

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-stolowa-tarczowa-2500w-kd3150-kraftdele-p-61770.html>

Pilarka stołowa tarczowa 2500W KD3150 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 565,80 zł |
| Cena netto | 460,00 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | KD3150 |
| Kod producenta | KD3150 |
| Kod EAN | 5903175337917 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Pilarka stołowa tarczowa Kraft&Dele KD3150 2500W

Pilarka stołowa KD3150 to urządzenie przeznaczone do poprzecznego i ukośnego cięcia drewna, materiałów drewnopochodnych oraz tworzyw sztucznych. Moc 2500W i tarcza 210mm pozwalają na pracę z elementami o wysokości cięcia do 90mm przy kącie prostym, co pokrywa typowe potrzeby stolarki budowlanej i wykończeniowej.

Moc znamionowa 2500 W

Średnica tarczy 210 mm

Wysokość cięcia 90° 70 mm

Regulacja pochyłu 0-45°

Charakterystyka pilarki KD3150

Regulacja kąta cięcia 0-45°

Płynna regulacja pochyłu tarczy umożliwia wykonywanie cięć skośnych — niezbędnych przy montażu listew przypodłogowych, schodów, ram czy elementów dachowych. Kąt ustawia się bezpośrednio na korpusie maszyny.

Regulacja wysokości cięcia 0-80mm

Możliwość dostosowania głębokości cięcia pozwala pracować zarówno z cienkimi deskami, jak i z elementami o grubości do 70mm (przy 90°) lub 50mm (przy 45°). Regulacja ogranicza też zbędne narażenie tarczy na obciążenia przy cieńszym materiale.

Stół roboczy 480×467mm z rozszerzeniem

Podstawowy blat o wymiarach 480×467mm uzupełnia rozszerzenie 480×70mm, zwiększające stabilność podparcia długich elementów. Wydajność prawostronnego cięcia wynosi 630mm, co pozwala na obróbkę standardowych szerokości desek i płyt.

System odprowadzania trocin

Wbudowany port odprowadzania trocin ogranicza gromadzenie urobku na stole roboczym i w otoczeniu maszyny. Podłączenie odkurzacza warsztatowego lub worka na trociny utrzymuje stanowisko pracy w czystości.

Prędkość obrotowa 5000 obr/min

Wysoka prędkość tarczy zapewnia czyste cięcie w drewnie i materiałach drewnopochodnych, ograniczając strzępienie włókien. Przy cięciu sklejk i płyty wiórowej przekłada się to na mniejszą ilość odpadów i konieczność szlifowania krawędzi.

Waga 13,5kg i uchwyty transportowe

Stosunkowo niska masa jak na urządzenie tej klasy mocy, w połączeniu z uchwytami do przenoszenia, ułatwia transport na plac budowy i do prac usługowych poza stałym warsztatem.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|-------------|
| Model | KD3150 |
| Producent | Kraft&Dele |
| Napięcie zasilania | 230V / 50Hz |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Moc znamionowa | 2500 W |
| Średnica tarczy | 210 mm |
| Prędkość obrotowa | 5000 obr/min |
| Wysokość cięcia przy 90° | 70 mm |
| Wysokość cięcia przy 45° | 50 mm |
| Regulacja wysokości | 0-80 mm |
| Regulacja pochyłu | 0-45° |
| Wymiary stołu | 480×467 mm |
| Rozwinięcie stolika | 375 mm |
| Rozszerzenie stołu | 480×70 mm |
| Wydajność cięcia prawostronnego | 630 mm |
| Waga | 13,5 kg |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowania

- Cięcie desek i kantówek drewnianych na wymiar
- Obróbka sklejki i płyt wiórowych (meble, zabudowy)
- Cięcia ukośne elementów pod kątem do 45° (listwy, ramy, schody)
- Przycinanie listew przypodłogowych i wykończeniowych
- Cięcie elementów z tworzyw sztucznych (PVC, polistyren)
- Prace wykończeniowe na budowie i przy remontach
- Usługowe prace stolarskie poza stałym warsztatem

Użytkowanie i konserwacja

Dobór tarczy

Urządzenie jest wyposażone w tarczę do cięcia drewna 210mm. Przy cięciu płyt wiórowych i sklejki zaleca się stosowanie tarcz z większą liczbą zębów (60-80T), co ogranicza strzępienie laminatu. Do tworzyw sztucznych stosuje się tarcze dedykowane do PVC. Przed wymianą tarczy należy zawsze odłączyć urządzenie od zasilania.

Odprowadzanie trocin

Port odprowadzania trocin umożliwia podłączenie węża odkurzacza warsztatowego. Regularne opróżnianie zbiornika lub worka zapobiega zmniejszeniu wydajności ssania i gromadzeniu się trocin wewnątrz obudowy, co mogłoby wpływać na chłodzenie silnika.

Konserwacja tarczy i prowadnic

Po każdej sesji pracy należy oczyścić blat stołu i szczeliny prowadnic z trocin. Ruchome elementy regulacji kąta i wysokości warto okresowo smarować smarem technicznym, aby zachować płynność ustawień. Tarcza wymagająca ostrzenia lub z uszkodzonymi zębami powinna zostać wymieniona przed kolejnym użyciem.

Produkty powiązane

Do pilarki KD3150 warto rozważyć: tarcze zamienne 210mm (do drewna, sklejki, PVC), odkurzacz warsztatowy z portem do odprowadzania trocin, stoły rozszerzeń i podpory do długich elementów oraz naszniki ochronne i okulary ochronne — wymagane przy pracy z pilarką tarczową.