

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	497,16 zł
Cena netto	404,20 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 $12,12 \text{ m/s}^2$ (z niepewnością $K=1,5 \text{ m/s}^2$) 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.