

# Wiertnica Spalinowa Glebowa Świder Do Ziemi Słupków 1,4kW Wiertła 10 20 30

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Wiertnica Spalinowa Glebowa Świder Do Ziemi Słupków 1,4kW Wiertła 10 20 30

Kod produktu: G84020

PROFESJONALNA WIERTNICA SPALINOWA 62 CCM - KOMPLETNY ZESTAW Z TRZEMA WIERTŁAMI

Wiertnica spalinowa glebowa o mocy 1.4 kW i pojemności 62 ccm to profesjonalne narzędzie do wiercenia otworów w gruncie pod słupki, ogrodzenia, nasadzenia roślin oraz prace fundamentowe. Zestaw zawiera trzy wymienne świdry o średnicach 100 mm, 200 mm i 300 mm oraz przedłużkę 50 cm, która zwiększa głębokość odwiertów. Silnik dwusuwowy osiąga prędkość do 10 000 obr./min, zapewniając szybkie i precyzyjne wykonywanie otworów nawet w twardszych glebach.

### KLUCZOWE ZALETY

Wysoka moc 1.4 kW - silnik dwusuwowy 62 ccm zapewnia odpowiedni moment obrotowy do pracy z dużymi średnicami świerców, dzięki czemu wykonujesz otwory szybko i bez wysiłku.

Trzy wymienne świdry w zestawie - średnice 100 mm, 200 mm i 300 mm pozwalają



dopasować narzędzie do rodzaju pracy, od drobnych nasadzeń po fundamenty pod słupki.

Przedłużka 50 cm – modułowa konstrukcja umożliwia pogłębianie odwiertów w zależności od potrzeb, osiągając głębokości niedostępne dla standardowych zestawów.

Prędkość do 10 000 obr./min – wysoka prędkość obrotowa gwarantuje szybkie wiercenie bez potrzeby powtarzania cyklu w twardej glebie.

Niski poziom wibracji  $12.12 \text{ m/s}^2$  – ograniczone drgania zwiększają komfort pracy i bezpieczeństwo użytkownika nawet podczas dłuższych sesji.

Prosta mieszanka paliwowa 25:1 – łatwe przygotowanie paliwa nawet w warunkach terenowych, bez konieczności stosowania zewnętrznego układu smarowania.

Trwała konstrukcja – wykonana z odpornych na przeciążenia materiałów stalowych i aluminiowych, zapewnia długą żywotność urządzenia.

#### MOC 1.4 KW I 62 CCM – SIŁA DO NAJTRUDNIEJSZYCH ZADAŃ

Wydajny silnik spalinowy o mocy 1.4 kW i pojemności 62 ccm dostarcza odpowiedni moment obrotowy do pracy z dużymi średnicami świrdów. Dzięki temu nie musisz martwić się o brak mocy podczas wiercenia w twardym gruncie – urządzenie radzi sobie z najtrudniejszymi warunkami.

Silnik dwusuwowy osiąga prędkość do 10 000 obr./min, co przekłada się na szybkie wykonywanie otworów bez potrzeby powtarzania cyklu. Wysoka moc pozwala na bezproblemową obsługę nawet dużego świrda 300 mm, przy zachowaniu stabilnej pracy i ciągłości odwiertu. To oznacza, że wykonasz więcej pracy w krótszym czasie, oszczędzając energię i czas.

Bezpośredni napęd przekładni zapewnia wysoką efektywność energetyczną i niski poziom strat mocy, co przekłada się na realną wydajność w terenie. Nie tracisz mocy na niepotrzebne tarcie – cała energia silnika idzie w wiercenie.

#### TRZY WYMIENNE ŚWIDRY – ELASTYCZNOŚĆ DLA KAŻDEGO ZASTOSOWANIA

W zestawie otrzymujesz aż trzy świrdy o różnych średnicach: 100 mm, 200 mm oraz 300 mm, co pozwala dopasować narzędzie idealnie do rodzaju pracy. Nie musisz kupować dodatkowych akcesoriów – wszystko, czego potrzebujesz, jest w jednym komplecie.



