



# 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 narzędzie stworzone dla profesjonalistów i wymagających użytkowników. Dzięki silnikowi dwusuwowemu osiągającemu 10 000 obr./min wykonasz otwory w gruncie szybko i precyzyjnie, nawet w trudnych warunkach terenowych. Zestaw zawiera trzy wymienne świdry o średnicach 100 mm, 200 mm i 300 mm oraz przedłużkę 500 mm, co pozwala dostosować narzędzie do każdego zadania - od nasadzeń roślin po montaż słupków ogrodzeniowych i fundamenty.

Urządzenie zaprojektowano z myślą o mobilności i wydajności w terenie. Napęd spalinowy eliminuje konieczność dostępu do prądu, a wysoka moc zapewnia stabilną pracę nawet przy największym świdrze. To rozwiązanie dla osób ceniących niezależność i skuteczność w każdych warunkach.



## KLUCZOWE ZALETY

Moc 1.4 kW i 62 ccm – wysoki moment obrotowy pozwala na pracę z dużymi średnicami świdrów bez utraty stabilności.

Prędkość do 10 000 obr./min – szybkie wykonywanie otworów eliminuje konieczność powtarzania cyklu w twardszej glebie.

Trzy świdry w zestawie – średnice 100 mm, 200 mm i 300 mm umożliwiają realizację różnorodnych projektów bez dodatkowych zakupów.

Przedłużka 500 mm – zwiększa głębokość odwiertów, pozwalając na pracę w miejscach niedostępnych dla standardowych zestawów.

Napęd spalinowy – pełna mobilność bez konieczności dostępu do źródła prądu, idealne do pracy w terenie.

Mieszanka 25:1 – proste przygotowanie paliwa i optymalne smarowanie silnika dwusuwowego.

Niski poziom wibracji 12.12 m/s<sup>2</sup> – komfortowa obsługa nawet podczas dłuższych sesji roboczych.

Solidna konstrukcja – stalowe i aluminiowe stopy zapewniają odporność na przeciążenia i długą żywotność.

## MOC 1.4 KW I 62 CCM – WYDAJNOŚĆ W KAŻDYCH WARUNKACH

Silnik spalinowy o mocy 1.4 kW i pojemności 62 ccm to serce tej wiertnicy. Dwusuwowa jednostka napędowa generuje wysoki moment obrotowy, który pozwala na bezproblemową pracę nawet z największym świdrem o średnicy 300 mm. Dzięki temu nie musisz martwić się o utratę mocy podczas wiercenia w twardszym gruncie.

► Prędkość obrotowa do 10 000 obr./min – otwory wykonywane są szybko i precyzyjnie, bez konieczności wielokrotnego powtarzania cyklu.

► Stabilna praca przy dużych obciążeniach – silnik utrzymuje stałe obroty nawet w trudnych warunkach, co przekłada się na efektywność i oszczędność czasu.

► Chłodzenie powietrzem – eliminuje ryzyko przegrzania podczas intensywnej pracy, zapewniając niezawodność przez cały dzień.

Wysoka moc to gwarancja, że urządzenie poradzi sobie z każdym zadaniem – od drobnych prac ogrodniczych po profesjonalne instalacje fundamentowe.



## TRZY WYMIENNE ŚWIDRY - ELASTYCZNOŚĆ DLA KAŻDEGO PROJEKTU

Zestaw zawiera trzy świdry o średnicach 100 mm, 200 mm i 300 mm, co pozwala na realizację szerokiego spektrum prac bez konieczności dokupowania dodatkowych akcesoriów. Każdy świder został zaprojektowany z myślą o maksymalnej skuteczności w swoim zakresie zastosowań.

- ▶ Świder 100 mm - idealny do prac ogrodniczych, drenaży, drobnych fundamentów i nasadzeń krzewów. Precyzyjne otwory bez nadmiernego naruszania struktury gruntu.
- ▶ Świder 200 mm - uniwersalne rozwiązanie do nasadzeń drzew, kotwienia lekkich konstrukcji i instalacji elementów ogrodowych. Optymalna średnica dla większości typowych zadań.
- ▶ Świder 300 mm - przeznaczony do osadzania słupków ogrodzeniowych, podpór, znaków drogowych i fundamentów. Duża średnica zapewnia stabilność montowanych elementów.

Każdy świder wyposażono w solidną spiralę i agresywne zakończenie, które skutecznie wchodzi w podłoże i odprowadza urobek na powierzchnię. Dzięki temu wiercenie przebiega płynnie, a otwory są czyste i równe.

## PRZEDŁUŻKA 500 MM - WIĘKSZA GŁĘBOKOŚĆ ODWIERTÓW

W komplecie znajduje się metalowa przedłużka o długości 500 mm, która znacząco rozszerza możliwości urządzenia. Dzięki niej możesz wykonywać głębsze otwory, co jest niezbędne przy montażu wysokich słupków, fundamentach czy instalacjach wymagających większego zakotwienia.

