

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-metalu-2900w-230v-kd553-kraftdele-p-64380.html>

Przecinarka do metalu 2900W 230V KD553 KRAFT&DELE

Cena brutto	247,08 zł
Cena netto	200,88 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD553
Kod producenta	KD553
Kod EAN	5901638112217
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do metalu KD553 – 2900 W, tarcza 355 mm

KD553 to stacjonarna przecinarka do metalu zasilana z sieci 230 V, przeznaczona do cięcia profili stalowych, rur, prętów i kształtowników. Silnik o mocy 2900 W napędza tarczę ścierną o średnicy 355 mm, zapewniając wydajne cięcie materiałów o różnych przekrojach. Urządzenie wyposażono w regulowane imadło zaciskowe z możliwością ustawienia kąta do 45°, co umożliwia cięcia skośne bez dodatkowych przyrządów.

Moc silnika 2900 W

Średnica tarczy 355 mm

Prędkość obrotowa 3800 obr/min

Regulacja imadła do 45°

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2900 W i prędkość 3800 obr/min

Wysoka moc silnika przekłada się na utrzymanie stałej prędkości obrotowej nawet przy cięciu twardych i grubościennych profili stalowych. Prędkość 3800 obr/min na biegu jałowym zapewnia efektywne skrawanie bez nadmiernego nagrzewania tarczy.

Tarcza 355 x 25,4 x 3,5 mm

Duża średnica tarczy 355 mm pozwala na cięcie elementów o znacznych wymiarach poprzecznych. Otwór mocujący 25,4 mm (1 cal) jest standardowym rozmiarem stosowanym w przecinarkach tego typu, co ułatwia wymianę na tarcze innych producentów.

Imadło z regulacją kąta do 45°

Wbudowane imadło zaciskowe unieruchamia obrabiany element na czas cięcia, eliminując ryzyko przesunięcia materiału. Regulacja kąta zacisku do 45° umożliwia wykonywanie cięć skośnych — przydatne przy montażu ram, konstrukcji stalowych i stolarki metalowej.

Klasa izolacji II i blokada spustu

Klasa izolacji II oznacza podwójną izolację elektryczną — urządzenie nie wymaga uziemienia, co zwiększa bezpieczeństwo użytkowania w warunkach warsztatowych. Blokada spustu zapobiega przypadkowemu uruchomieniu silnika.

Wbudowana miarka i obudowany uchwyt

Miarka wbudowana w imadło umożliwia szybkie ustawienie powtarzalnej długości cięcia bez konieczności każdorazowego mierzenia materiału. Obudowany uchwyt chroni dłoń operatora przed odpryskami ściernymi i iskrami powstającymi podczas pracy.

Zastosowanie

- Cięcie prętów stalowych i stalowych profili zamkniętych (RHS, SHS)
- Przecinanie rur stalowych i aluminiowych
- Cięcie kątowników i ceowników stalowych
- Skracanie śrub, gwintowanych prętów i elementów złącznych
- Cięcie płaskowników i taśm stalowych
- Prace konstrukcyjne i montażowe wymagające cięć pod kątem 45°
- Prace remontowo-budowlane z użyciem elementów stalowych

Specyfikacja techniczna

Model	KD553
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2900 W
Prędkość bez obciążenia	3800 obr/min
Rozmiar tarczy	355 x 25,4 x 3,5 mm
Regulacja imadła	do 45°
Klasa izolacji	Klasa II (podwójna izolacja)
Poziom ciśnienia akustycznego (LpA)	93,5 dB(A), k = 3 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (LWA)	104,5 dB(A), k = 3 dB(A)
Poziom wibracji (ah,AG)	6,560 m/s ² , k = 1,5 m/s ²
Kolor obudowy	Niebieski

Zawartość zestawu

- Przecinarka do metalu KD553
- Klucz montażowy
- Zapasowe szczotki silnika
- Instrukcja obsługi w języku polskim

Poziom hałasu i wymagania BHP

Poziom ciśnienia akustycznego wynoszący 93,5 dB(A) wymaga stosowania ochronników słuchu podczas pracy. Poziom wibracji 6,560 m/s² należy uwzględnić przy planowaniu czasu pracy zgodnie z dyrektywą 2002/44/WE dotyczącą narażenia na drgania mechaniczne. Zalecane jest również stosowanie okularów ochronnych i rękawic roboczych.