

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przecinarka-do-wielkoformatowych-plyt-ceramicznych-3200mm-p-59918.html>

## PRZECINARKA DO WIELKOFORMATOWYCH PŁYT CERAMICZNYCH 3200mm

Cena brutto	<b>815,97 zł</b>
Cena netto	<b>663,39 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>YT-36981</b>
Kod producenta	<b>YT-36981</b>
Kod EAN	<b>5906083114878</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Przecinarka do wielkoformatowych płyt ceramicznych YATO YT-36981 3200mm

Profesjonalna przecinarka manualna do cięcia płytek ceramicznych i gresu o długości do 3200 mm. Konstrukcja z aluminiowymi szynami i systemem mocowania próżniowego zapewnia stabilność podczas obróbki wielkoformatowych płyt o grubości 4-12 mm.

Długość cięcia 3200 mm

Grubość płyt 4-12 mm

Kółko tnące 22 mm łożyskowane

Mocowanie Przyssawki próżniowe

### Charakterystyka techniczna przecinarki do płytek ceramicznych

#### Długość cięcia 3200 mm

Maksymalna długość cięcia pozwala na obróbkę wielkoformatowych płytek ceramicznych i gresowych w jednym przebiegu. Eliminuje konieczność dzielenia materiału na mniejsze fragmenty, co zapewnia ciągłość linii cięcia i oszczędza czas pracy. Parametr szczególnie istotny przy układaniu płytek w dużych przestrzeniach komercyjnych.

### System mocowania próżniowego

Przyssawki montowane do podłoża stabilizują konstrukcję przecinarki podczas pracy. Mocowanie próżniowe eliminuje wibracje i przemieszczanie się urządzenia, co przekłada się na dokładność cięcia. Rozwiązanie szczególnie użyteczne podczas pracy z ciężkimi płytami o dużej powierzchni.

### Łożyskowane kółko tnące 22 mm

Kółko tnące o średnicy 22 mm z łożyskowaniem zapewnia płynny ruch i równomierne naciskanie na materiał. Łożyska redukują tarcie, co wydłuża żywotność elementu tnącego i poprawia jakość nacinanej linii. Średnica 22 mm stanowi standard w profesjonalnych przecinarkach manualnych.

### Konstrukcja modułowa z aluminiowymi szynami

Szyny prowadzące wykonane z aluminium redukują masę urządzenia przy zachowaniu sztywności konstrukcji. Budowa modułowa umożliwia demontaż do transportu oraz ewentualną wymianę poszczególnych elementów. Stalowa rama zapewnia wytrzymałość w punktach obciążenia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-36981
Maksymalna długość cięcia	3200 mm (320 cm)
Zakres grubości ciętych płyt	4-12 mm
Średnica kółka tnącego	22 mm
Typ łożyskowania kółka	Łożyskowane
Materiał szyn prowadzących	Aluminium
Materiał konstrukcji nośnej	Stal
System mocowania	Przyssawki próżniowe
Typ konstrukcji	Modułowa
Wyposażenie dodatkowe	Łamacz do płytek, pokrowiec transportowy

## Zastosowanie przecinarki do płytek wielkoformatowych

- Cięcie wielkoformatowych płytek ceramicznych o długości do 3200 mm w obiektach komercyjnych
- Obróbka gresu porcelanowego o grubości 4-12 mm w projektach mieszkaniowych
- Dopasowywanie płytek ściennych w łazienkach i kuchniach

- 
- Przygotowanie płytek podłogowych w halach i przestrzeniach biurowych
  - Realizacja układów wzorniczych wymagających precyzyjnych cięć prostych
  - Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym
  - Cięcie płytek w warunkach warsztatowych i bezpośrednio na placu budowy
  - Obróbka materiałów ceramicznych w firmach remontowo-budowlanych

## Obsługa i konserwacja przecinarki manualnej

---

### Przygotowanie do pracy

Przed rozpoczęciem cięcia należy zamontować przecinarkę na równym, stabilnym podłożu i aktywować przysawki próżniowe. Sprawdzenie stabilności mocowania zapobiega przesunięciom podczas pracy. Warto również zweryfikować czystość szyn prowadzących oraz swobodny ruch wózka z kółkiem tnącym.

### Konserwacja kółka tnącego

Łożyskowane kółko tnące wymaga okresowego czyszczenia z osadu ceramicznego. Regularna kontrola stanu ostrza oraz łożysk wydłuża żywotność elementu. W przypadku pogorszenia jakości cięcia należy wymienić kółko na nowe o średnicy 22 mm zgodnej ze specyfikacją producenta.

### Transport i przechowywanie

Konstrukcja modułowa umożliwia demontaż urządzenia do transportu. Dołączony pokrowiec chroni elementy przed uszkodzeniami mechanicznymi i zanieczyszczeniami. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu zapobiega korozji stalowych komponentów konstrukcji.

### Kompatybilność z materiałami ceramicznymi

Przecinarka YATO YT-36981 przeznaczona jest do cięcia płytek ceramicznych, gresu porcelanowego oraz glazury o grubości 4-12 mm. Zakres grubości obejmuje większość materiałów stosowanych w budownictwie mieszkaniowym i komercyjnym. Urządzenie nie nadaje się do cięcia kamienia naturalnego ani płytek o grubości przekraczającej 12 mm.