

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-szablasta-2000w-kd3053-kraftdele-p-61551.html>



PIŁA SZABLASTA 2000W KD3053 KRAFT&DELE

Cena brutto	196,04 zł
Cena netto	159,38 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3053
Kod producenta	KD3053
Kod EAN	5903175336613
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piła szablasta Kraft&Dele KD3053 2000W

Elektryczna piła szablasta z silnikiem o mocy 2000W, przeznaczona do cięcia drewna, tworzyw sztucznych i innych materiałów budowlanych. Regulowana prędkość skoku umożliwia dostosowanie pracy do rodzaju ciętego materiału.

Moc silnika 2000W

Prędkość skoku 0-2500 spm

Zasilanie 230V

Waga 3 kg

Charakterystyka

Silnik 2000W

Wysoka moc silnika przekłada się na utrzymanie stałej prędkości cięcia nawet przy większym oporze materiału — istotne przy cięciu grubszego drewna lub twardszych tworzyw. Zmniejsza ryzyko zatrzymania piły pod obciążeniem.

Regulacja prędkości 0-2500 spm

Płynna regulacja liczby skoków na minutę pozwala dopasować tempo cięcia do materiału. Niższe prędkości sprawdzają się przy metalach i tworzywach sztucznych, wyższe — przy drewnie. Zakres startujący od 0 oznacza możliwość startu z dowolną prędkością.

Antypoślizgowa rękojeść

Gumowa powłoka uchwytu ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy, szczególnie przy dłuższym użytkowaniu lub w warunkach, gdy dłonie są wilgotne. Poprawia też tłumienie drgań przekazywanych na rękę.

Waga 3 kg

Masa urządzenia na poziomie 3 kg plasuje je w kategorii narzędzi o umiarkowanej wadze. Umożliwia pracę w różnych pozycjach, w tym nad głową lub w trudno dostępnych miejscach, bez nadmiernego zmęczenia.

Specyfikacja techniczna

Marka	Kraft&Dele
Model	KD3053
Typ narzędzia	Piła szablasta
Moc silnika	2000W
Zasilanie	230V
Prędkość bez obciążenia	0-2500 spm
Waga	3 kg

Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego i desek
- Wycinanie otworów w ścianach i podłogach
- Rozbiórka i demontaż elementów drewnianych
- Cięcie rur z tworzyw sztucznych i PVC
- Przycinanie gałęzi i elementów ogrodowych
- Prace remontowe i budowlane w trudno dostępnych miejscach
- Cięcie płyt OSB, sklejki i materiałów kompozytowych

Dobór brzeszczotu

Piła szablasta wymaga doboru odpowiedniego brzeszczotu w zależności od ciętego materiału. Do drewna stosuje się brzeszczoty z grubszym uzębieniem (ok. 5-8 TPI), do metalu — drobniejszym (14-24 TPI), a do tworzyw sztucznych — pośrednim. Przed zakupem brzeszczotu należy sprawdzić kompatybilność mocowania z modelem KD3053.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy upewnić się, że napięcie w sieci wynosi 230V. Brzeszczot powinien być zamontowany pewnie i bez luzów — poluzowany może ulec złamaniu podczas pracy. Po zakończeniu cięcia należy odczekać na całkowite zatrzymanie brzeszczotu przed odłożeniem narzędzia.

Po każdym użyciu warto oczyścić obszar mocowania brzeszczotu z trocin i zanieczyszczeń, które mogą utrudniać jego wymianę. Urządzenie przechowywać w suchym miejscu, z dala od wilgoci.