► Świder 100 mm - idealny do prac ogrodniczych, drenaży i drobnych fundamentów. Pozwala na precyzyjne wiercenie małych otworów pod rośliny czy instalacje.

► Świder 200 mm - doskonały do nasadzeń, kotwienia lekkich konstrukcji i średnich słupków. Uniwersalna średnica sprawdza się w większości typowych zastosowań.

► Świder 300 mm - przeznaczony do osadzania słupków, podpór, znaków i fundamentów. Duża średnica pozwala na stabilne osadzenie ciężkich konstrukcji.

Każdy z wiertel posiada solidną spiralę i zakończenie zapewniające agresywne wejście w podłoże, co oznacza szybkie rozpoczęcie wiercenia bez ślizgania się. Skuteczne odprowadzanie urobku sprawia, że otwór pozostaje czysty, a wiercenie przebiega płynnie bez zatykania się świda.

#### PRZEDŁUŻKA 50 CM - WIĘKSZA GŁĘBOKOŚĆ BEZ OGRANICZEŃ

W komplecie znajduje się metalowa przedłużka o długości 500 mm, która umożliwia pogłębianie odwiertów w zależności od potrzeb inwestycji. Dzięki temu nie jesteś ograniczony standardową długością świda - możesz wiercić tak głęboko, jak wymaga tego projekt.

Modułowa konstrukcja pozwala na elastyczne konfigurowanie długości świda, co sprawia, że pracujesz na głębokościach niedostępnych dla standardowych zestawów. Wystarczy zamontować przedłużkę, aby osiągnąć dodatkowe 50 cm głębokości - to proste i szybkie rozwiązanie.

Przedłużka mocowana jest mechanicznie na trzpień z blokadą, co zapewnia szybki montaż i demontaż bez użycia specjalnych narzędzi. Nie tracisz czasu na skomplikowane procedury - wymieniasz konfigurację w kilka sekund i kontynuujesz pracę.

#### MIESZANKA 25:1 - PROSTE ZASILANIE BEZ KOMPLIKACJI

Silnik zasilany jest klasyczną mieszanką benzyny i oleju w proporcji 25:1, co zapewnia optymalne smarowanie i chłodzenie jednostki napędowej. To sprawdzony standard, który gwarantuje długą żywotność silnika i niezawodną pracę.

Brak konieczności stosowania zewnętrznego układu smarowania upraszcza konstrukcję i zwiększa niezawodność urządzenia w trudnych warunkach. Mniej elementów oznacza mniej potencjalnych awarii - urządzenie jest prostsze w obsłudze i bardziej odporne na



uszkodzenia.

Dzięki popularnej formule mieszanki możesz łatwo przygotować paliwo nawet w warunkach terenowych. Nie potrzebujesz specjalistycznych składników - wystarczy benzyna i olej dwusuwowy dostępne w każdej stacji benzynowej.

#### NISKI POZIOM WIBRACJI - KOMFORT PRZEZ CAŁY DZIEŃ PRACY

Urządzenie generuje poziom drgań wynoszący  $12.12 \text{ m/s}^2$  ( $K=1.5 \text{ m/s}^2$ ), co przy odpowiednim uchwycie i technice pracy zapewnia stabilną obsługę nawet przez dłuższy czas. Nie odczuwasz nadmiernego zmęczenia rąk, co pozwala pracować efektywnie przez wiele godzin.

Ograniczenie przenoszonych wibracji na dłonie operatora wpływa na komfort i bezpieczeństwo użytkowania. Mniejsze drgania oznaczają mniejsze ryzyko urazów i dyskomfortu, co jest szczególnie ważne przy intensywnej pracy.

