

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-stolowa-do-glazury-1200mm-2200w-kd1372-kraftdele-p-62136.html>



## Przecinarka stołowa do glazury 1200mm 2200W KD1372 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1 447,85 zł</b>
Cena netto	<b>1 177,11 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD1372</b>
Kod producenta	<b>KD1372</b>
Kod EAN	<b>5903175339850</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka stołowa do glazury KD1372 — Kraft&Dele 2200W, cięcie do 1200 mm

KD1372 to stołowa przecinarka do płytek ceramicznych, gresu, marmuru i płyt kamiennych, pracująca w systemie mokrym z automatyczną pompką wodną. Urządzenie umożliwia cięcie prostoliniowe oraz ukośne w zakresie 0–45°, a stół roboczy o długości 1250 mm obsługuje płyty do 1200 mm długości cięcia.

Moc silnika 2200 W

Maks. długość cięcia 1200 mm

Kąt cięcia 0° – 45°

Tarcza Ø230 mm diamentowa

### Charakterystyka urządzenia

#### System pracy na mokro z pompką automatyczną

Wbudowana pompka wodna dostarcza wodę bezpośrednio na ostrze podczas cięcia. Chłodzenie tarczy zmniejsza jej zużycie termiczne, ogranicza pylenie i poprawia jakość krawędzi ciętego materiału — szczególnie istotne przy długich sesjach roboczych.

### Regulacja kąta nachylenia tarczy 0-45°

Wyskalowana podziałka kąta pozwala ustawić precyzyjne nachylenie ostrza. Cięcie pod kątem 45° umożliwia wykonywanie połączeń narożnych płytek bez widocznej fugi, a układ karo nie wymaga dodatkowych narzędzi pomiarowych.

### Stół roboczy ze stali nierdzewnej 1250 × 390 mm

Stal nierdzewna jest odporna na działanie wody używanej w systemie chłodzenia i nie koroduje przy długotrwałej eksploatacji. Wymiary stołu pozwalają stabilnie ułożyć i prowadzić duże formaty płytek, w tym popularne formaty 120 × 60 cm.

### Uchwyt przedłużający i kółka transportowe

Uchwyt przedłużający zapewnia dodatkowe podparcie dla większych płyt podczas cięcia, zmniejszając ryzyko pęknięcia materiału przy wyjściu tarczy. Kółka transportowe ułatwiają przemieszczanie urządzenia o wadze 58 kg na placu budowy.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD1372
Napięcie / częstotliwość	230 V~ / 50 Hz
Moc silnika	2200 W
Prędkość bez obciążenia	2950 obr./min
Rozmiar tarczy	Ø230 mm
Średnica otworu tarczy	Ø25,4 mm
Wymiary stołu roboczego	1250 × 390 mm
Maks. głębokość cięcia 90°	45 mm
Maks. głębokość cięcia 45°	42 mm
Maks. długość cięcia	1200 mm
Regulacja kąta cięcia	0° - 45°
Klasa izolacji	B
Stopień ochrony	IP54
Waga netto	58 kg

### Stopień ochrony IP54 — co oznacza w praktyce?

IP54 oznacza ochronę przed pyłem (klasa 5 — pył nie przenika w ilościach szkodliwych) oraz przed zachlapaniem wodą z każdego kierunku (klasa 4). Jest to istotny parametr dla urządzenia pracującego w systemie mokrym na placu budowy, gdzie narażenie na wodę i pył jest nieuniknione.

---

## Zastosowanie

---

- Cięcie płytek ceramicznych i gresu porcelanowego
- Obróbka marmuru i kamienia naturalnego
- Cięcie płyt kamiennych i kompozytowych
- Wykonywanie połączeń narożnych pod kątem 45°
- Układanie płytek w układzie karo (cięcie pod kątem)
- Cięcie dużych formatów płytek (do 1200 mm długości)
- Cięcie drewna po zastosowaniu odpowiedniej tarczy
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić poziom wody w zbiorniku — zbyt mała ilość wody ogranicza skuteczność chłodzenia i przyspiesza zużycie tarczy. Zbiornik i pompę wodną należy regularnie czyścić z osadów powstałych podczas cięcia kamienia i gresu.

Tarcza tnąca Ø230 mm z otworem Ø25,4 mm jest standardowym rozmiarem dostępnym w szerokim asortymencie. Przy wyborze tarczy zamienniej należy zwrócić uwagę na przeznaczenie materiałowe (glazura, gres, kamień naturalny) oraz maksymalną prędkość obrotową — musi być równa lub wyższa niż 2950 obr./min. Po zastosowaniu tarczy do drewna urządzenie może być używane do cięcia materiałów drewnopochodnych.

### Zawartość zestawu

Przecinarka stołowa KD1372, diamentowa tarcza tnąca Ø230 mm, kółka transportowe, instrukcja obsługi w języku polskim, gwarancja 12 miesięcy.