

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-z-prowadnica-125mm-1400w-do-gresu-z-funkcja-fazowania-plytek-p-57976.html>



## PRZECINARKA Z PROWADNICĄ 125mm 1400W DO GRESU, Z FUNKCJĄ FAZOWANIA PŁYTEK

Cena brutto	<b>765,97 zł</b>
Cena netto	<b>622,74 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-821591</b>
Kod producenta	<b>YT-821591</b>
Kod EAN	<b>5906083104435</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka z prowadnicą YATO YT-821591 125mm 1400W do gresu z funkcją fazowania

Przecinarka elektryczna z systemem prowadnic przeznaczona do precyzyjnego cięcia glazury, gresu porcelanowego i kamienia naturalnego. Wyposażona w silnik 1400W oraz możliwość pracy na sucho i mokro, umożliwi fazowanie krawędzi płytek pod kątem 0-45°.

Moc silnika 1400 W

Średnica tarczy 125 mm

Długość prowadnicy 3 x 500 mm

Regulacja kąta 0-45°

### Charakterystyka techniczna przecinarki do gresu

**Silnik 1400W z prędkością 12250 obr./min**

Wysoka moc zapewnia stabilne obroty podczas cięcia twardych materiałów takich jak gres porcelanowy czy kamień naturalny. Prędkość obrotowa 12250 obr./min gwarantuje czyste krawędzie cięcia bez wykruszeń, szczególnie przy użyciu tarczy diamentowej.

### System prowadnic aluminiowych 3 x 500 mm

Trzy segmenty prowadnicy o łącznej długości 1500 mm umożliwiają precyzyjne prowadzenie narzędzia podczas cięcia długich płytek. Aluminiowa konstrukcja zapewnia sztywność prowadzenia przy zachowaniu niewielkiej wagi całego zestawu (3,6 kg).

### Funkcja fazowania płytek z regulacją 0-45°

Możliwość ustawienia kąta cięcia pozwala na wykonywanie fazek na krawędziach płytek, co jest szczególnie przydatne przy wykończeniach narożników, stopni schodowych czy przy łączeniu płytek pod kątem. Regulacja kąta umożliwia precyzyjne dopasowanie do wymagań projektu.

### Praca na sucho i mokro z blokadą bezpieczeństwa

Dwurodzajowy tryb pracy: na sucho przy szybkich pracach wewnętrznych oraz na mokro z przyłączem do instalacji wodnej, co redukuje pylenie i chłodzi tarczę przy intensywnym użytkowaniu. Blokada wrzeczona ułatwia bezpieczną wymianę tarcz tnących.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-821591
Moc znamionowa	1400 W
Prędkość obrotowa	12250 obr./min
Średnica tarczy tnącej	125 mm
Długość prowadnicy	3 x 500 mm (1500 mm łącznie)
Regulacja kąta cięcia	0-45°
Materiał prowadnicy	Aluminium
Tryby pracy	Na sucho / na mokro
Waga narzędzia	3,6 kg
Wyposażenie	Tarcza diamentowa, prowadnice, przyłącze wodne, torba transportowa

## Zastosowanie przecinarki z prowadnicą

- Cięcie gresu porcelanowego o zwiększonej twardości

- 
- Cięcie glazury ceramicznej ściennej i podłogowej
  - Obróbka kamienia naturalnego (marmur, granit, piaskowiec)
  - Fazowanie krawędzi płytek pod kątem do 45°
  - Wykańczanie narożników zewnętrznych bez użycia listew
  - Przygotowanie płytek do montażu schodów
  - Cięcie płytek wielkoformatowych z prowadzeniem
  - Prace remontowe wymagające precyzyjnych cięć

## Praca na sucho i mokro

---

### Cięcie na sucho

Zalecane przy krótkich, pojedynczych cięciach wewnątrz pomieszczeń. Wymaga stosowania tarcz przystosowanych do pracy na sucho oraz robienia przerw na schłodzenie tarczy. Zaletą jest brak konieczności podłączania wody i szybkie przygotowanie do pracy.

### Cięcie na mokro

Rekomendowane przy intensywnej pracy, cięciu gresu porcelanowego i kamienia. Przyłącze do instalacji wodnej zapewnia ciągłe chłodzenie tarczy, co wydłuża jej żywotność i redukuje pylenie. Woda wiąże pył, co poprawia warunki pracy, szczególnie w pomieszczeniach zamkniętych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed rozpoczęciem pracy należy zamontować prowadnice i upewnić się o ich stabilnym zamocowaniu. Przy wymianie tarczy należy korzystać z blokady wrzeciona. Regularna konserwacja obejmuje czyszczenie prowadnic z pyłu ceramicznego oraz kontrolę stanu tarczy diamentowej. Przy pracy na mokro zaleca się okresowe odpowietrzanie układu wodnego.

Tarcza diamentowa 125 mm powinna być dobierana do rodzaju ciętego materiału. Do gresu porcelanowego stosuje się tarcze z ciągłą krawędzią tnącą, do kamienia naturalnego – tarcze segmentowe. Głębokość cięcia należy regulować stopniowo, szczególnie przy fazowaniu płytek pod kątem.

### Produkty powiązane

Do przecinarki YATO YT-821591 zaleca się używanie tarcz diamentowych 125 mm z otworem montażowym 22,2 mm. Przydatne akcesoria to dodatkowe prowadnice aluminiowe, wymienne tarcze do różnych materiałów oraz ochraniacze tarczy. Przy intensywnej pracy warto rozważyć zakup zestawu wymiennych szczotek węglowych silnika.