

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-ukosowa-ukosnica-pilarka-kd3011-laser-kraftdele-p-61850.html>

Piła ukosowa ukośnica pilarka KD3011 LASER KRAFT&DELE

Cena brutto	466,90 zł
Cena netto	379,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD3011
Kod producenta	KD3011
Kod EAN	5903175338617
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Piła ukosowa KD3011 z prowadnicą laserową

Ukośnica KD3011 to stacjonarna piła do cięcia drewna, wyposażona w silnik o mocy 2200 W i prowadnicę laserową wspomagającą precyzyjne wyznaczanie linii cięcia. Wysoki, stabilny stół pozwala na samodzielną pracę bez dodatkowego podparcia materiału, co czyni ją użyteczną zarówno w warsztacie stolarskim, jak i podczas prac ciesielskich na budowie.

Moc silnika 2200 W

Prędkość obrotowa 4700 obr/min

Prowadnica Laserowa

Zastosowanie Drewno

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2200 W / 4700 obr/min

Moc 2200 W pozwala na swobodne cięcie twardszych gatunków drewna oraz elementów o większym przekroju bez przeciążania silnika. Prędkość obrotowa 4700 obr/min zapewnia gładką powierzchnię cięcia i skraca czas pracy przy seryjnym przycinaniu

elementów.

Prowadnica laserowa

Wiązka lasera rzutuje linię cięcia bezpośrednio na obrabiany materiał jeszcze przed uruchomieniem tarczy. Umożliwia szybkie wyrównanie elementu bez wielokrotnego mierzenia i oznaczania, co jest szczególnie istotne przy powtarzalnych cięciach pod kątem.

Wysoki i stabilny stół roboczy

Rozbudowany stół roboczy podtrzymuje obrabiany materiał na całej długości, ograniczając ryzyko przesunięcia podczas cięcia. Stabilna konstrukcja sprawia, że urządzenie może pracować jako samodzielne stanowisko bez potrzeby stosowania dodatkowych podpórek czy koźłów.

Regulacja kąta cięcia

Ukośnica umożliwia cięcia poprzeczne oraz ukośne — pod różnymi kątami. Jest to kluczowa cecha przy wykonywaniu ram, listew przypodłogowych, połączeń narożnych czy elementów konstrukcji dachowych, gdzie precyzja kąta cięcia bezpośrednio wpływa na jakość złącza.

Specyfikacja techniczna

Model	KD3011
Moc silnika	2200 W
Prędkość obrotowa tarczy	4700 obr/min
Prowadnica laserowa	Tak
Materiał roboczy	Drewno
Typ urządzenia	Ukośnica / piła ukosowa stacjonarna

Typowe zastosowania

- Przycinanie desek, łat i krokwi na budowie
- Cięcie listew przypodłogowych i sufitowych pod kątem 45°
- Wykonywanie ram okiennych i drzwiowych
- Produkcja elementów meblarskich w warsztacie stolarskim
- Cięcie elementów konstrukcji dachowych
- Przygotowanie materiałów do układania podłóg drewnianych i paneli

-
- Prace ciesielskie przy wznoszeniu budynków szkieletowych

Na co zwrócić uwagę przy wyborze ukośnicy

Przy doborze piły ukosowej do konkretnych zastosowań warto sprawdzić maksymalną głębokość i szerokość cięcia przy różnych kątach (0°, 45°, 90°) oraz zakres regulacji kąta skośnego. Moc silnika ma znaczenie przy cięciu twardego drewna i elementów o dużym przekroju — urządzenia poniżej 1800 W mogą zwalniać przy obciążeniu. Prowadnica laserowa jest przydatna przy powtarzalnej produkcji, jednak jej skuteczność zależy od właściwej kalibracji przed rozpoczęciem pracy.