkiem dokładnie tam, gdzie jest on potrzebny.



Wszechstronność zastosowań przez cały rok

Inwestycja w wozidło spalinowe to decyzja, która procentuje o każdej porze roku. Urządzenie to nie jest dedykowane tylko jednej czynności. Doskonale sprawdza się przy pracach brukarskich, przewożeniu worków z cementem, a także przy porządkowaniu terenu po wycince drzew. Jest niezastąpione w gospodarstwach rolnych, firmach ogrodniczych oraz przy prywatnych remontach. Wybierając model GW-BR400, zyskujesz uniwersalne narzędzie, które:

- Zdecydowanie przyspiesza transport materiałów sypkich i stałych
- Redukuje zmęczenie operatora i ryzyko kontuzji kręgosłupa
- Pozwala na samodzielne wykonanie prac wymagających wcześniej kilku osób
- Zwiększa wydajność pracy przy zachowaniu pełnego bezpieczeństwa
- Umożliwia precyzyjny wyładunek materiału w docelowym miejscu

Dane techniczne

Model	Grünwelt GW-BR400
Ładowność znamionowa	400 kg
Typ wywrotu	Manualny (kąt do 80°)
System napędu	4x4, zębaty
Przekładnia	3 biegi do przodu, 1 bieg wsteczny
Zdolność pokonywania wzniesień	25° (bez obciążenia)
Wymiary skrzyni ładunkowej (dł. x szer. x wys.)	700 x 640 x 440 mm
Ogumienie	4.00 - 8"
Pojemność oleju w przekładni	1,5 l
Model silnika	Grünwelt GW170F-T
Typ silnika	4-suwowy, 1-cylindrowy, OHV, chłodzony powietrzem
Pojemność skokowa	212 cm ³
Moc maksymalna	5,1 kW / 7 HP
System rozruchu	Ręczny
Pojemność zbiornika paliwa	3,6 l
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	1500 x 690 x 1050 mm
Masa netto	155 kg

Zestaw zawiera

- Wozidło kołowe Grünwelt GW-BR400
- Zestaw kluczy serwisowych
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Karta gwarancyjna
- Dowód zakupu

Porady i zastosowania

Praktyczne zastosowania wozidła spalinowego w architekturze krajobrazu i budownictwie

Optymalizacja logistyki na placu budowy Wozidło budowlane, takie jak model Grünwelt, zmienia paradygmat logistyki w małej i średniej skali budowlanej. W przeciwieństwie do tradycyjnych metod ręcznych, wykorzystanie zmechanizowanego transportu pozwala na zachowanie ciągłości prac murarskich i betoniarskich. Kluczowym aspektem jest tutaj możliwość operowania w strefach zamkniętych dla ciężkiego sprzętu (koparek, dużych wywrotek), co czyni to urządzenie niezbędnym ogniwem w transporcie

zaprawy, cegieł czy kostki brukowej bezpośrednio pod rękę wykonawcy.

Zarządzanie terenem zielonym i prace sezonowe W kontekście pielęgnacji terenów zielonych, mini wywrotka pełni rolę kluczowego wsparcia przy zakładaniu trawników i ogrodów. Urządzenie pozwala na efektywne dowieszenie czarnoziemiu w odległe zakątki działki bez niszczenia istniejącej darni, co często zdarza się przy użyciu cięższych maszyn. Jesienią i zimą sprzęt ten znajduje zastosowanie przy wywozie biomasy, liści, a także przy transporcie drewna opałowego z miejsca składowania do kotłowni.

Efektywność w trudnych warunkach gruntowych Wybór odpowiedniego środka transportu zależy od specyfiki gruntu. Wozidła spalinowe o dużej mocy są rekomendowane do pracy na podłożu grząskim, piaszczystym lub gliniastym. Dzięki odpowiedniemu rozłożeniu masy i napędowi, minimalizują one ryzyko ugrzęźnięcia, które jest typowe dla taczek pchanych siłą mięśni. Dla użytkowników szukających rozwiązań do pracy na skarpach czy wzniesieniach, mechaniczne wspomaganie jest jedynym sposobem na zachowanie ergonomii i bezpieczeństwa pracy, eliminując przeciążenia układu ruchu operatora.

Kluczowe scenariusze użycia dla modelu GW-BR400:

- **Renowacja ścieżek:** Transport kruszywa i kamienia ozdobnego w wąskich alejkach parkowych.
- **Prace rozbiórkowe:** Wywóz gruzu z wnętrza budynków (dzięki kompaktowym wymiarom mieszczącym się w otworach drzwiowych).
- **Ogrodnictwo:** Przewożenie dużych sadzonek drzew i krzewów wraz z bryłą korzeniową.