

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-pila-tasmowa-do-metalu-700w-kd1733-kraftdele-p-63815.html>

## PRZECINARKA PIŁA TAŚMOWA DO METALU 700W KD1733 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 191,40 zł</b>
Cena netto	<b>968,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD1733</b>
Kod producenta	<b>KD1733</b>
Kod EAN	<b>5903175336309</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka taśmowa do metalu KD1733 — 700 W

Przecinarka taśmowa KD1733 to maszyna warsztatowa przeznaczona do cięcia profili stalowych, ceowników, rur i materiałów pełnych. Żeliwna konstrukcja korpusu i siłownik hydrauliczny nowej generacji zapewniają stabilną pracę przy powtarzalnych cięciach prostych i ukośnych w zakresie 0-45°.

Moc silnika 700 W (S1)

Maks. profil okrągły (90°) 110 mm

Maks. profil prostokątny (90°) 110 × 140 mm

Prędkości taśmy 23 / 34 / 55 m/min

### Charakterystyka maszyny

#### Żeliwny korpus i rama

Odlew żeliwny eliminuje drgania przenoszone na obrabiany element, co bezpośrednio przekłada się na jakość i powtarzalność cięcia. Masa własna 56 kg stabilizuje maszynę podczas pracy bez konieczności kotwienia do podłoża.

### Trzy prędkości taśmy

Prędkości 23, 34 i 55 m/min pozwalają dopasować parametry cięcia do rodzaju materiału — wolniejszy posuw stosuje się przy stalach stopowych i twardych profilach, szybszy przy aluminium i materiałach miękkich.

### Hydrauliczne opuszczanie ramienia

Siłownik hydrauliczny nowej generacji reguluje prędkość opadania ramienia z taśmą. Kontrolowany posuw zmniejsza ryzyko zerwania taśmy i wydłuża jej żywotność, szczególnie przy cięciu profili zamkniętych.

### Skrętne imadło z ogranicznikiem

Imadło szybkoocucujące obraca się w zakresie 0–45°, umożliwiając cięcia ukośne bez przestawiania materiału. Ogranicznik długości przyspiesza pracę seryjną przy cięciu elementów o jednakowej długości.

### Łożyskowane prowadnice taśmy

Prowadnice wyposażone w łożyska utrzymują taśmę w płaszczyźnie cięcia i redukują jej boczne ugięcie. Ma to kluczowe znaczenie przy cięciu grubych profili, gdzie siły boczne są największe.

### Dostępność przekładni i mobilność

Łatwy dostęp do komory przekładni pasowej ułatwia wymianę paska napędowego i regulację naciągu bez demontażu obudowy. Składany uchwyt transportowy umożliwia przemieszczanie maszyny przez jedną osobę.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1733
Zasilanie	230 V~ / 50 Hz

---

Moc silnika	700 W (tryb S1)
Prędkość silnika	1450 obr/min
Prędkość taśmy	23 / 34 / 55 m/min
Maks. średnica profilu okrągłego (90°)	110 mm
Maks. średnica profilu okrągłego (45°)	75 mm
Maks. wymiar profilu prostokątnego (90°)	110 × 140 mm
Zakres cięcia kąтового	0° - 45°
Wymiary maszyny	970 × 395 × 945 mm
Waga netto	56 kg

### Tryb pracy S1 – co oznacza w praktyce

Oznaczenie S1 przy mocy silnika informuje o pracy ciągłej bez przerw chłodzących. Silnik KD1733 może pracować bez wymuszonej przerwy przez cały czas trwania operacji, co jest istotne przy długich seriach cięć w środowiskach produkcyjnych i ślusarskich.

## Zastosowanie

---

- Cięcie prętów okrągłych i kwadratowych ze stali węglowej i stopowej
- Przecinanie ceowników, dwuteowników i kątowników stalowych
- Cięcie rur stalowych i profili zamkniętych (RHS, SHS)
- Cięcie ukośne pod kątem 0-45° bez przestawiania materiału
- Produkcja seryjna elementów o jednakowej długości z użyciem ogranicznika
- Prace ślusarskie i kowalskie wymagające powtarzalnych cięć
- Cięcie aluminium i innych metali nieżelaznych przy wyższych prędkościach taśmy

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym uruchomieniem należy sprawdzić napięcie taśmy oraz wypoziomować maszynę. Taśma powinna być wymieniana, gdy widoczne są pęknięcia zębów lub gdy jakość cięcia wyraźnie się pogarsza. Regularne smarowanie prowadnic i sprawdzanie napięcia paska przekładni pasowej przedłużają trwałość mechanizmu napędowego.

Dobór taśmy tnącej zależy od ciętego materiału: do stali węglowej zaleca się taśmy bimetalowe o uzębieniu 6-10 TPI, do aluminium i metali miękkich — 4-6 TPI. Producent nie dostarcza taśmy w zestawie — należy ją dobrać zgodnie z wymiarami prowadnic maszyny.

### Zestaw w opakowaniu

Przecinarka taśmowa KD1733, instrukcja obsługi w języku polskim, gwarancja 12 miesięcy, oryginalne opakowanie, paragon lub faktura VAT.