

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kafar-spalinowy-50j-1-9kw-kd11923-kraftdele-p-63421.html>

KAFAR SPALINOWY 50J 1,9KW KD11923 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 121,25 zł
Cena netto	911,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11923
Kod producenta	KD11923
Kod EAN	5903957013473
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kafar spalinowy 50J 1,9kW – KD11923

Spalinowy wbijak do słupków ogrodzeniowych i pali z silnikiem jednocylindrowym 2-suwowym o mocy 1,9 kW. Urządzenie przeznaczone do mechanicznego wbijania elementów o przekroju okrągłym do 100 mm w grunt nieutwardzony, bez konieczności podłączenia do sieci elektrycznej.

Energia uderzenia 50 J

Moc silnika 1,9 kW

Częstotliwość uderzeń 2850 BPM

Maks. średnica słupka 100 mm

Charakterystyka urządzenia

Energia uderzenia 50 J

Energia uderzenia wyrażona w dżulach określa siłę, z jaką bijak działa na słupek przy każdym cyklu. Wartość 50 J pozwala na skuteczne wbijanie pali w grunt o podwyższonej spoistości, w tym gliny i gruntu z domieszką kamieni, bez konieczności ręcznego dobijania.

Silnik 2-suwowy chłodzony powietrzem

Jednocyldrowy silnik 2-suwowy nie wymaga oleju silnikowego w oddzielnym układzie smarowania — olej dodawany jest bezpośrednio do paliwa w proporcji 25:1. Chłodzenie powietrzem eliminuje układ wodny, co zmniejsza masę urządzenia i upraszcza obsługę w terenie.

Trzy pierścienie redukcyjne (49 / 69 / 100 mm)

Wymienne pierścienie redukcyjne dopasowują otwór prowadzący bijaka do konkretnej średnicy słupka. Właściwe dopasowanie zapobiega przesuwaniu się elementu podczas wbijania i zapewnia pionowe prowadzenie pała. Zestaw obejmuje średnice 49, 69 i 100 mm.

Zużycie paliwa $\leq 0,50$ L/h

Deklarowane zużycie paliwa na poziomie nieprzekraczającym 0,50 L/h przy pojemności zbiornika 0,9 L przekłada się na ponad 1,5 godziny ciągłej pracy bez uzupełniania mieszanki. Jest to istotne przy pracach w oddaleniu od punktów zaopatrzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11923
Typ silnika	Jednocyldrowy, 2-suwowy, chłodzony powietrzem
Moc silnika	1,9 kW
Energia uderzenia	50 J
Częstotliwość uderzeń	2850 BPM
Maks. średnica słupka	100 mm
Średnice pierścieni redukcyjnych	49 mm / 69 mm / 100 mm
Paliwo	Benzyna + olej 2T (proporcja 25:1)
Pojemność zbiornika / puszki oleju	0,9 L
Zużycie paliwa	$\leq 0,50$ L/h
System rozruchu	Ręczny (linkowy)

Typowe zastosowania

- Wbijanie słupków ogrodzeniowych metalowych i drewnianych
- Montaż konstrukcji nośnych instalacji fotowoltaicznych
- Stawianie ogrodzeń tymczasowych na placach budowy

-
- Wbijanie pali do ogrodzeń pastwiskowych i leśnych
 - Montaż znaków drogowych i tablic informacyjnych
 - Prace fundamentowe przy lekkich konstrukcjach ogrodowych
 - Wbijanie kołków geodezyjnych i tyczek pomiarowych

Użytkowanie i konserwacja

Kafar spalinowy KD11923 wymaga stosowania mieszanki paliwowej przygotowanej z benzyny bezołowiowej i oleju do silników 2-suwowych w proporcji 25:1. Użycie nieprawidłowej proporcji lub oleju 4-suwowego prowadzi do uszkodzenia silnika i utraty gwarancji. Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy pierścień redukcyjny jest prawidłowo zamontowany i odpowiada średnicy wbijanego słupka.

Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie zbiornika paliwa lub uruchomienie silnika do wyczerpania mieszanki, jeśli urządzenie ma być przechowywane dłużej niż 30 dni. Elementy prowadzące bijaka należy okresowo smarować smarem dostarczonym w zestawie.

Zawartość zestawu

Kafar spalinowy KD11923, lejek, smar, śrubokręt, klucz płaski, 3 klucze imbusowe, 3 pierścienie redukcyjne (49 / 69 / 100 mm), pojemnik do mieszanki paliwowej, materiałowa saszetka na akcesoria, walizka z tworzywa sztucznego z dwoma uchwytami i kółkami transportowymi, instrukcja obsługi w języku polskim.