

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-spalinowy-bez-wiertel-geko-g84024-p-25473.html>

Świder spalinowy (bez wiertła) GEKO G84024

Cena brutto	343,01 zł
Cena netto	278,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G84024
Kod producenta	G84024
Kod EAN	5901477160868
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Świder spalinowy GEKO G84024

Wiertnica glebowa z silnikiem spalinowym dwusuwowym o pojemności 62 cm³. Urządzenie przeznaczone do wykonywania otworów w gruncie pod słupki ogrodzeniowe, fundamenty punktowe, sadzonki oraz instalacje przydomowe. Zestaw podstawowy bez wiertła.

Moc maksymalna 5,2 KM

Pojemność silnika 62 cm³

Prędkość obrotowa 280-320 obr/min

Zbiornik paliwa 1,1 L

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 62 cm³

Jednostka napędowa o pojemności skokowej 62 cm³ osiąga moc maksymalną 5,2 KM (moc nominalna 1,4 kW). Dwusuwowa konstrukcja oznacza lżejszą budowę w porównaniu z silnikami czterosuwowymi, co ułatwia manewrowanie urządzeniem podczas pracy. Wymaga mieszanki paliwowo-olejowej w proporcji 1:25.

Niska prędkość obrotowa

Zakres 280-320 obr/min zapewnia wysoki moment obrotowy przy stosunkowo niskiej prędkości. Takie parametry są optymalne dla wierceń w gruncie — zapobiegają blokowaniu się wiertła w twardszych warstwach i zwiększają kontrolę nad narzędziem.

System zapłonowy CDI

Elektroniczny zapłon CDI (Capacitor Discharge Ignition) gwarantuje niezawodny rozruch w różnych warunkach pogodowych. Brak mechanicznych elementów styków oznacza mniejsze zużycie i dłuższą żywotność układu zapłonowego.

Chłodzenie powietrzem

Pasywny system chłodzenia wykorzystuje przepływ powietrza wokół cylindra. Rozwiązanie bezobsługowe, nie wymaga kontroli poziomu płynu chłodzącego. Wystarczające dla pracy w cyklach charakterystycznych dla wierceń glebowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G84024
Moc nominalna	1,4 kW
Moc maksymalna (EPS)	5,2 KM
Pojemność skokowa silnika	62 cm ³
Typ silnika	dwusuwowy
System chłodzenia	powietrzne
System zapłonowy	CDI
Świeca zapłonowa	L7T
Pojemność zbiornika paliwa	1,1 L
Proporcje mieszanki paliwowej	1:25 (benzyna:olej)
Kierunek obrotu wiertła	zgodnie z ruchem wskazówek zegara
Prędkość obrotowa	280-320 obr/min
Zakres dostawy	korpus wiertarki (bez wiertła)

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe i bramowe
- Przygotowanie fundamentów punktowych pod altany i wiaty
- Wykonywanie otworów pod sadzonki drzew i krzewów
- Instalacja słupów pod linie elektryczne i oświetlenie zewnętrzne
- Montaż konstrukcji tarasowych i pergoli
- Zakładanie studni do nawadniania ogrodów
- Prace instalacyjne przy prowadzeniu przewodów podziemnych
- Wiercenia geologiczne i próbki gruntu

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem do silników dwusuwowych w proporcji 1:25. Oznacza to 40 ml oleju na 1 litr benzyny. Mieszankę należy przygotować w osobnym kanistrze przed zatankowaniem — nie mieszać bezpośrednio w zbiorniku urządzenia.

Dobór wiertła

Urządzenie sprzedawane jest bez wiertła. Przy wyborze średnicy należy uwzględnić typ gruntu i przeznaczenie otworu. Dla słupków ogrodzeniowych typowe średnice to 100-200 mm, dla sadzonek 150-250 mm. Długość wiertła powinna przekraczać planowaną głębokość otworu o około 20 cm ze względu na głębokość montażu w uchwycie.

Konserwacja podstawowa

Po każdym użyciu należy oczyścić obudowę z ziemi i resztek roślinnych. Regularnie kontrolować stan świecy zapłonowej L7T — zalecana wymiana co 50 godzin pracy. Filtr powietrza wymagać będzie czyszczenia co 20-25 godzin w warunkach zapyłonych. Nie przechowywać urządzenia z paliwem w zbiorniku dłużej niż 30 dni.

Produkty powiązane

Do pełnej funkcjonalności wiertarki niezbędne są wiertła glebowe spiralne — dostępne w różnych średnicach i długościach. Warto rozważyć zakup przedłużaczy do wiertła przy planowaniu głębszych otworów oraz zestawu serwisowego zawierającego świece zapasowe i filtry powietrza.