

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-pila-lancuchowa-21v-4-cali-kd10622-kraftdele-p-62654.html>

Akumulatorowa piła łańcuchowa 21V 4 cali KD10622 KRAFT&DELE

Cena brutto	130,98 zł
Cena netto	106,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10622
Kod producenta	KD10622
Kod EAN	5903957006161
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Akumulatorowa piła łańcuchowa 21V 4 cale Kraft&Dele KD10622

Kompaktowa piła łańcuchowa zasilana akumulatorem 21V, przeznaczona do lekkich prac ogrodowych — podcinania gałęzi, przycinania drzew i krzewów. Prowadnica o długości 130 mm (4 cale) i prędkość łańcucha 7 m/s pozwalają sprawnie wykonywać cięcia o niewielkim przekroju bez konieczności podłączania do sieci elektrycznej.

Napięcie akumulatora 21V

Długość prowadnicy 130 mm (4 cale)

Prędkość łańcucha 7 m/s

Liczba akumulatorów 2 szt. w zestawie

Charakterystyka produktu

Prowadnica z kołem zębatym

Typ płyty prowadzącej oparty na kole zębatym zapewnia płynne prowadzenie łańcucha i ogranicza jego zużycie w porównaniu z prowadnicami twardymi. Przekłada się to na dłuższą żywotność łańcucha przy regularnym użytkowaniu.

Uzwojenie miedziane silnika

Silnik wyposażony w miedziane uzwojenie charakteryzuje się niższymi stratami energetycznymi niż uzwojenia aluminiowe. W praktyce oznacza to wolniejszy spadek mocy w trakcie pracy oraz bardziej stabilną wydajność cięcia przez cały czas rozładowania akumulatora.

Blokada spustu

Mechanizm blokady wymaga świadomego naciśnięcia przycisku odbezpieczającego przed uruchomieniem piły. Rozwiązanie to eliminuje ryzyko przypadkowego uruchomienia urządzenia, co ma szczególne znaczenie podczas przenoszenia narzędzia lub odkładania go między cięciami.

Dwa akumulatory w zestawie

Zestaw zawiera dwa akumulatory, co umożliwi pracę naprzemienną — podczas gdy jeden jest w użyciu, drugi może się ładować. Czas ładowania wynosi 1,5 do 3 godzin, zależnie od stopnia rozładowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10622
Napięcie akumulatora	21V
Napięcie ładowarki	100-240V AC
Długość prowadnicy	130 mm (4 cale)
Typ płyty prowadzącej	Koło zębate
Prędkość łańcucha	7 m/s
Czas ładowania	1,5-3 godziny
Liczba akumulatorów w zestawie	2 szt.

Zastosowanie

Prowadnica o długości 130 mm wyznacza maksymalny przekrój materiału, który można ciąć w jednym przejściu. Piła jest przeznaczona do lekkich prac ogrodowych na gałęziach i pniach o średnicy nieprzekraczającej szerokości prowadnicy.

- Podcinanie i usuwanie gałęzi drzew owocowych i ozdobnych
- Przycinanie żywopłotów i krzewów o grubszych pędach
- Usuwanie odrostów i młodych pędów drzew
- Cięcie chrustu i gałęzi na opał lub do kompostowania

-
- Prace porządkowe po burzach — usuwanie połamanych konarów
 - Prace w miejscach bez dostępu do sieci elektrycznej (ogrody, działki, tereny leśne)

Ograniczenia zastosowania

Prowadnica 130 mm nie jest przystosowana do ścinania pełnych pni drzew ani do intensywnych prac leśnych. Do cięcia materiału o przekroju przekraczającym długość prowadnicy wymagane jest narzędzie z dłuższą szyną tnącą.

Zawartość zestawu

- Akumulatorowa piła łańcuchowa KD10622
- 2 x akumulator 21V
- Ładowarka (100-240V AC)
- Gogle ochronne
- Śrubokręt i klucz montażowy
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Walizka transportowa

Użytkowanie i konserwacja

Łańcuch wymaga regularnego smarowania i kontroli naciągu przed każdym użyciem — zbyt luźny łańcuch może wypaść z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie elementów napędowych. Do regulacji naciągu służy dołączony klucz. Przed czyszczeniem i regulacją należy każdorazowo wyjąć akumulator.