

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-spalinowa-galezniowka-3-9km-25cm-kd10614-kraftdele-p-63750.html>

PIŁA SPALINOWA GAŁĘZIÓWKA 3,9kM 25CM KD10614 KRAFT&DELE

Cena brutto	194,70 zł
Cena netto	158,29 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10614
Kod producenta	KD10614
Kod EAN	5903957016993
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piła spalinowa gałęziówka KD10614 — silnik 52 cm³, prowadnica 25 cm

KD10614 to jednoosobowa piła spalinowa klasy gałęziówki, wyposażona w silnik dwusuwowy o pojemności 52 cm³ i mocy 3,9 kM. Krótka prowadnica 10" (25 cm) i kompaktowa budowa ułatwiają pracę w koronach drzew, przy żywopłotach oraz w trudno dostępnych miejscach, gdzie standardowe piły łańcuchowe są zbyt ciężkie lub nieporęczne.

Pojemność silnika 52 cm³

Moc maksymalna 3,9 kM

Długość prowadnicy 25 cm (10")

Prędkość łańcucha ~19 m/s

Charakterystyka techniczna

Silnik 52 cm³ / 3,9 kM

Dwusuwowy silnik o pojemności 52 cm³ generuje moc maksymalną 3,9 kM przy prędkości do 10 000 obr./min. Tak wysoka prędkość obrotowa przekłada się na prędkość łańcucha wynoszącą ~19 m/s, co pozwala na szybkie i czyste cięcie gałęzi o średnicach odpowiadających długości prowadnicy.

Prowadnica 25 cm — zakres cięcia

Prowadnica o długości 10" (25 cm) wyznacza maksymalną średnicę ciętego materiału. Krótszy tor prowadnicy zmniejsza masę piły i poprawia manewrowość, co jest istotne przy pracy na drabinie lub w gęstym poszyciu. Podziałka łańcucha 3/8" i rowek 1,3 mm to standardowe wymiary ułatwiające wymianę łańcucha.

Automatyczne smarowanie łańcucha

Zbiornik oleju o pojemności 210 cm³ zasila automatyczny układ smarowania łańcucha. Regularne dostarczanie oleju do układu prowadnica-łańcuch zmniejsza zużycie obu elementów i ogranicza ryzyko przegrzania podczas intensywnej pracy.

Drgania i hałas — dane pomiarowe

Zmierzone wartości drgań wynoszą 6,899 m/s² (uchwyt przedni) i 6,492 m/s² (uchwyt tylny). Poziom ciśnienia akustycznego LpA = 93,4 dB(A). Przy dłuższej pracy zaleca się stosowanie ochronników słuchu oraz rękawic antywibracyjnych zgodnie z przepisami BHP.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10614
Pojemność silnika	52 cm ³
Moc maksymalna silnika	3,9 kW
Maksymalna prędkość silnika (z nasadką tnącą)	10 000 obr./min
Prędkość biegu jałowego	3000 ± 500 obr./min
Prędkość łańcucha przy maks. mocy	~19 m/s
Długość prowadnicy	10" (25 cm)
Podziałka łańcucha	3/8"
Szerokość rowka prowadnicy	1,3 mm
Zębatka	6T x 3/8"
Pojemność zbiornika paliwa	230 cm ³
Pojemność zbiornika oleju	210 cm ³
Zalecana mieszanka paliwowa	Pierwsze 10 h: 25:1 (2,5 l benzyny / 100 ml oleju); następnie 40:1 (4 l benzyny / 100 ml oleju)
Poziom ciśnienia akustycznego LpA	93,4 dB(A), K = 3 dB
Poziom mocy akustycznej LWA	113 dB(A)
Drgania — uchwyt przedni	6,899 m/s ² , K = 1,5 m/s ²
Drgania — uchwyt tylny	6,492 m/s ² , K = 1,5 m/s ²

Gwarancja	12 miesięcy
-----------	-------------

Typowe zastosowania

- Przycinanie gałęzi w sadach i ogrodach przydomowych
- Pielęgnacja drzew owocowych — usuwanie suchych i chorych konarów
- Cięcie chrustu i gałęziówki po wichurach lub wycince
- Porządkowanie działek rekreacyjnych i terenów zielonych
- Przygotowanie drewna opałowego z gałęzi i cienkich pni
- Prace leśne przy pozyskiwaniu biomasy
- Usuwanie samosiewów i odrostów przy ogrodzeniach i drogach

Mieszanka paliwowa — jak przygotować

Proporcje mieszanki dla silnika dwusuwowego

Przez pierwsze 10 godzin pracy należy stosować mieszankę w proporcji 25:1 — oznacza to 100 ml oleju do silników dwusuwowych na każde 2,5 l benzyny bezołowiowej (min. 91 oktanów). Po docieraniu silnika proporcję zmienia się na 40:1 — 100 ml oleju na 4 l benzyny. Mieszankę należy przygotowywać w czystym pojemniku, korzystając z dołączonego miarki, i zużyć w ciągu 30 dni od sporządzenia.

Zawartość zestawu

- Piła spalinowa gałęziowa KD10614
- Prowadnica 10" (25 cm)
- Łańcuch tnący
- Osłona prowadnicy
- Zestaw narzędzi do obsługi
- Pojemnik do odmierzenia mieszanki paliwowej