

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

MASZYNA DO CIĘCIA GLAZUR PŁYTEK 600mm STOLIKOWA YT-37040 Yato

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

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.