

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maszynka-do-ciecia-glazur-plytek-600mm-stolikowa-yt-37040-yato-p-46810.html>

## MASZYNKA DO CIĘCIA GLAZUR PŁYTEK 600mm STOLIKOWA YT-37040 Yato

Cena brutto	<b>456,79 zł</b>
Cena netto	<b>371,37 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37040</b>
Kod producenta	<b>YT-37040</b>
Kod EAN	<b>5906083072352</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Maszynka do cięcia glazury Yato YT-37040 - przecinarka stolikowa 600 mm

Stolikowa przecinarka do glazury i płytek ceramicznych z rozkładaną konstrukcją stalową. Model YT-37040 umożliwia precyzyjne cięcie materiałów o długości do 600 mm i grubości do 14 mm w pozycji stojącej lub na stole roboczym.

Maksymalna długość cięcia 600 mm

Maksymalna grubość płytki 14 mm

Wymiary blatu roboczego 300 × 800 mm

Wysokość robocza 650 mm

### Charakterystyka techniczna przecinarki

#### Rozkładana konstrukcja stalowa

Nogi o wysokości 650 mm zapewniają ergonomiczną pozycję pracy. Możliwość złożenia konstrukcji pozwala na użycie maszyny bezpośrednio na podłodze lub stole roboczym, co zwiększa mobilność urządzenia na placu budowy.

### Antypoślizgowa powierzchnia blatu

Techniczna gąbka na powierzchni roboczej o wymiarach 300 × 800 mm stabilizuje materiał podczas cięcia. Zapobiega przesuwaniu się płytek, co przekłada się na precyzję i bezpieczeństwo pracy.

### Łożyskowany zespół noża i łamacza

Nóż tnący o średnicy fi 22 mm z łożyskowaniem zapewnia płynny ruch i równomierne nacinanie powierzchni glazury. Łożyskowanie zmniejsza opór, co wydłuża żywotność ostrza i poprawia jakość cięcia.

### Rozkładane podpory boczne

Dodatkowe podpory ułatwiają stabilne ułożenie płytek o dużych formatach. Szczególnie przydatne przy cięciu płyt o długości zbliżonej do maksymalnej, zapobiegając ich ugięciu i pęknięciu.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-37040
Producent	Yato
Maksymalna długość cięcia	600 mm
Maksymalna grubość płytki	14 mm
Wymiary blatu roboczego	300 × 800 mm
Wysokość nóg (pozycja rozłożona)	650 mm
Średnica noża tnącego	fi 22 × 6 × 6 mm
Typ prowadnicy	Pojedyncza, łożyskowana
Materiał konstrukcji	Stal
Rodzaj zasilania	Mechaniczna (bez zasilania elektrycznego)

## Zastosowanie przecinarki do glazury

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych o grubości do 14 mm
- Cięcie glazury w formatach do 60 cm długości
- Cięcie terakoty i gresu o standardowej twardości
- Prace wykończeniowe podczas remontów mieszkań
- Układanie płytek w łazienkach i kuchniach
- Przygotowanie materiału do okładzin ściennych
- Cięcie płytek na balkonach i tarasach
- Roboty glazurnicze w budownictwie komercyjnym

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Sprawdzanie kompatybilności materiału

Przed cięciem należy upewnić się, że grubość płytki nie przekracza 14 mm, a jej długość mieści się w zakresie 600 mm. Materiały o większej twardości (np. gres techniczny) mogą wymagać większej siły nacisku lub specjalistycznych ostrzy.

### Ustawienie i stabilizacja

W pozycji rozłożonej należy sprawdzić stabilność nóg na podłożu. Przy pracy na nierównym gruncie zaleca się użycie maszyny w pozycji złożonej, umieszczając ją na stabilnym stole roboczym o wysokości około 80-90 cm.

### Konserwacja noża tnącego

Regularne czyszczenie noża z pyłu ceramicznego przedłuża jego żywotność. Nóż fi 22 mm można wymienić po zużyciu na kompatybilny element dostępny w ofercie akcesoriów do przecinarek ręcznych. Łożyskowanie wymaga okresowego smarowania smarem technicznym.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z przecinarką YT-37040 przydatne będą: wymienne ostrza fi 22 mm, ołówek do znakowania płytek, poziomica budowlana, miara zwijana oraz okulary ochronne. Przy cięciu gresu zaleca się stosowanie elektronarzędzi z chłodzeniem wodnym.