

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-pila-szablasta-1600w-kd1665-kraftdele-p-62449.html>

ELEKTRYCZNA PIŁA SZABLASTA 1600W KD1665 KRAFT&DELE

Cena brutto	107,38 zł
Cena netto	87,30 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD1665
Kod producenta	KD1665
Kod EAN	5903957003160
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Elektryczna piła szablasta 1600W – KD1665

Piła szablasta KD1665 marki Kraft&Dele to elektryczne narzędzie tnące przeznaczone do prac rozbiórkowych, remontowych i warsztatowych. Silnik o mocy 1600 W w połączeniu z skokiem brzeszczotu 18 mm i regulacją prędkości do 2700 rpm pozwala ciąć drewno, metal, aluminium oraz tworzywa sztuczne — zarówno w warunkach warsztatowych, jak i na placu budowy.

Moc silnika **1600 W**

Prędkość skoku **0-2700 rpm**

Długość skoku **18 mm**

Waga **1,8 kg**

Charakterystyka narzędzia

Silnik 1600 W i skok 18 mm

Moc 1600 W zapewnia wystarczający moment obrotowy do cięcia materiałów twardych i grubszych przekrojów. Długość skoku 18 mm określa głębokość ruchu brzeszczotu w jednym cyklu — większy skok przekłada się na szybsze cięcie przy mniejszym wysiłku

silnika.

Płynna regulacja prędkości 0-2700 rpm

Możliwość płynnego ustawienia prędkości skoku pozwala dopasować parametry pracy do rodzaju materiału. Niższe obroty sprawdzają się przy cięciu metalu i tworzyw sztucznych, wyższe — przy drewnie i pracach rozbiórkowych.

System mocowania SDS

System SDS (Steck-Dreh-Sitzt) umożliwia wymianę brzeszczotu bez użycia dodatkowych narzędzi — wystarczy nacisnąć blokadę i wysunąć ostrze. Mechanizm pozwala również zamontować brzeszczot obrócony o 180°, co ułatwia cięcie w miejscach o ograniczonym dostępie, np. przy ścianie lub suficie.

Ergonomia i waga 1,8 kg

Masa 1,8 kg plasuje urządzenie w grupie lżejszych pił szablanych tej klasy mocy. Antypoślizgowa powłoka uchwytu ogranicza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzia podczas pracy, szczególnie przy cięciu materiałów generujących drgania.

Zastosowanie

- Cięcie drewna litego, płyt i belek podczas prac budowlanych i remontowych
- Przycinanie rur i profili stalowych oraz aluminiowych
- Cięcie tworzyw sztucznych, rur PVC i paneli
- Prace rozbiórkowe — usuwanie framug, listew i elementów konstrukcyjnych
- Cięcie w trudno dostępnych miejscach dzięki możliwości obrotu brzeszczotu o 180°
- Przycinanie gałęzi i drewna opałowego w pracach ogrodowych
- Prace warsztatowe wymagające szybkiego cięcia różnych materiałów

Dobór brzeszczotu

Piła szablana KD1665 współpracuje ze standardowymi brzeszczotami do pił szablanych (reciprocating saw blades) mocowanymi w systemie SDS. Do drewna stosuje się ostrza z grubszym uzębieniem (TPI 6–10), do metalu — ostrza bimetaliczne z drobnym uzębieniem (TPI 14–24). Przed zakupem brzeszczotu należy upewnić się, że jego trzpień jest zgodny z systemem SDS zastosowanym w modelu KD1665.

Specyfikacja techniczna

Model	KD1665
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	1600 W
Prędkość bez obciążenia	0-2700 rpm
Długość skoku	18 mm
Poziom mocy akustycznej	85 dB(A)
Długość kabla	2 m
Waga	1,8 kg
System mocowania brzeszczotu	SDS (bez narzędzi)
Zawartość opakowania	Piła szablasta KD1665, instrukcja obsługi w języku polskim

Poziom hałasu i ochrona słuchu

Deklarowany poziom mocy akustycznej wynosi 85 dB(A). Podczas pracy zaleca się stosowanie ochronników słuchu, szczególnie przy dłuższych sesjach roboczych. Wartość ta jest typowa dla narzędzi tej klasy mocy i powinna być uwzględniona przy ocenie warunków pracy.