

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-stolowa-tarczowa-2900w-wds2470-kraftdele-p-63340.html>

Pilarka stołowa tarczowa 2900W WDS2470 KRAFT&DELE

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 539,35 zł |
| Cena netto | 438,50 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | WDS2470 |
| Kod producenta | WDS2470 |
| Kod EAN | 5903957012568 |
| Producent | KRAFT&DELE |

Opis produktu

Pilarka stołowa tarczowa 2900W WDS2470

Pilarka stołowa WDS2470 marki W.D.S to urządzenie przeznaczone do precyzyjnego cięcia drewna litego, materiałów drewnopochodnych (sklejka, płyta wiórowa) oraz tworzyw sztucznych. Składane stoliki dodatkowe i stosunkowo niska masa własna umożliwiają użytkowanie zarówno w warsztacie stacjonarnym, jak i na zewnętrznych zleceniach usługowych.

Moc znamionowa 2900 W

Średnica tarczy 250 mm

Wysokość cięcia 90° 85 mm

Regulacja pochyłu 0-45°

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2900 W i prędkość 4800 obr/min

Wysoka moc znamionowa zapewnia utrzymanie stałych obrotów przy cięciu materiałów o większej gęstości, takich jak twarda sklejka czy grube deski. Prędkość 4800 obr/min przekłada się na gładką powierzchnię cięcia i ograniczone wykruszanie włókien.

Regulacja pochyłu tarczy 0-45°

Możliwość ustawienia kąta cięcia w zakresie 0-45° pozwala wykonywać ukośne przekroje bez konieczności pochylania materiału. Przy 45° głębokość cięcia wynosi 53 mm, co wystarczy do cięcia standardowych desek i listew pod kątem.

Stół roboczy 630 × 540 mm ze składanymi rozszerzeniami

Powierzchnia stołu o wymiarach 630 × 540 mm zapewnia stabilne podparcie dla obrabianych elementów. Składane stoliki dodatkowe zwiększają pole robocze przy pracy z długimi deskami, a po złożeniu zmniejszają gabaryty urządzenia do transportu.

Odciąg wiórów i osłona tarczy

Wylot odciągu trocin umożliwia podłączenie odkurzacza przemysłowego lub worka zbiorczego, co ogranicza zapylenie stanowiska pracy. Osłona tarczy minimalizuje ryzyko przypadkowego kontaktu z obracającym się narzędziem skrawającym.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|---------------|
| Model | WDS2470 |
| Marka | W.D.S |
| Napięcie zasilania | 230 V / 50 Hz |
| Moc znamionowa | 2900 W |
| Prędkość obrotowa tarczy | 4800 obr/min |
| Średnica tarczy | 250 mm |
| Otwór mocowania tarczy | 30 mm |
| Grubość tarczy | 8 mm |
| Wymiary stołu roboczego | 630 × 540 mm |
| Wysokość cięcia przy 90° | 85 mm |
| Wysokość cięcia przy 45° | 53 mm |
| Regulacja pochyłu tarczy | 0-45° |
| Masa urządzenia | ok. 25 kg |
| Gwarancja | 12 miesięcy |

Zastosowanie

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne desek oraz belek drewnianych
- Formatowanie płyt wiórowych i MDF

-
- Cięcie sklejki na wymiar
 - Wykonywanie ukośnych przekrojów pod kątem do 45°
 - Cięcie listew i profili z tworzyw sztucznych
 - Prace wykończeniowe i stolarskie w terenie (usługi wyjazdowe)
 - Produkcja elementów meblarskich i konstrukcji drewnianych

Kompatybilność tarcz

Urządzenie współpracuje z tarczami o średnicy 250 mm i otworze mocowania 30 mm. Przy wyborze tarczy zamiennej należy zwrócić uwagę na przeznaczenie ostrza (drewno, tworzywa sztuczne, materiały drewnopochodne) oraz liczbę zębów — większa liczba zębów przekłada się na gładszy przekrój, mniejsza na szybsze cięcie zgrubne.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo osadzona i dokręcona zgodnie z instrukcją obsługi dołączoną w języku polskim. Prowadnica równoległa powinna być ustawiana i blokowana przed każdym cięciem seryjnym. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie stołu i obszaru wokół tarczy z trocin, a wylot odciągu — sprawdzenie pod kątem drożności. Łożyska silnika nie wymagają smarowania przez użytkownika w standardowych warunkach eksploatacji.

Urządzenie posiada deklarację zgodności CE i zostało certyfikowane zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa dla elektronarzędzi.