

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/yato-przecinarka-maszynka-do-ciecia-plytek-1000mm-p-34821.html>

YATO PRZECINARKA MASZYNKA DO CIĘCIA PŁYTEK 1000mm

Cena brutto	322,69 zł
Cena netto	262,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37052
Kod producenta	YT-37052
Kod EAN	5906083072338
Producent	YATO

Opis produktu

Przecinarka do płytek YATO YT-37052 - 1000 mm

Ręczna przecinarka do płytek ceramicznych o maksymalnej długości cięcia 1000 mm. Urządzenie przeznaczone do cięcia glazury i gresu w pracach wykończeniowych oraz remontowo-budowlanych. Konstrukcja oparta na stalowej podstawie z łożyskowanym wózkiem jezdnyim zapewnia stabilność podczas pracy.

Długość cięcia 1000 mm

Grubość płytek do 16 mm

Średnica noża 22 mm

Model YT-37052

Charakterystyka techniczna przecinarki

Stalowa podstawa z powłoką ochronną

Rama wykonana ze stali pokryta twardą gąbką techniczną zabezpiecza płytki przed zarysowaniem podczas układania i cięcia. Konstrukcja zapewnia stabilność podczas dociskania łamacza, co przekłada się na równość linii cięcia.

Łożyskowy zespół tnący

Wózek z nożem zamontowany na łożyskach porusza się po profilowanej prowadnicy, co eliminuje luzy boczne. Łożyskowanie zmniejsza siłę potrzebną do przesuwania noża i wydłuża żywotność mechanizmu prowadzącego.

Nóż z węgla spiekanego 22 mm

Rolka tnąca o średnicy 22 mm (geometria 6 x 6 mm) wykonana z węgla spiekanego przełamuje szklivo płytki. Większa średnica noża w porównaniu do standardowych 16 mm zwiększa trwałość ostrza przy cięciu twardszego gresu.

Rozkładane podpory boczne

Dodatkowe podpory po obu stronach podstawy stabilizują duże formaty płytek podczas pozycjonowania i cięcia. Konstrukcja rozkładana umożliwia składowanie przecinarki w ograniczonej przestrzeni magazynowej lub warsztatowej.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37052
Maksymalna długość cięcia	1000 mm
Maksymalna grubość płytki	16 mm
Średnica noża tnącego	22 mm
Geometria ostrza	6 x 6 mm
Materiał podstawy	Stal z powłoką z gąbki technicznej
Typ prowadnicy	Profilowana z łożyskami
Kątownik	Nastawny
Podpory boczne	Rozkładane

Zastosowanie przecinarki do płytek

- Cięcie płytek ceramicznych ściennych o standardowej twardości
- Cięcie gresu o zwiększonej wytrzymałości do 16 mm grubości
- Przycinanie glazury w łazienkach i kuchniach
- Prace wykończeniowe w budownictwie mieszkaniowym
- Cięcie płytek podłogowych w obiektach komercyjnych
- Dopasowywanie płytek wokół instalacji i narożników
- Realizacja cięć prostych oraz pod kątem z użyciem kątownika
- Prace remontowe wymagające precyzyjnego dopasowania materiału

Jak sprawdzić czy przecinarka obsłuży dany format płytki

Maksymalna długość cięcia 1000 mm oznacza, że urządzenie przecina płytki o boku do 100 cm mierząc po przekątnej od kątownika. Przy cięciu pod kątem efektywna długość zmniejsza się proporcjonalnie do ustawienia kątownika. Grubość do 16 mm dotyczy standardowych płytek ceramicznych – przy greście technicznym o zwiększonej twardości zaleca się próbne cięcie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić ostrość noża tnącego – tępy nóż powoduje wykruszanie krawędzi zamiast czystego nacinania szkliwa. Płytkę pozycjonuje się względem kątownika, następnie jednym płynnym ruchem prowadzi nóż wzdłuż linii cięcia. Docisk łamacza powinien być równomierny i stopniowany.

Podstawę stalową czyści się suchą szmatką po każdym użyciu, usuwając pyły ceramiczne. Prowadnicę i łożyska okresowo smaruje się smarem technicznym, unikając dostania się smaru na powierzchnię tnącą gąbki. Nóż z węgla spiekanego można regenerować poprzez ostrzenie na specjalistycznych tarczach diamentowych lub wymienić na nowy.

Podczas transportu przecinarkę składa się, chowając podpory boczne. Urządzenie przechowuje się w pozycji poziomej w suchym pomieszczeniu, zabezpieczając przed wilgocią, która może powodować korozję elementów stalowych.

Akcesoria do przecinarek ręcznych

Do przecinarki można dokupić zapasowe noże tnące o różnej geometrii ostrza, listwy prowadzące do cięć równoległych oraz wkładki dystansowe do pracy z płytkami o niestandardowej grubości. Warto rozważyć zestaw narzędzi do konserwacji łożysk oraz specjalistyczne środki do czyszczenia powierzchni tnących.