

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-metalu-3000w-230v-kd593-kraftdele-p-60718.html>

Przecinarka do metalu 3000W 230V KD593 KRAFT&DELE

Cena brutto	792,35 zł
Cena netto	644,19 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD593
Kod producenta	KD593
Kod EAN	5901638115331
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka do metalu KD593 – pilarka ukośna 3000W / 230V

KD593 to elektryczna pilarka ukośna (ukośnica) przeznaczona do cięcia elementów metalowych: rur stalowych, kątowników, profili i prętów. Silnik o mocy 3000W i wbudowane imadło mocujące materiał pozwalają na powtarzalne, precyzyjne cięcia w warunkach warsztatowych.

Moc silnika 3000 W

Zasilanie 230 V / 50 Hz

Mocowanie materiału Wbudowane imadło

Izolacja Podwójna

Charakterystyka techniczna

Wbudowane imadło

Imadło zintegrowane z podstawą maszyny unieruchamia przecinany element przed uruchomieniem piły. Eliminuje konieczność ręcznego przytrzymywania materiału, co zwiększa bezpieczeństwo pracy i powtarzalność cięć.

Blokada wrzeciona

Mechanizm blokady wrzeciona umożliwia pewne unieruchomienie wału podczas wymiany tarczy tnącej. Skracza czas zmiany tarczy i nie wymaga użycia dodatkowych przyrządów do jej przytrzymania.

Podwójna izolacja elektryczna

Konstrukcja z podwójną izolacją zapewnia ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym bez konieczności stosowania uziemienia. Rozwiązanie zgodne z normami bezpieczeństwa dla elektronarzędzi klasy II.

Układ łożysk z redukcją prędkości

System łożysk z funkcją zmniejszania prędkości obrotowej stabilizuje pracę tarczy pod obciążeniem. Przekłada się to na dłuższą żywotność łożysk i równomierność cięcia przy większych przekrojach materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	KD593
Producent	KRAFT&DELE
Moc silnika	3000 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Typ urządzenia	Pilarka ukośna (przecinarka kąтова)
Mocowanie materiału	Wbudowane imadło
Blokada wrzeciona	Tak
Izolacja	Podwójna (klasa II)
Gwarancja	12 miesięcy

Zastosowanie

Przecinarka KD593 przeznaczona jest do cięcia elementów ze stali i innych metali w warunkach warsztatowych oraz na placu budowy. Typowe zastosowania:

- Cięcie rur stalowych okrągłych i kwadratowych
- Przecinanie kątowników i ceowników stalowych
- Obróbka płaskowników i prętów metalowych
- Cięcie profili zamkniętych (RHS, SHS)
- Skracanie elementów konstrukcji stalowych

-
- Prace instalacyjne wymagające cięcia rur
 - Obróbka wstępna elementów przed spawaniem

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana tarczy tnącej

Przed wymianą tarczy należy odłączyć urządzenie od zasilania. Blokada wrzeciona unieruchamia wał – klucze do obsługi piły dołączone są do zestawu. Stosować wyłącznie tarcze do metalu o parametrach zgodnych ze specyfikacją maszyny.

Mocowanie materiału

Przed każdym cięciem element należy pewnie zacisnąć w imadle. Materiały o nieregularnym przekroju wymagają sprawdzenia stabilności mocowania przed uruchomieniem silnika. Nie należy przecinać materiałów, dla których urządzenie nie jest przeznaczone (np. kamień, drewno).

Konserwacja

Po zakończeniu pracy oczyścić obudowę i prowadnicę z opiłków metalowych. Regularnie sprawdzać stan szczotek węglowych silnika oraz luzy łożysk. Tarczę tnącą wymieniać po stwierdzeniu jej zużycia lub uszkodzenia – praca uszkodzoną tarczą jest niedopuszczalna.

Skład zestawu

Pilarka ukośna KRAFT&DELE KD593 • Tarcza do metalu • Rękojeść • Klucze do obsługi piły • Instrukcja obsługi w języku polskim • Oryginalne opakowanie