

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-stolowa-tarczowa-2800w-kd3151-kraftdele-p-61771.html>

Pilarka stołowa tarczowa 2800W KD3151 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 592,25 zł |
| Cena netto | 481,50 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | KD3151 |
| Kod producenta | KD3151 |
| Kod EAN | 5903175337924 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Pilarka stołowa tarczowa 2800W — Kraft&Dele KD3151

KD3151 to pilarka stołowa z silnikiem o mocy 2800W, przeznaczona do precyzyjnego cięcia drewna i materiałów drewnopochodnych. Tarcza o średnicy 250 mm oraz regulacja kąta cięcia w zakresie 0–45° pozwalają na realizację zarówno cięć prostych, jak i ukośnych w warunkach warsztatowych i garażowych.

Moc silnika 2800 W

Średnica tarczy 250 mm

Maks. wysokość cięcia 85 mm (90°)

Regulacja kąta 0–45°

Charakterystyka techniczna

Silnik 2800W i prędkość 5000 obr/min

Wysoka moc znamionowa przekłada się na stabilną pracę pod obciążeniem — silnik nie traci prędkości przy cięciu grubszych elementów drewnianych. Prędkość 5000 obr/min zapewnia gładką powierzchnię przekroju, co ogranicza konieczność dodatkowego

szlifowania.

Tarcza 250 mm i regulacja kąta 0-45°

Tarcza o średnicy 250 mm umożliwia cięcie elementów do 85 mm grubości przy ustawieniu prostopadłym (90°) i do 65 mm przy cięciu ukośnym (45°). Regulacja kąta pozwala na wykonywanie połączeń na ukos, np. przy montażu ram, listew czy elementów meblowych.

Rozszerzany blat roboczy

Podstawowy blat o wymiarach 583 x 563 mm można poszerzyć o składane rozszerzenie (583 x 165 mm). Większa powierzchnia podparcia jest istotna przy cięciu długich desek i płyt, ponieważ stabilizuje materiał i zmniejsza ryzyko odchylenia podczas cięcia.

System odprowadzania trocin

Wbudowany port odprowadzania trocin umożliwia podłączenie odkurzacza warsztatowego lub worka na pył. Ogranicza to gromadzenie się pyłu drzewnego na stanowisku pracy, co ma znaczenie zarówno dla widoczności linii cięcia, jak i jakości powietrza w pomieszczeniu.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-----------------------------|--------------|
| Model | KD3151 |
| Napięcie znamionowe | 230V / 50Hz |
| Moc znamionowa | 2800 W |
| Prędkość obrotowa tarczy | 5000 obr/min |
| Średnica tarczy tnącej | 250 mm |
| Maks. wysokość cięcia (90°) | 85 mm |
| Maks. wysokość cięcia (45°) | 65 mm |
| Regulacja kąta cięcia | 0-45° |
| Wymiary blatu roboczego | 583 x 563 mm |
| Rozszerzenie blatu | 583 x 165 mm |
| Waga | 22 kg |

Zastosowania

- Cięcie desek, belek i elementów konstrukcyjnych z drewna litego

-
- Obróbka płyt MDF, sklejki i płyt wiórowych
 - Wykonywanie cięć ukośnych do połączeń ramowych i listew przypodłogowych
 - Przygotowanie elementów do mebli skrzyniowych i szafek
 - Cięcie materiałów do schodów, podłóg i boazerii
 - Prace stolarskie w warsztacie przydomowym i garażu
 - Produkcja małoseryjna elementów drewnianych w małych zakładach stolarskich

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem

Należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana i dokręcona zgodnie z instrukcją obsługi. Przed rozpoczęciem cięcia warto ustawić żądany kąt i zablokować regulację, aby uniknąć przesunięcia podczas pracy.

Konserwacja tarczy i blatu

Tarcza tnąca wymaga regularnej kontroli stanu uzębienia — stępiona lub uszkodzona tarcza wydłuża czas cięcia i zwiększa ryzyko odrzutu materiału. Błat roboczy należy czyścić z trocin po każdej sesji pracy, a prowadnice sprawdzać pod kątem luzu. Urządzenie waży 22 kg, co umożliwi samodzielne przenoszenie, jednak do regularnego transportu zalecane jest użycie wózka warsztatowego.

Odprowadzanie pyłu

Port odprowadzania trocin jest kompatybilny ze standardowymi węzami odkurzaczy warsztatowych. Regularne opróżnianie worka lub pojemnika na pył zapobiega ograniczeniu przepływu powietrza i przegrzaniu silnika podczas dłuższej pracy.