

# Wiertnica Spalinowa Glebowa Świder Do Ziemi Zestaw 3 Wiertła + Przedłużka

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Wiertnica Spalinowa Glebowa Świder Do Ziemi Zestaw 3 Wiertła + Przedłużka

Kod produktu: G84020

PROFESJONALNA WIERTNICA SPALINOWA Z KOMPLETNYM ZESTAWEM

Wiertnica spalinowa glebowa 62 cm<sup>3</sup> o mocy 1.4 kW to urządzenie stworzone do wykonywania precyzyjnych otworów w gruncie. W zestawie otrzymujesz trzy świdry o średnicach 10, 20 i 30 cm, przedłużkę 50 cm oraz olej do silników dwusuwowych. Dzięki wydajnemu silnikowi dwusuwowemu urządzenie radzi sobie z najtwardszym gruntem, a ergonomiczne uchwyty zapewniają pełną kontrolę podczas pracy.

KLUCZOWE ZALETY ZESTAWU

Wydajny silnik 62 cm<sup>3</sup> - zapewnia moc 1.4 kW i maksymalny moment obrotowy 10 000 obr./min, dzięki czemu wiercenie jest szybkie i efektywne nawet w zwartej glebie

Trzy wymienne świdry - średnice 10, 20 i 30 cm pozwalają dopasować narzędzie do każdego zadania, od sadzenia roślin po montaż słupów ogrodzeniowych

Przedłużka 50 cm - umożliwia wykonywanie głębszych otworów bez wysiłku, idealna do fundamentów i głębokich słupów



Ergonomiczne uchwyty – stabilne prowadzenie i pełna kontrola kierunku wiercenia zwiększają bezpieczeństwo i komfort pracy

Olej 2T w zestawie – trzy butelki po 100 ml pozwalają natychmiast przygotować mieszankę paliwową i rozpocząć pracę

Uniwersalne zastosowanie – doskonała do ogrodnictwa, montażu ogrodzeń, sadzenia drzew i lekkich prac budowlanych

#### MOC I WYDAJNOŚĆ SILNIKA DWUSUWOWEGO

Sercem wiertnicy jest silnik spalinowy o pojemności 62 cm<sup>3</sup>, zaprojektowany do intensywnej pracy pod dużym obciążeniem. Moc nominalna 1.4 kW gwarantuje stabilne przenoszenie napędu na świder nawet w najtwardszym gruncie, co przekłada się na szybkie i efektywne wykonywanie otworów.

Maksymalna prędkość 10 000 obr./min – silnik osiąga wysokie obroty, dzięki czemu wiercenie przebiega sprawnie i bez przestojów

Stabilna praca pod obciążeniem – jednostka napędowa radzi sobie z zwartą glebą i trudnymi warunkami gruntowymi

Prosta obsługa – system zapłonowy CDI zapewnia niezawodne uruchamianie i płynną pracę silnika

Ekonomiczne zużycie paliwa – zbiornik o pojemności 1.1 litra pozwala na długą pracę bez częstego tankowania

#### SOLIDNA KONSTRUKCJA I TRWAŁOŚĆ

Wiertnica została zaprojektowana z myślą o długotrwałej eksploatacji w wymagających warunkach. Wytrzymała konstrukcja oraz wysokiej jakości materiały gwarantują niezawodność przez lata intensywnego użytkowania.

Ergonomiczne uchwyty – odpowiednie rozmieszczenie rączek zapewnia stabilną pozycję operatora i skuteczną kontrolę kierunku wiercenia, co zwiększa bezpieczeństwo pracy

Redukcja drgań – konstrukcja ogranicza przenoszenie wibracji na dłonie użytkownika, dzięki czemu praca jest mniej męcząca nawet podczas długotrwałego użytkowania

Waga 21.8 kg – urządzenie jest wystarczająco stabilne, aby zapewnić precyzyjne wiercenie, a jednocześnie możliwe do przenoszenia po terenie budowy lub ogrodu



Certyfikat CE – produkt spełnia europejskie normy bezpieczeństwa i jakości

### TRZY ŚWIDRY DO RÓŻNYCH ZASTOSOWAŃ

W zestawie otrzymujesz trzy świdry glebowe o różnych średnicach, które pozwalają dopasować narzędzie do konkretnego zadania. Spiralna konstrukcja wiertła skutecznie rozdrabnia grunt i transportuje ziemię na powierzchnię podczas wiercenia.

Świder 10 cm – idealny do sadzenia roślin, krzewów i mniejszych słupków ogrodowych, zapewnia precyzyjne otwory bez uszkodzania otaczającej gleby

Świder 20 cm – uniwersalne rozwiązanie do standardowych prac ogrodowych, montażu ogrodzeń i instalacji elementów małej architektury

Świder 30 cm – przeznaczony do większych otworów fundamentowych, montażu słupów konstrukcyjnych i prac wymagających szerszych odwiertów

Dzięki wymiennym wiertłom jedno urządzenie obsługuje wiele różnych zastosowań, co czyni je niezwykle wszechstronnym narzędziem w gospodarstwie, ogrodzie i na budowie.

