

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-stolowa-do-plytek-920mm-200mm-tarcza-g81255-geko-p-34430.html>

Przecinarka stołowa do płytek 920mm 200mm tarcza G81255 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 1 056,38 zł |
| Cena netto | 858,85 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G81255 |
| Kod producenta | G81255 |
| Kod EAN | 5901477165603 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Przecinarka stołowa do płytek GEKO G81255

Stacjonarna przecinarka z silnikiem indukcyjnym 800W i tarczą diamentową 200mm. Umożliwia cięcie na mokro płytek ceramicznych o długości do 920mm z regulacją kąta nachylenia 0-45°.

Długość cięcia 920 mm

Średnica tarczy 200 mm

Moc silnika 800 W

Głębokość cięcia 52 mm (90°)

Charakterystyka techniczna

Silnik indukcyjny 800W

Silniki indukcyjne charakteryzują się cichszą pracą i dłuższą żywotnością w porównaniu do silników szczotkowych. Prędkość obrotowa 2950 obr./min zapewnia czyste krawędzie cięcia bez wykruszeń przy materiałach ceramicznych.

System cięcia na mokro

Pompka wodna pobiera wodę z kuwety roboczej i dostarcza ją do strefy cięcia. Chłodzi tarczę, redukuje pylenie i wydłuża żywotność

tarczy diamentowej. Filtr zapobiega przedostawaniu się cząstek do układu nawadniającego.

Regulacja kąta 0-45°

Regulowany stół roboczy pozwala na wykonywanie cięć ukośnych. Przydatne przy wykończeniach narożników, cokołów czy łączeniu płytek pod kątem bez konieczności używania dodatkowych narzędzi.

System prowadzenia na łożyskach

Płóza z tarczą porusza się po 4 łożyskach kulowych, co eliminuje luz i zapewnia precyzyjne, powtarzalne cięcia. Szczególnie istotne przy długich cięciach i materiałach grubościennych.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|------------------------|
| Model | G81255 |
| Napięcie zasilania | 230V / 50Hz |
| Moc silnika | 800W |
| Prędkość obrotowa bez obciążenia | 2950 obr./min |
| Średnica tarczy diamentowej | 200 x 25,4 x 2,4 mm |
| Typ tarczy | Diamentowa pełna |
| Maksymalna długość cięcia | 920 mm |
| Głębokość cięcia przy 90° | 52 mm |
| Głębokość cięcia przy 45° | 46 mm |
| Regulacja kąta nachylenia stołu | 0 - 45° |
| Wymiary stołu roboczego | 960 x 400 mm |
| Wysokość urządzenia | 710 mm |
| System nawadniający | Pompka wodna z filtrem |
| Wymiary opakowania | 1255 x 395 x 520 mm |

Zastosowanie

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych i podłogowych
- Obróbka gresu o grubości do 52 mm
- Cięcie terakoty w formatach wielkoformatowych
- Wykończenia narożników i cokołów pod kątem 45°
- Cięcie kamienia naturalnego o niewielkiej twardości
- Przygotowanie elementów mozaiki ceramicznej
- Prace remontowe i wykończeniowe w budownictwie
- Realizacja projektów aranżacyjnych w łazienkach i kuchniach

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie do pracy

Przed uruchomieniem napełnić kufkę wodną do poziomu wskazanego w instrukcji. Sprawdzić zamocowanie tarczy diamentowej i stan jej krawędzi tnącej. Upewnić się, że pompka wodna pobiera wodę i dostarcza ją do strefy cięcia.

Wymiana tarczy

Tarcza 200 x 25,4 mm z otworem montażowym 25,4 mm. Stosować tarcze diamentowe przeznaczone do cięcia na mokro materiałów ceramicznych. Przed wymianą odłączyć urządzenie od zasilania i odczekać do zatrzymania tarczy.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy spuścić wodę z kufki przez korek spustowy. Oczyszczyć stół roboczy i tarczę z osadu ceramicznego. Regularnie sprawdzać stan filtra pompki i płynność ruchu płózy na łożyskach. Przechowywać w suchym pomieszczeniu.

Produkty powiązane

Do pracy z przecinarką polecane są: tarcze diamentowe segmentowe do gresu, okulary ochronne, rękawice robocze, poziomice laserowe do precyzyjnego wyznaczania linii cięcia oraz listwy prowadzące dla powtarzalnych cięć.