



STÓŁ GLAZURNICZY 180CM

Cena brutto	1 657,22 zł
Cena netto	1 347,33 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-37100
Kod producenta	YT-37100
Kod EAN	5906083121265
Producent	YATO

Opis produktu

Stół glazurniczy YATO YT-37100 180cm

Stół roboczy o konstrukcji aluminiowej przeznaczony do cięcia i obróbki płytek ceramicznych oraz prac montażowych. Składana konstrukcja z regulowanymi nogami zapewnia stabilne stanowisko robocze w warunkach budowlanych i warsztatowych.

Powierzchnia robocza 1400 × 1800 mm

Maksymalne obciążenie 200 kg

Materiał konstrukcji Profile aluminiowe

Regulacja nóg 4 niezależne

Charakterystyka stołu glazurniczego

Konstrukcja z profili aluminiowych

Aluminium łączy niską wagę z wysoką sztywnością, co ułatwia transport i montaż przy zachowaniu stabilności konstrukcji. Materiał jest odporny na korozję, co wydłuża okres użytkowania w wilgotnych warunkach budowlanych.

Nośność do 200 kg

Parametr określa maksymalną wagę materiałów, które można bezpiecznie umieścić na powierzchni roboczej. Nośność 200 kg umożliwi pracę z paletami płytek, płytami gipsowymi oraz ciężkimi elementami montażowymi bez ryzyka deformacji stołu.

Regulowane nogi z wypoziomowaniem

Cztery niezależnie regulowane nogi pozwalają na ustawienie poziomej powierzchni roboczej na nierównym podłożu. Funkcja istotna podczas cięcia płytek, gdzie brak poziomu powoduje niedokładne cięcia i zwiększa ryzyko pęknięć materiału.

Składana konstrukcja z torbą transportową

Możliwość złożenia stołu do kompaktowych wymiarów zmniejsza wymaganą przestrzeń magazynową i ułatwia przewóz między obiektami. Dołączona torba nylonowa chroni konstrukcję przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas transportu.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37100
Wymiary powierzchni roboczej	1400 × 1800 mm
Maksymalne obciążenie	200 kg
Materiał konstrukcji	Profile aluminiowe
Liczba nóg	4 z regulacją poziomu
Możliwość złożenia	Tak
Wyposażenie dodatkowe	Torba nylonowa do transportu
Producent	YATO

Zastosowanie stołu warsztatowego

- Cięcie i obróbka płytek ceramicznych, gresowych i kamiennych
- Stanowisko do układania i przygotowania materiałów wykończeniowych
- Montaż elementów konstrukcyjnych na placu budowy
- Prace stolarskie wymagające stabilnej powierzchni roboczej
- Obróbka metalu i innych materiałów w warsztacie
- Stanowisko pomocnicze przy pracach remontowych i wykończeniowych
- Przygotowanie i cięcie materiałów izolacyjnych
- Montaż i demontaż podzespołów w warunkach terenowych

Użytkowanie i konserwacja

Montaż i wypoziomowanie

Przed rozpoczęciem pracy należy rozłożyć stół i wyregulować wszystkie cztery nogi, uzyskując stabilną, poziomą powierzchnię. Sprawdzenie poziomu za pomocą poziomicy zapobiega problemom podczas cięcia materiałów. Po zakończeniu pracy stół należy oczyścić z pyłu i resztek materiałów, a następnie złożyć i umieścić w torbie transportowej.

Rozkład obciążenia

Maksymalne obciążenie 200 kg dotyczy równomiernie rozłożonego ciężaru na całej powierzchni roboczej. Punktowe obciążenia lub umieszczanie ciężkich przedmiotów przy krawędzi może prowadzić do utraty stabilności. Materiały należy układać centralnie, zachowując symetrię rozkładu masy.

Przechowywanie

Złożony stół należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, zabezpieczony przed uszkodzeniami mechanicznymi. Mimo odporności aluminium na korozję, długotrwałe przechowywanie w wilgotnych warunkach może wpływać na elementy ruchome i połączenia.

Produkty powiązane

Do pracy ze stołem glazurniczym przydatne są: przecinarki do płytek, poziomice budowlane, uchwyty montażowe, kliny dystansowe oraz systemy transportowe dla ciężkich materiałów budowlanych.

...