

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-metalu-2900w-230v-kd553-p-kraftdele-p-64379.html>

Przecinarka do metalu 2900W 230V KD553-P KRAFT&DELE

Cena brutto	230,84 zł
Cena netto	187,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD553-P
Kod producenta	KD553-P
Kod EAN	5903957009278
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do metalu KD553-P 2900W 230V

Stacjonarna przecinarka tarczowa do metalu z silnikiem 2900 W, przeznaczona do cięcia profili stalowych, rur, kątowników i innych elementów metalowych. Wyposażona w imadło z regulacją kąta do 45° oraz blokadę spustu zwiększającą bezpieczeństwo pracy.

Moc silnika 2900 W

Rozmiar tarczy 355 × 25,4 × 3,5 mm

Prędkość obrotowa 3800 obr/min

Regulacja imadła do 45°

Charakterystyka urządzenia

Silnik 2900 W i tarcza 355 mm

Wysoka moc silnika w połączeniu z dużą tarczą tnącą pozwala na cięcie przekrojów, które są niedostępne dla mniejszych urządzeń. Prędkość 3800 obr/min bez obciążenia zapewnia sprawne przecinanie profili stalowych i rur o większych wymiarach bez przeciążania silnika.

Imadło z regulacją kąta do 45°

Zacisk umożliwia cięcie ukośne pod dowolnym kątem od 0° do 45°. Wbudowana miarka ułatwia powtarzalne ustawianie tego samego kąta, co ma znaczenie przy seryjnym cięciu elementów konstrukcyjnych wymagających jednakowego skosu.

Klasa izolacji II i blokada spustu

Klasa izolacji II oznacza podwójne zabezpieczenie elektryczne — urządzenie nie wymaga uziemienia i może być używane na placach budowy bez dedykowanych gniazd z bolcem. Blokada spustu zapobiega przypadkowemu uruchomieniu silnika.

Obudowany uchwyt i przenośna konstrukcja

Obudowa uchwytu chroni dłoń operatora przed odpryskami i iskrami powstającymi podczas cięcia metalu. Kompaktowe wymiary i przenośna budowa umożliwiają transport urządzenia między stanowiskami pracy bez konieczności użycia dodatkowego sprzętu.

Zastosowanie

- Cięcie profili stalowych zamkniętych i otwartych (rury, ceowniki, teowniki)
- Przecinanie kątowników i płaskowników stalowych
- Cięcie prętów gwintowanych i gładkich
- Przycinanie elementów konstrukcji stalowych na budowie
- Cięcie ukośne pod kątem do 45° przy pracach montażowych
- Obróbka wstępna elementów przed spawaniem lub gwintowaniem
- Warsztaty ślusarskie i produkcja małoseryjna

Dobór tarczy tnącej

Urządzenie współpracuje z tarczami ściernymi do metalu o wymiarach 355 × 25,4 × 3,5 mm. Przed wymianą tarczy należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa tarczy wynosi co najmniej 3800 obr/min (oznaczenie na tarczy). Do cięcia stali węglowej stosuje się tarcze korundowe (oznaczenie A), do stali nierdzewnej — tarcze wolne od żelaza i siarki (oznaczenie INOX).

Specyfikacja techniczna

Model	KD553-P
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Moc silnika	2900 W
Prędkość bez obciążenia	3800 obr/min
Rozmiar tarczy	355 × 25,4 × 3,5 mm
Regulacja imadła	do 45°
Klasa izolacji	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	Pomarańczowy

Poziom hałasu i wibracji — informacje dla użytkownika

Poziom ciśnienia akustycznego 93,5 dB(A) przekracza wartość 85 dB(A), przy której obowiązuje stosowanie ochronników słuchu. Poziom wibracji 6,560 m/s² wymaga monitorowania dziennego czasu ekspozycji zgodnie z dyrektywą 2002/44/WE — przy 8-godzinnym dniu pracy należy uwzględnić przerwy ograniczające łączny czas pracy z urządzeniem.

Zawartość opakowania

- Przecinarka do metalu KD553-P
- Klucz montażowy
- Zapasowe szczotki silnika
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie
- Gwarancja 12 miesięcy