Wiertnica dobrze sprawdza się w pracach dwuosobowych i jednoosobowych - w zależności od rozmiaru świdra i rodzaju gruntu. Możesz pracować samodzielnie przy mniejszych średnicach lub z pomocnikiem przy większych otworach, zachowując pełną kontrolę nad urządzeniem.

#### TRWAŁA KONSTRUKCJA - NIEZAWODNOŚĆ NA LATA

Wiertnica wykonana została z odpornych na przeciążenia materiałów - stalowych i aluminiowych stopów, co gwarantuje długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu. Solidna konstrukcja wytrzymuje trudne warunki pracy i nie ulega deformacjom.

Silnik zabezpieczony jest przed przegrzaniem i przeciążeniem, co oznacza, że urządzenie automatycznie chroni się przed uszkodzeniami. Możesz pracować spokojnie, wiedząc, że sprzęt nie ulegnie awarii w najmniej odpowiednim momencie.

Urządzenie jest łatwe w konserwacji, a części eksploatacyjne - takie jak świdry czy filtry - można w razie potrzeby łatwo wymienić. Nie potrzebujesz specjalistycznych narzędzi ani wiedzy - podstawowa obsługa jest intuicyjna i szybka.

#### WSZECHSTRONNE ZASTOSOWANIE - OD OGRODU PO BUDOWĘ

Wiertnica spalinowa sprawdza się w wielu zastosowaniach, od prac ogrodniczych po profesjonalne projekty budowlane. Dzięki różnym średnicom świdrów możesz



wykonywać różnorodne zadania bez potrzeby kupowania dodatkowego sprzętu.

- ▶ Prace ogrodnicze - sadzenie drzew, krzewów, montaż systemów nawadniających i drenażowych.
- ▶ Budowa ogrodzeń - osadzanie słupków drewnianych, metalowych i betonowych w gruncie.
- ▶ Instalacje zewnętrzne - montaż znaków drogowych, lamp, podpór i innych konstrukcji.
- ▶ Fundamenty - wykonywanie otworów pod fundamenty punktowe, kotwienia i podpory.

Urządzenie radzi sobie z różnymi typami gruntu - od lekkiej gleby po twardszą glinę i podłoże naturalne. Wysoka moc i odpowiednia prędkość obrotowa zapewniają skuteczność w zróżnicowanych warunkach terenowych.

#### ⚙ PARAMETRY TECHNICZNE

Marka: Geko Seria: JOHN GARDENER Zasilanie: spalinowe Typ silnika: dwusuwowy, chłodzony powietrzem Pojemność skokowa: 62 ccm Moc silnika spalinowego: 2.2 KM Moc silnika: 1.4 kW Maksymalna prędkość obrotowa: 10000 obr./min Mieszanka paliwowa: 25:1 (benzyna:olej) Poziom wibracji: 12.12 m/s<sup>2</sup> (K=1.5 m/s<sup>2</sup>) Świdry w zestawie: 100 mm, 200 mm, 300 mm Długość wiertła: 50 cm Średnica wiertła: 50 mm Długość przedłużki: 500 mm Maksymalna średnica wiercenia: 30 cm Zastosowanie: do gleby Napęd świdra: bezpośredni, poprzez przekładnię Waga: 21.78 kg GALERIA:

## Parametry Techniczne

| Parametr                | Wartość       |
|-------------------------|---------------|
| Kod producenta          | G84020        |
| Marka                   | Geko          |
| Seria                   | JOHN GARDENER |
| Zasilanie               | spalinowe     |
| Moc silnika spalinowego | 2.2           |
| Moc silnika (kW)        | 1.4           |



---

|                           |               |
|---------------------------|---------------|
| Długość wiertła           | 50            |
| Średnica wiertła          | 50            |
| Waga                      | 21.78         |
| Waga produktu z opakowan  | 23.78         |
| Zastosowanie              | do gleby      |
| Maksymalna liczba obrotów | 10000         |
| Maksymalna średnica wierc | 30            |
| EAN (GTIN)                | 5901477160677 |
| Stan                      | Nowy          |