

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-stolowa-do-glazury-1900w-kd559-kraftdele-p-60719.html>

Przecinarka stołowa do glazury 1900W KD559 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 095,95 zł
Cena netto	891,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD559
Kod producenta	KD559
Kod EAN	5901638113610
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przecinarka stołowa do glazury 1900W — Kraft&Dele KD559

KD559 to stołowa przecinarka mokra przeznaczona do cięcia glazury, gresu, marmuru oraz płyt kamiennych. Silnik o mocy 1900W z tarczą diamentową Ø200mm umożliwia cięcia prostoliniowe, ukośne (45°) oraz w układzie „karo”. Stół ze stali nierdzewnej o wymiarach 960×390mm mieści elementy o długości cięcia do 920mm.

Moc silnika **1900 W**

Maks. długość cięcia **920 mm**

Głębokość cięcia 90° **32 mm**

Średnica tarczy **Ø 200 mm**

Charakterystyka urządzenia

System cięcia na mokro

Wbudowana automatyczna pompka wodna kieruje wodę bezpośrednio na tarczę. Chłodzenie przedłuża żywotność tarczy diamentowej i ogranicza pylenie podczas pracy, co jest szczególnie istotne w zamkniętych pomieszczeniach.

Regulacja kąta cięcia

Wyskalowana podziałka kąta wraz z kątomierzem umożliwiają ustawienie głowicy tnącej pod kątem od 90° do 45°. Głębokość cięcia przy 45° wynosi 28mm, co wystarcza do wykonania ukośnych krawędzi na standardowych płytkach podłogowych i ściennych.

Stół roboczy ze stali nierdzewnej

Blat o wymiarach 960×390mm wykonany ze stali nierdzewnej jest odporny na korozję wynikającą z pracy w środowisku mokrym. Aluminiowy stół roboczy ogranicza masę konstrukcji — urządzenie waży 36kg, co pozwala na przenoszenie go między stanowiskami pracy.

Wyłącznik magnetyczny i ochrona IP54

Wyłącznik magnetyczny chroni silnik przed ponownym samoczynnym uruchomieniem po zaniku napięcia. Stopień ochrony IP54 oznacza odporność na pył i zachłapanie wodą — istotne przy pracy z układem chłodzenia wodnego.

Specyfikacja techniczna

Model	KD559
Napięcie / częstotliwość	230V / 50Hz
Moc silnika	1900 W
Prędkość obrotowa bez obciążenia	2950 obr./min
Średnica tarczy	Ø 200 mm
Średnica otworu tarczy	Ø 25,4 mm
Maks. głębokość cięcia 90°	32 mm
Maks. głębokość cięcia 45°	28 mm
Maks. długość cięcia	920 mm
Wymiary stołu	960 × 390 mm
Klasa izolacji	B
Stopień ochrony	IP54
Waga netto	36 kg

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych i glazury ściennej
- Cięcie gresu porcelanowego i technicznego

-
- Obróbka płyt marmurowych i kamiennych
 - Wykonywanie cięć ukośnych pod kątem 45° (narożniki, listwy)
 - Cięcia w układzie „karo” — płytki ustawiane pod kątem 45° względem kierunku cięcia
 - Cięcie drewna po zamontowaniu odpowiedniej tarczy (tarczy do drewna z otworem Ø25,4mm)
 - Prace wykończeniowe przy układaniu dużych formatów płytek (do 920mm długości cięcia)

Kompatybilność tarcz

Urządzenie współpracuje z tarczami o średnicy Ø200mm i otworze Ø25,4mm. Do cięcia materiałów kamiennych i ceramicznych stosuje się tarcze diamentowe (segmentowe lub ciągłe). Zmiana przeznaczenia na cięcie drewna wymaga zastosowania tarczy pilarskiej z identycznymi parametrami geometrycznymi — przed montażem należy upewnić się, że maksymalna prędkość obrotowa tarczy wynosi co najmniej 2950 obr./min.

Użytkowanie i konserwacja

Pojemnik na wodę należy napełniać przed każdą sesją pracy i kontrolować poziom cieczy podczas dłuższych cięć — praca bez wody grozi przegrzaniem i uszkodzeniem tarczy diamentowej. Po zakończeniu pracy zaleca się opróżnienie pojemnika i przepłukanie układu pompki czystą wodą, co zapobiega osadzeniu się resztek szlamu ceramicznego.

Stół roboczy ze stali nierdzewnej wymaga jedynie przetarcia wilgotną ściereczką. Prowadnicę kąta należy okresowo sprawdzać pod kątem luzu i kalibrować względem podziałki — dokładność ustawienia kąta ma bezpośredni wpływ na precyzję cięcia narożników i wykończeń.