

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-elektryczna-lancuchowa-3100w-16-40cm-kd10640-kraftdele-p-61846.html>

Piła elektryczna łańcuchowa 3100W / 16" 40cm KD10640 KRAFT&DELE

Cena brutto	244,26 zł
Cena netto	198,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10640
Kod producenta	KD10640
Kod EAN	5901638112842
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piła elektryczna łańcuchowa 3100W / 16" 40cm — KD10640

Elektryczna piła łańcuchowa Kraft&Dele KD10640 to urządzenie z silnikiem poprzecznym o mocy 3100W, przeznaczone do cięcia drewna w warunkach przydomowych i ogrodowych. Prowadnica o długości 40 cm (16") umożliwia cięcie elementów o maksymalnej grubości 405 mm, co obejmuje zarówno gałęzie, jak i grubsze pnie opałowe.

Moc silnika 3100 W

Długość prowadnicy 16" (40 cm)

Prędkość łańcucha 14,5 m/s

Maks. głębokość cięcia 405 mm

Charakterystyka urządzenia

Silnik poprzeczny 3100W

Układ poprzeczny silnika poprawia wyważenie piły względem osi cięcia, co przekłada się na stabilniejsze prowadzenie narzędzia. Moc 3100W pozwala na pracę z twardymi gatunkami drewna bez wyraźnego spadku prędkości łańcucha.

Podwójny hamulec bezpieczeństwa

Hamulec łańcucha reaguje w czasie poniżej 0,12 sekundy — zarówno na gwałtowne odrzucenie piły (kickback), jak i na ręczne wyzwolenie przez osłonę przednią. Skrócony czas reakcji zmniejsza ryzyko urazu przy nagłym odbiciu prowadnicy.

Automatyczne smarowanie łańcucha

Zbiornik oleju o pojemności 200 ml zasila pompę smarującą łańcuch podczas pracy. Ciągłe smarowanie ogranicza zużycie łańcucha i prowadnicy oraz zmniejsza opory tarcia, co bezpośrednio wpływa na wydajność cięcia i żywotność elementów roboczych.

Metalowy mechanizm naciągu łańcucha

Regulacja naciągu wykonana z metalu zapewnia trwałość i precyzję ustawienia. Prawidłowe napięcie łańcucha ma kluczowe znaczenie dla bezpieczeństwa pracy — zbyt luźny łańcuch może wypaść z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie obu elementów.

Metalowy grzebień oporowy

Grzebień oporowy umieszczony przy głowicy służy jako punkt podparcia podczas cięcia. Pozwala na pewniejsze kontrolowanie narzędzia i zmniejsza wysiłek potrzebny do prowadzenia piły przez drewno, szczególnie przy cięciu grubszych elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10640
Napięcie	230 V
Częstotliwość	50 Hz
Moc znamionowa	3100 W
Typ silnika	Poprzeczny
Prędkość łańcucha	14,5 m/s
Długość prowadnicy	16" (40 cm)
Maksymalna głębokość cięcia	405 mm
Liczba ogniw łańcucha	56 szt.
Podziałka łańcucha	3/8" (19 mm)

Mechanizm naciągu łańcucha	Metalowa regulacja
Czas reakcji hamulca	poniżej 0,12 s
Automatyczne smarowanie — pojemność zbiornika	200 ml
Metalowy grzebień oporowy	Tak
Waga	ok. 5,6 kg

Zastosowanie

- Ścinanie drzew i krzewów w ogrodzie
- Przycinanie gałęzi i konarów
- Cięcie drewna opałowego i kłód
- Usuwanie powalonych drzew po burzach
- Prace porządkowe na działce i w sadzie
- Obróbka wstępna drewna budowlanego
- Prace przy budowie ogrodzeń i elementów drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przed uruchomieniem piły należy sprawdzić poziom oleju w zbiorniku smarowania — praca z pustym zbiornikiem prowadzi do szybkiego zużycia łańcucha i prowadnicy. Do smarowania stosować olej do łańcuchów pił (olej przekładniowy lub specjalistyczny olej łańcuchowy).

Naciąg łańcucha powinien być weryfikowany przed każdą sesją pracy. Prawidłowo napięty łańcuch daje się odciągnąć od prowadnicy na odległość ok. 3–5 mm i swobodnie wraca na miejsce. Regulacji dokonuje się metalowym mechanizmem naciągu bez potrzeby użycia dodatkowych narzędzi.

Po zakończeniu pracy prowadnicę należy zabezpieczyć dołączoną osłoną. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, z dala od substancji łatwopalnych.

Zawartość zestawu

Piła elektryczna KD10640 3100W, prowadnica, łańcuch, osłona prowadnicy, instrukcja obsługi w języku polskim, oryginalne opakowanie. Gwarancja producenta: 12 miesięcy.