

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/swider-spalinowy-wiertla10cm-20cm-30cm-adapter-50cm-geko-g84020-p-25468.html>

Świder spalinowy + wiertła(10cm,20cm,30cm) + adapter 50cm GEKO G84020

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 492,80 zł |
| Cena netto | 400,65 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G84020 |
| Kod producenta | G84020 |
| Kod EAN | 5901477160677 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Świder spalinowy GEKO G84020 z wiertłami 10/20/30 cm i adapterem 50 cm

Wiertnica spalinowa glebowa z silnikiem dwusuwowym o pojemności 62 ccm. Zestaw zawiera trzy wiertła o różnych średnicach oraz przedłużkę, co zapewnia elastyczność przy wierceniu otworów na różne głębokości.

Moc nominalna 1,4 kW

Pojemność silnika 62 ccm

Prędkość obrotowa 10 000 obr./min

Średnice wiertła 10, 20, 30 cm

Charakterystyka techniczna

Silnik dwusuwowy 62 ccm

Jednostka napędowa o pojemności skokowej 62 cm³ generuje moc 1,4 kW, co wystarcza do wiercenia w gruncie zwartym oraz do montażu słupków ogrodzeniowych. Silnik wymaga mieszanki paliwa z olejem w proporcji 25:1.

Maksymalna prędkość obrotowa 10 000 obr./min

Wysoka prędkość obrotowa zapewnia efektywne wiercenie w różnych typach gruntu. Im twardsza gleba, tym większe znaczenie ma moment obrotowy przy niższych obrotach — urządzenie radzi sobie z glebą gliniastą i kamienistą.

Trzy średnice wiertła w zestawie

Wiertła o średnicy 10, 20 i 30 cm pozwalają dostosować średnicę otworu do zadania: mniejsze do palików ogrodowych, większe do fundamentów słupów ogrodzeniowych, nasadzeń drzew lub montażu konstrukcji.

Adapter przedłużający 50 cm

Przedłużka zwiększa zasięg wiercenia o dodatkowe 50 cm, co umożliwi wykonywanie głębszych otworów bez konieczności pochylania się. Przydatna przy fundamentach wymagających większej głębokości osadzenia.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------------|--|
| Model | GEKO G84020 |
| Typ silnika | Spalinowy dwusuwowy |
| Pojemność skokowa | 62 ccm |
| Moc nominalna | 1,4 kW |
| Maksymalna prędkość obrotowa | 10 000 obr./min |
| Proporcje mieszanki paliwowej | 25:1 (benzyna : olej dwusuwowy) |
| Poziom wibracji | 12,12 m/s ² (K=1,5 m/s ²) |
| Średnice wiertła w zestawie | 10 cm, 20 cm, 30 cm |
| Długość przedłużki | 50 cm |

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe i bramowe
- Montaż pergoli, altan i konstrukcji ogrodowych
- Sadzenie drzew i krzewów wymagających głębszych dołów
- Instalacja fundamentów pod wiaty i zadaszenia
- Zakładanie winnic i sadów — wiercenie pod paliki podporowe
- Montaż słupów linii energetycznych i telekomunikacyjnych
- Prace ziemne przy budowie tarasów i schodów ogrodowych
- Wiercenie otworów pod studnie i instalacje odwadniające

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie mieszanki paliwowej

Silnik dwusuwowy wymaga mieszanki benzyny bezołowiowej z olejem dwusuwowym w proporcji 25:1. Oznacza to 40 ml oleju na 1 litr benzyny. Używanie czystej benzyny spowoduje uszkodzenie silnika. Mieszankę należy przygotowywać w osobnym kanistrze, a nie bezpośrednio w zbiorniku.

Poziom wibracji i praca ciągła

Deklarowany poziom wibracji 12,12 m/s² (z niepewnością K=1,5 m/s²) oznacza, że urządzenie generuje odczuwalne drgania. Zgodnie z normami BHP zaleca się robienie przerw co 30-45 minut pracy oraz stosowanie rękawic antywibracyjnych, aby zminimalizować obciążenie układu kostno-stawowego.

Konserwacja po pracy

Po zakończeniu wiercenia należy oczyścić wiertło z resztek gleby, sprawdzić stan ostrza i ewentualnie je naostrzyć. Silnik wymaga regularnej kontroli świecy zapłonowej, filtra powietrza oraz poziomu oleju w przekładni (jeśli dotyczy). Przy dłuższych przerwach w użytkowaniu zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa.

Dobór średnicy wiertła

| | |
|---------------|---|
| Wiertło 10 cm | Palik ogrodowy, mały słupek ogrodzeniowy, sadzonki krzewów |
| Wiertło 20 cm | Standardowy słup ogrodzeniowy, młode drzewa, konstrukcje lekkie |
| Wiertło 30 cm | Słupy bramowe, duże drzewa, fundamenty pergoli i wiat |

Średnicę otworu dobiera się z uwzględnieniem średnicy słupa oraz warstwy betonu/żwiru wokół niego. Dla słupa o średnicy 8 cm zaleca się otwór 20 cm, co pozostawia 6 cm na wypełnienie stabilizujące.