

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertnica-spalinowa-kd174-silnik-kraftdele-p-62171.html>



WIERTNICA SPALINOWA KD174 SILNIK KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 416,30 zł |
| Cena netto | 338,46 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD174_SILNIK |
| Kod producenta | KD174_SILNIK |
| Kod EAN | 5903175331571 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Wiertnica spalinowa KD174 – silnik dwusuwowy 5,2 KM / 3,8 kW

Jednostka napędowa do wiertnic spalinowych model KD174 marki Kraft&Dele. Dwusuwowy silnik benzynowy z chromowanym cylindrem, chłodzony powietrzem, przeznaczony do pracy w terenie bez dostępu do zasilania elektrycznego. Oferta obejmuje wyłącznie silnik — wiertła oraz kompletny zestaw dostępne są w osobnych ofertach.

Moc silnika 5,2 KM / 3,8 kW

Typ silnika Dwusuwowy

Obroty 3000 RPM

Waga 10 kg

Charakterystyka silnika

Chromowany cylinder

Chromowanie wewnętrznej powierzchni cylindra zwiększa jego odporność na ścieranie i korozję. Przekłada się to na dłuższą żywotność jednostki napędowej oraz stabilność parametrów pracy w dłuższym okresie eksploatacji.

Chłodzenie powietrzem

Silnik nie wymaga układu chłodzenia cieczą — brak dodatkowych komponentów oznacza prostszą budowę i mniejsze ryzyko awarii. Rozwiązanie sprawdzone w przenośnych urządzeniach spalinowych pracujących w zmiennych warunkach terenowych.

Wyłącznik bezpieczeństwa

Silnik wyposażono w wyłącznik automatycznie odcinający napęd w przypadku utraty chwytu przez operatora. Jest to istotne zabezpieczenie przy pracy z wiertnicą obsługiwaną przez jedną osobę, szczególnie w trudnym terenie.

Obsługa jednoosobowa

Masa własna 10 kg oraz ergonomia konstrukcji pozwalają na transport i obsługę urządzenia przez jednego operatora. Zbiornik paliwa o pojemności 1,2 l zapewnia ciągłość pracy bez konieczności częstego uzupełniania.

Ważna informacja o zawartości oferty

Niniejsza oferta obejmuje wyłącznie silnik spalinowy KD174. Wiertła nie są dołączone do zestawu i wymagają oddzielnego zakupu. Kompletny zestaw wiertniczy dostępny jest w odrębnej ofercie producenta.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| Marka | Kraft&Dele |
| Model | KD174 |
| Typ silnika | Dwusuwowy |
| Moc silnika | 3,8 kW / 5,2 KM |
| Cylinder | Chromowany |
| Chłodzenie silnika | Powietrzne |
| Pojemność zbiornika paliwa | 1,2 l |
| Rodzaj paliwa | Benzyna - mieszanka paliwowo-olejowa |
| Proporcja mieszanki | 25:1 (paliwo : olej) |
| Obroty silnika | 3000 RPM |
| Wiertła w zestawie | Nie |

| | |
|------|-------|
| Waga | 10 kg |
|------|-------|

Typowe zastosowania wiertnic z silnikiem KD174

- Wiercenie otworów pod słupki ogrodzeniowe
- Sadzenie drzew i krzewów – otwory pod sadzonki
- Prace ziemne na działkach i w ogrodach
- Instalacja słupów i masztów oświetleniowych
- Prace budowlane w terenie bez zasilania elektrycznego
- Badania i pobieranie próbek gruntu
- Instalacja systemów nawadniających i drenażowych

Paliwo i eksploatacja

Silnik dwusuwowy wymaga stosowania mieszanki paliwowo-olejowej w proporcji 25:1 (25 części benzyny na 1 część oleju do silników dwusuwowych). Stosowanie właściwej mieszanki ma bezpośredni wpływ na trwałość silnika — zbyt mała ilość oleju prowadzi do przyspieszonego zużycia cylindra i tłoka. Do zestawu dołączona jest butelka ułatwiająca przygotowanie mieszanki w odpowiednich proporcjach.

Chłodzenie powietrzne wymaga zapewnienia swobodnego przepływu powietrza wokół silnika podczas pracy. Nie należy eksploatować urządzenia w zamkniętych, słabo wentylowanych pomieszczeniach ze względu na emisję spalin.

Zawartość zestawu

- Silnik spalinowy KD174
- Butelka do przygotowania mieszanki paliwowej
- Zestaw kluczy montażowych
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie producenta

Produkty powiązane

Do silnika KD174 dostępne są oddzielnie: kompletny zestaw wiertniczy KD174 z wiertłami, wiertła spiralne do gruntu w różnych średnicach oraz olej do silników dwusuwowych.