



## STÓŁ GLAZURNICZY 360 CM

Cena brutto	<b>2 159,51 zł</b>
Cena netto	<b>1 755,70 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>YT-37101</b>
Kod producenta	<b>YT-37101</b>
Kod EAN	<b>5906083121272</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Stół Glazurniczy YATO 360 cm – Model YT-37101

Profesjonalny stół roboczy o długości 360 cm, wykonany z profili aluminiowych. Zapewnia stabilną powierzchnię do cięcia płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych oraz innych prac wymagających dużej i równej platformy roboczej.

Wymiary robocze 150 x 360 cm

Konstrukcja Profile aluminiowe

Liczba nóg 6 regulowanych

Wyposażenie Torba transportowa

### Charakterystyka stołu glazurniczego

#### Konstrukcja z profili aluminiowych

Aluminiem łączy niską wagę z odpornością na korozję i deformacje. Profil konstrukcyjny zapewnia sztywność niezbędną przy obciążeniu materiałami budowlanymi, jednocześnie umożliwiając łatwy transport. Odporność na wilgoć eliminuje ryzyko rdzy w warunkach budowlanych.

#### System 6 regulowanych nóg

Sześć punktów podparcia rozmieszczonych wzdłuż długości 360 cm zapobiega ugięciu środkowej części blatu. Niezależna regulacja

każdej nogi pozwala na precyzyjne wypoziomowanie na nierównych podłożach – kluczowe przy cięciu płytek, gdzie odchyłka od poziomu powoduje błędy wymiarowe.

### **Powierzchnia robocza 150 x 360 cm**

Wymiary umożliwiają obsługę standardowych płyt gipsowo-kartonowych (120 cm), płytek wielkoformatowych oraz długich elementów konstrukcyjnych bez konieczności dzielenia materiału. Szerokość 150 cm zapewnia stabilne podparcie podczas cięcia wzdłużnego.

### **Torba transportowa w zestawie**

Wytrzymała torba z nylonu zabezpiecza elementy stołu podczas transportu i przechowywania. Konstrukcja składana pozwala na załadunek do samochodu dostawczego i przenoszenie między kondygnacjami budynku. Torba chroni profile przed zarysowaniem i zanieczyszczeniem.

## Specyfikacja techniczna

Model	YATO YT-37101
Wymiary powierzchni roboczej	150 x 360 cm
Materiał konstrukcji	Profile aluminiowe
Liczba punktów podparcia	6 regulowanych nóg
Odporność na korozję	Tak (aluminium)
Wyposażenie dodatkowe	Torba transportowa nylonowa
Zastosowanie	Glazurnictwo, prace budowlane, montaż, cięcie materiałów

## Zastosowanie stołu glazurniczego

- Cięcie płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych – stabilne podparcie dla przecinarek ręcznych i elektrycznych
- Układanie i przygotowanie płytek przed montażem – powierzchnia umożliwia suchy układ i planowanie kompozycji
- Cięcie płyt gipsowo-kartonowych – długość 360 cm obsługuje standardowe arkusze bez przewieszenia
- Montaż elementów stolarskich – równa powierzchnia do składania ram okiennych, drzwiowych i mebli
- Przygotowanie materiałów na placu budowy – stanowisko do cięcia desek, listew i profili
- Prace z panelami podłogowymi – powierzchnia do cięcia i łączenia paneli przed układaniem
- Szlifowanie i obróbka powierzchni – stabilna platforma dla narzędzi elektrycznych
- Stanowisko pomocnicze przy pracach montażowych – tymczasowy stół do odkładania narzędzi i materiałów

## Użytkowanie i konserwacja

### **Montaż i poziomowanie**

---

Przed rozpoczęciem pracy należy rozłożyć stół i wyregulować wszystkie sześć nóg. Kontrola poziomu odbywa się za pomocą poziomicy umieszczonej wzdłuż i w poprzek blatu. Regulacja każdej nogi niezależnie kompensuje nierówności podłoża do kilku centymetrów. Po wypoziomowaniu należy sprawdzić stabilność przez naciśnięcie narożników – prawidłowo ustawiony stół nie chwieje się.

### **Konserwacja konstrukcji aluminiowej**

Po zakończeniu pracy należy usunąć kurz i pozostałości materiałów suchą szczotką lub ściereczką. W przypadku zabrudzeń klejem lub zaprawą – oczyścić wilgotną szmatką przed stwardnieniem. Aluminium nie wymaga olejowania ani zabezpieczania antykorozyjnego. Przed złożeniem do torby upewnić się, że elementy są suche, aby uniknąć powstawania osadów.

### **Transport i przechowywanie**

Stół składa się przez odłączenie blatu od nóg. Wszystkie elementy mieszczą się w dołączonej torbie transportowej. Przy przenoszeniu należy chwytać torbę za uchwyty, unikając ciągnięcia po ziemi. Przechowywać w suchym miejscu, w pozycji poziomej lub pionowej opartej o ścianę. Unikać składowania ciężkich przedmiotów na złożonym stole, aby nie odkształcić profili.

### **Produkty uzupełniające**

Do pracy ze stołem glazurniczym przydatne mogą być: przecinarka do płytek (ręczna lub elektryczna), poziomice budowlane (60-120 cm), ściernice diamentowe do cięcia gresu i kamienia, mieszadła do zapraw klejowych, packi i gąbki do fugowania.

...