

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-glazurniczny-skladany-221cm-15-nog-p-60561.html>

STÓŁ GLAZURNICZY SKŁADANY 221CM 15 NÓG

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 625,18 zł |
| Cena netto | 508,28 zł |
| Dostępność | Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni |
| Czas wysyłki | 3 dni |
| Numer katalogowy | YT-37112 |
| Kod producenta | YT-37112 |
| Kod EAN | 5906083121302 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Stół glazurniczy składany YATO YT-37112 221 cm z 15 nogami

Profesjonalny stół roboczy o konstrukcji aluminiowej z regulowanymi nogami, przeznaczony do prac glazurniczych, montażowych i warsztatowych. Konstrukcja z wzmocnionych profili aluminiowych zapewnia stabilność przy zachowaniu mobilności.

Udźwig maksymalny 1500 kg

Wymiary robocze 221 x 113 cm

Liczba nóg 15 regulowanych

Materiał konstrukcji Aluminium

Charakterystyka stołu glazurniczego YATO

Konstrukcja aluminiowa wzmocniona

Wzmocnione profile aluminiowe łączą niewielką masę własną z wytrzymałością na obciążenia punktowe i rozłożone. Aluminium nie rdzewieje, co umożliwia pracę w środowisku wilgotnym oraz na zewnątrz. Materiał ten zapewnia sztywność konstrukcji przy jednoczesnej możliwości samodzielnego przenoszenia stołu przez jedną osobę.

System 15 regulowanych nóg

Piętnaście punktów podparcia z niezależną regulacją wysokości pozwala na precyzyjne wypoziomowanie powierzchni roboczej na nierównym podłożu. Większa liczba nóg w porównaniu do standardowych stołów (zwykle 4-6) rozkłada obciążenie równomierniej, co zwiększa stabilność przy maksymalnym udźwigu oraz eliminuje ugięcie blatu pod ciężarem materiałów.

Udźwig 1500 kg

Nośność 1500 kg umożliwia jednoczesne umieszczenie kilku palet płytek, dużych formatów kamienia naturalnego, elementów prefabrykowanych czy ciężkich narzędzi. Parametr ten określa maksymalne bezpieczne obciążenie statyczne – przy pracach dynamicznych (cięcie, wiercenie) zaleca się obciążenie do 70% wartości maksymalnej.

Mechanizm składania

Konstrukcja składa się do wymiarów 29 × 45 × 87 cm, co odpowiada objętości około 115 litrów. Pozwala to na transport w bagażniku samochodu osobowego lub dostawczego oraz przechowywanie w pomieszczeniach o ograniczonej przestrzeni. Proces składania nie wymaga narzędzi i zajmuje około 2-3 minut.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--|-------------------------------|
| Model | YT-37112 |
| Producent | YATO |
| Maksymalny udźwig | 1500 kg |
| Wymiary po rozłożeniu (dł. × szer. × wys.) | 221 × 113 × 73 cm |
| Wymiary po złożeniu (dł. × szer. × wys.) | 29 × 45 × 87 cm |
| Materiał konstrukcji | Wzmocnione profile aluminiowe |
| Liczba nóg | 15 z regulacją poziomą |
| Wyposażenie dodatkowe | Torba transportowa nylonowa |
| Typ stołu | Składany, przenośny |

Zastosowanie stołu roboczego

- Cięcie płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego elektrycznymi przecinarkami
- Przygotowanie i układanie płytek wielkoformatowych wymagających stabilnego podłoża
- Montaż i demontaż elementów budowlanych, stolarskich i metalowych
- Stanowisko do cięcia płyt gipsowo-kartonowych, OSB, sklejki
- Prace montażowe na budowie przy instalacjach sanitarnych i elektrycznych

-
- Warsztatowe obróbki drewna i metalu wymagające dużej powierzchni roboczej
 - Fugowanie i wykańczanie powierzchni płytkowych
 - Transport i tymczasowe składowanie materiałów na placu budowy

Użytkowanie i konserwacja

Wypoziomowanie stołu

Przed rozpoczęciem pracy należy ustawić stół na docelowym stanowisku i za pomocą poziomicy sprawdzić płaszczyznę blatu. Regulację wysokości poszczególnych nóg wykonuje się poprzez wykręcanie lub wkręcanie stopek. Proces należy powtarzać, aż poziomica wskaże wyrównanie we wszystkich kierunkach. Poprawne wypoziomowanie zapobiega ześlizgiwaniu się materiałów i zapewnia precyzję cięcia.

Transport i składowanie

Po zakończeniu pracy stół należy oczyścić z pyłu i pozostałości materiałów, następnie złożyć zgodnie z instrukcją i umieścić w dołączonej torbie transportowej. Przechowywanie w suchym pomieszczeniu wydłuża żywotność mechanizmów składania. Mimo odporności aluminium na korozję, zaleca się unikanie długotrwałego kontaktu z wodą stojącą oraz agresywnymi chemikaliami budowlanymi.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan połączeń, stabilność nóg oraz brak uszkodzeń mechanicznych profili. Luzy w połączeniach można wyeliminować poprzez dokręcenie śrub. Regularne czyszczenie mechanizmów składania z pyłu i zanieczyszczeń zapobiega ich zakleszczeniu. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się okresowe smarowanie ruchomych elementów smarem silikonowym.

Produkty uzupełniające

Do pracy ze stołem glazurniczym zaleca się: elektryczne przecinarki do płytek z możliwością montażu na stole, poziomice laserowe do precyzyjnego wypoziomowania, uchwyty i zaciski montażowe do stabilizacji ciętych elementów, mata antypoślizgowa zabezpieczająca materiały przed przesuwaniem się podczas obróbki.