Modułowa konstrukcja - przedłużka montowana jest na trzpień z blokadą, co pozwala na szybką zmianę konfiguracji bez użycia specjalistycznych narzędzi.

Elastyczne dostosowanie głębokości - w zależności od potrzeb możesz pracować z samym świdrem lub z przedłużką, uzyskując pełną kontrolę nad parametrami odwiertu.

Solidne wykonanie - metalowa konstrukcja zapewnia stabilność i wytrzymałość nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Przedłużka to element, który czyni tę wiertnicę narzędziem uniwersalnym, gotowym na każde wyzwanie terenowe.

## MIESZANKA 25:1 - PROSTE ZASILANIE I OPTYMALNE SMAROWANIE



Silnik dwusuwowy zasilany jest mieszanką benzyny i oleju w proporcji 25:1, co stanowi klasyczne i sprawdzone rozwiązanie dla tego typu urządzeń. Taki system zapewnia optymalne smarowanie i chłodzenie jednostki napędowej, eliminując konieczność stosowania zewnętrznego układu smarowania.

Łatwe przygotowanie paliwa – popularna proporcja 25:1 pozwala na szybkie i intuicyjne przygotowanie mieszanki nawet w warunkach terenowych.

Zwiększona niezawodność – brak skomplikowanych systemów smarowania oznacza mniej elementów podatnych na awarie i prostszą konserwację.

Efektywna praca silnika – odpowiednie smarowanie zapewnia długą żywotność jednostki napędowej i stabilne parametry pracy.

Dzięki prostemu systemowi zasilania możesz skupić się na pracy, nie martwiąc się o skomplikowaną obsługę techniczną.

#### NISKI POZIOM WIBRACJI – KOMFORT PODCZAS 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 komfortową obsługę nawet przez dłuższy czas. Ograniczenie wibracji przenoszonych na dłonie operatora to kluczowy element bezpieczeństwa i ergonomii.

- ▶ Stabilna obsługa – niższy poziom wibracji pozwala na precyzyjne prowadzenie narzędzia i lepszą kontrolę nad procesem wiercenia.
- ▶ Mniejsze zmęczenie – ograniczenie drgań przekłada się na mniejsze obciążenie rąk i ramion, co jest szczególnie istotne przy dłuższych sesjach roboczych.
- ▶ Możliwość pracy jednoosobowej i dwuosobowej – w zależności od rozmiaru świdra i rodzaju gruntu możesz pracować samodzielnie lub z pomocnikiem.

Komfort pracy to nie tylko wygoda, ale także bezpieczeństwo i efektywność wykonywanych zadań.

#### SOLIDNA KONSTRUKCJA I ŁATWA KONSERWACJA

Wiertnica wykonana została z odpornych na przeciążenia materiałów – stalowych i aluminiowych stopów, co zapewnia długą żywotność nawet przy intensywnym użytkowaniu w trudnych warunkach. Silnik zabezpieczony jest przed przegrzaniem i przeciążeniem, co zwiększa niezawodność urządzenia.



Bezpośredni napęd przekładni – wysoka efektywność energetyczna i niski poziom strat mocy przekładają się na realną wydajność w terenie.

Prosta konserwacja – urządzenie zaprojektowano z myślą o łatwym dostępie do elementów eksploatacyjnych, takich jak filtry czy świece zapłonowe.

Wymienne części – świdry, filtry i inne komponenty można w razie potrzeby łatwo wymienić, co wydłuża żywotność całego zestawu.

Trwała konstrukcja to inwestycja, która zwraca się przez lata niezawodnej pracy w każdych warunkach terenowych.

#### SZEROKIE ZASTOSOWANIE – OD OGRODU PO BUDOWĘ

Wiertnica spalinowa to narzędzie uniwersalne, które sprawdzi się w wielu zastosowaniach – zarówno w ogrodnictwie, jak i przy pracach budowlanych czy instalacyjnych. Dzięki zestawowi trzech świdrów i przedłużce możesz realizować różnorodne projekty bez konieczności wynajmowania dodatkowego sprzętu.

- ▶ Prace ogrodnicze – nasadzenia drzew, krzewów, instalacja systemów nawadniających i drenażowych.
- ▶ Montaż ogrodzeń – osadzanie słupków ogrodzeniowych, bram, furtek i innych elementów konstrukcyjnych.
- ▶ Instalacje fundamentowe – przygotowanie otworów pod fundamenty lekkich konstrukcji, altanek, pergoli czy znaków drogowych.
- ▶ Prace instalacyjne – montaż podpór, kotwienie elementów w gruncie, instalacja systemów oświetleniowych.

Mobilność napędu spalinowego pozwala na pracę w każdym miejscu, niezależnie od dostępu do prądu, co czyni to urządzenie idealnym rozwiązaniem dla profesjonalistów i wymagających użytkowników.

#### ⚙️ 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 (kW): 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



Maksymalna średnica wiercenia: 30 cm Długość przedłużki: 500 mm 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