

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pilarka-ukosowa-z-metalowa-podstawa-kd3010-kraftdele-p-61851.html>

PILARKA UKOSOWA Z METALOWĄ PODSTAWĄ KD3010 KRAFT&DELE

Cena brutto	655,50 zł
Cena netto	532,93 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3010_2K
Kod producenta	KD3010_2K
Kod EAN	5903175338587
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Pilarka ukosowa z metalową podstawą i laserem – Kraft&Dele KD3010

KD3010 to pilarka ukosowa (ukośnica) wyposażona w metalową podstawę oraz laser prowadzący, przeznaczona do cięcia drewna pod kątem prostym i ukośnym. Łączy silnik o mocy 2500 W z tarczą 250 mm, co pozwala na sprawne cięcia zarówno w warsztacie stolarskim, jak i podczas prac ciesielskich na budowie.

Moc silnika 2500 W

Prędkość obrotowa 4500 obr/min

Średnica tarczy 250 mm

Prowadzenie laserowe Tak (650 nm)

Charakterystyka pilarki KD3010

Silnik 2500 W i prędkość 4500 obr/min

Wysoka moc silnika umożliwia cięcie twardszych gatunków drewna bez utraty prędkości posuwu. Prędkość 4500 obr/min przekłada się na gładką powierzchnię cięcia i zmniejsza ryzyko wyrywania włókien materiału.

Metalowa podstawa (stół roboczy)

Wysoki i stabilny stół z metalu sprawia, że pilarka może pracować jako samodzielne stanowisko robocze. Eliminuje konieczność dodatkowego mocowania urządzenia podczas cięcia dłuższych elementów.

Lasery prowadzący (650 nm)

Linia lasera wyświetlana na ciętym materiale wskazuje dokładny tor cięcia jeszcze przed uruchomieniem tarczy. Pozwala to na precyzyjne ustawienie elementu bez wielokrotnych pomiarów i oznaczeń.

Tarcza 250 mm / 36 zębów

Tarcza o średnicy 250 mm z otworem montażowym 30 mm i 36 zębami jest dostosowana do cięcia drewna litego i materiałów drewnopochodnych. Liczba zębów zapewnia kompromis między szybkością a jakością powierzchni cięcia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3010
Moc silnika	2500 W
Prędkość obrotowa tarczy	4500 obr/min
Średnica tarczy	250 mm
Średnica otworu tarczy	30 mm
Liczba zębów tarczy	36
Moc lasera	max 1 nW
Długość fali lasera	650 nm
Wymiary urządzenia	81,5 × 48 × 40 cm
Podstawa	Metalowa

Zastosowania

- Cięcie elementów drewnianych pod kątem prostym i ukośnym w stolarstwie
- Przycinanie listew przypodłogowych, progowych i wykończeniowych
- Cięcie belek i desek w pracach ciesielskich
- Wykonywanie złączy narożnych w ramach, skrzyniach i meblach
- Przycinanie drewna konstrukcyjnego na budowie
- Obróbka materiałów drewnopochodnych (MDF, sklejka) w warsztacie domowym

-
- Seryjne cięcia elementów o powtarzalnych wymiarach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy tarcza jest prawidłowo zamocowana w osi otworu 30 mm i dokręcona zgodnie z instrukcją. Laser prowadzący wymaga jednorazowej kalibracji względem płaszczyzny cięcia tarczy — procedura opisana jest w dołączonej instrukcji obsługi w języku polskim.

Tarczę należy wymieniać, gdy widoczne jest stępienie zębów lub pogorszenie jakości cięcia. Przy wymianie stosować wyłącznie tarcze o średnicy 250 mm z otworem 30 mm. Metalową podstawę i elementy prowadzące warto regularnie oczyszczać z trocin, które mogą wpływać na dokładność ustawień kątowych.

Zawartość zestawu

Pilarka ukosowa KD3010 · Tarcza tnąca · Instrukcja obsługi w języku polskim · Dokument sprzedaży (paragon lub faktura VAT)