

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-podkrzesywarka-elektryczna-na-wysiegniku-1100w-kd5260-kraftdele-p-61671.html>



PILARKA/ PODKRZESYWARKA ELEKTRYCZNA NA WYSIĘGNIKU 1100W KD5260 KRAFT&DELE

Cena brutto	287,68 zł
Cena netto	233,89 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD5260
Kod producenta	KD5260
Kod EAN	5903175337221
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pilarka elektryczna na wysięgniku Kraft&Dele KD5260 1100W

KD5260 to elektryczna podkrzesywarka z wysięgnikiem umożliwiającą cięcie gałęzi na wysokości do 2,4 m nad poziomem podłoża bez konieczności użycia drabiny. Urządzenie pracuje z łańcuchem 3/8" na prowadnicy 8", napędzanym silnikiem o mocy 1100W zasilanym z sieci elektrycznej.

Moc znamionowa **1100 W**

Prowadnica **8" (240 mm)**

Prędkość łańcucha **11 m/s**

Zasięg pracy do **2,4 m**

Charakterystyka urządzenia

Wysięgnik z regulacją kąta

Wysięgnik pozwala na sięgnięcie do gałęzi rosnących do 2,4 m nad ziemią. Możliwość regulacji kąta głowicy tnącej ułatwia pracę przy gałęziach rosnących pod różnym nachyleniem, bez zmiany pozycji operatora.

Łańcuch 3/8" i prowadnica 8"

Łańcuch o podziałce 3/8" (9,525 mm) i grubości ogniwa 1,3 mm to standard stosowany powszechnie w pilarkach ogrodowych. Długość cięcia wynosi 180 mm, co odpowiada typowym gałęziom drzew owocowych i ozdobnych.

Silnik elektryczny 1100W

Zasilanie sieciowe zapewnia stałą moc roboczą bez konieczności ładowania akumulatorów. Silnik rozpędza łańcuch do 11 m/s bez obciążenia, co przekłada się na skuteczne cięcie gałęzi o średnicy mieszczącej się w długości prowadnicy.

Osłona elementu tnącego

Urządzenie wyposażone jest w osłonę chroniącą dłoń operatora przed kontaktem z łańcuchem podczas pracy. Stanowi podstawowy element bezpieczeństwa przy pracy na wysokości.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD5260
Moc znamionowa	1100 W
Prędkość łańcucha (bez obciążenia)	11 m/s
Długość cięcia	180 mm
Długość prowadnicy	240 mm (8")
Ilość ogniw łańcucha	33
Podziałka łańcucha	9,525 mm (3/8")
Grubość ogniwa łańcucha	1,3 mm
Ilość zębów zębówki napędowej	6
Zasilanie	sieć elektryczna (prąd przemienny)

Zastosowanie

- Prześwietlanie koron drzew owocowych (jabłonie, grusze, śliwy)
- Przycinanie gałęzi drzew ozdobnych i alejowych
- Usuwanie suchych i obumarłych konarów
- Formowanie żywopłotów i krzewów o grubszych pędach
- Cięcie gałęzi na wysokości do 2,4 m bez użycia drabiny

-
- Prace porządkowe po wichurach i burzach
 - Pielęgnacja ogrodu przydomowego i działki

Kompatybilność łańcucha i prowadnicy

Łańcuch zastępczy do KD5260 musi spełniać następujące parametry: podziałka 3/8" (9,525 mm), grubość ogniwa 1,3 mm, liczba ogniw 33. Prowadnica ma długość 8" (240 mm). Przy zakupie części zamiennych należy zweryfikować wszystkie trzy parametry jednocześnie, ponieważ każdy z nich wpływa na poprawne osadzenie łańcucha na prowadnicy i zębatce napędowej (6 zębów).

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić napięcie łańcucha — zbyt luźny łańcuch może zsunąć się z prowadnicy, zbyt napięty przyspiesza zużycie obu elementów. Łańcuch i prowadnica wymagają regularnego smarowania olejem do łańcuchów pilarkowych. Pracę należy wykonywać w stabilnej pozycji, trzymając urządzenie oburącz, z dala od linii energetycznych. Przed czyszczeniem i regulacją urządzenie należy odłączyć od zasilania.