### PRZEDŁUŻKA 50 CM – WIĘKSZA GŁĘBOKOŚĆ WIERCENIA

Zestaw zawiera stalową przedłużkę o długości 50 cm, która montowana jest pomiędzy wiertnicą a świdrem. Dzięki temu możesz zwiększyć głębokość wykonywanego odwiertu bez konieczności zakupu dodatkowego sprzętu.

Głębsze otwory – przedłużka pozwala na wykonanie otworów o większej głębokości, co jest niezbędne przy montażu wysokich słupów ogrodzeniowych i fundamentów lekkich konstrukcji

Solidna konstrukcja stalowa – zapewnia stabilne przenoszenie momentu obrotowego bez utraty wydajności pracy, nawet przy intensywnym wierceniu

Łatwy montaż – przedłużka szybko łączy się z wiertnicą i świdrem, co pozwala na błyskawiczną zmianę konfiguracji narzędzia w zależności od potrzeb

Uniwersalność – współpracuje ze wszystkimi dołączonymi świdrami, zwiększając funkcjonalność całego zestawu

### OLEJ 2T W ZESTAWIE – GOTOWY DO PRACY

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki paliwowej benzyny i oleju w proporcji 25:1. Olej zapewnia prawidłowe smarowanie elementów silnika, chroniąc go przed zużyciem i



przeegrzaniem podczas intensywnej pracy.

Trzy butelki oleju po 100 ml – w zestawie otrzymujesz olej do silników dwusuwowych, dzięki czemu możesz natychmiast przygotować mieszankę paliwową i rozpocząć pracę bez dodatkowych zakupów

Ochrona silnika – odpowiednia proporcja oleju w mieszance zapobiega uszkodzeniom mechanicznym i przedłuża żywotność jednostki napędowej

Prosta przygotowanie paliwa – wystarczy zmieszać benzynę 95 z olejem w proporcji 25:1 i zatankować urządzenie

#### SZEROKIE ZASTOSOWANIE W OGRODZIE I NA BUDOWIE

Wiertnica spalinowa glebowa to narzędzie, które sprawdzi się w wielu sytuacjach wymagających wykonania otworów w gruncie. Dzięki trzem wymiennym świdrom i przedłużce możesz dostosować urządzenie do konkretnego zadania.

Sadzenie drzew i krzewów – szybkie wykonywanie otworów pod sadzonki bez męczącego kopania łopata

Montaż ogrodzeń – precyzyjne otwory pod słupki ogrodzeniowe zapewniają stabilność konstrukcji

Fundamenty lekkich konstrukcji – wiertnica radzi sobie z wykonywaniem otworów pod altany, pergole i inne elementy małej architektury

Instalacja znaków i tablic – idealna do montażu słupów pod znaki drogowe, tablice informacyjne i reklamowe

Prace rolnicze – przydatna przy zakładaniu upraw, instalacji systemów nawadniających i innych pracach wymagających wiercenia w gruncie

#### PROSTA OBSŁUGA I KONSERWACJA

Wiertnica została zaprojektowana z myślą o łatwej obsłudze nawet dla osób bez doświadczenia w pracy z narzędziami spalinowymi. System zapłonowy CDI zapewnia niezawodne uruchamianie silnika, a ergonomiczne uchwyty ułatwiają prowadzenie urządzenia.

Szybki start – system CDI gwarantuje pewne uruchomienie silnika nawet w chłodniejsze dni

Intuicyjna obsługa – proste sterowanie pozwala na natychmiastowe rozpoczęcie pracy



bez skomplikowanej konfiguracji

Łatwa wymiana świdrów – szybki montaż i demontaż wiertła umożliwia sprawne przejście między różnymi zadaniami

Minimalna konserwacja – regularne uzupełnianie mieszanki paliwowej i podstawowa dbałość o czystość urządzenia zapewniają długą żywotność

#### ⚙️ PARAMETRY TECHNICZNE

Marka: Geko Seria: JOHN GARDENER Zasilanie: spalinowe Pojemność skokowa: 62 cm<sup>3</sup>  
Moc nominalna: 1.4 kW Moc maksymalna: 5.2 KM Moc silnika spalinowego: 2.2 Typ silnika: dwusuwowy Maksymalna prędkość obrotowa: 10 000 obr./min Maksymalna prędkość obrotowa bez obciążenia: 1000 obr./min Maksymalna średnica wiercenia: 30 cm Długość wiertła: 50 cm Średnica wiertła: 50 mm Proporcje mieszanki paliwowej: 25:1 (benzyna 95 : olej do silników dwusuwowych) Pojemność zbiornika paliwa: 1.1 l System zapłonowy: CDI Świeca zapłonowa: L7T Poziom wibracji: K=1.5 m/s<sup>2</sup>, 12.12 m/s<sup>2</sup> Waga: 21.78 kg Zastosowanie: do gleby Certyfikaty zgodności: CE ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Wiertnica spalinowa glebowa Świder 10 cm Świder 20 cm Świder 30 cm Przedłużka 50 cm Olej do silników dwusuwowych 3 × 100 ml 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

Zawiera baterie nie

Certyfikaty zgodności CE

EAN (GTIN) 5901477160677

Stan Nowy