

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-glazurniczny-skladany-166cm-p-60559.html>

STÓŁ GLAZURNICZY SKŁADANY 166CM

Cena brutto	356,74 zł
Cena netto	290,03 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-37110
Kod producenta	YT-37110
Kod EAN	5906083121289
Producent	YATO

Opis produktu

Stół glazurniczy składany YATO YT-37110 166 cm

Mobilne stanowisko robocze przeznaczone do prac glazurniczych, montażowych i warsztatowych. Konstrukcja aluminiowa zapewnia niską wagę przy zachowaniu nośności 800 kg. Składany mechanizm umożliwia szybki transport i magazynowanie.

Udźwig maksymalny 800 kg

Wymiary rozłożone 166 × 60 × 73 cm

Materiał konstrukcji Aluminium

Liczba nóg 8 regulowanych

Charakterystyka stołu roboczego

Konstrukcja aluminiowa

Profile aluminiowe łączą niską wagę z odpornością na korozję. Materiał nie rdzewieje w kontakcie z wilgocią, co pozwala używać stół w warunkach budowlanych oraz w otwartej przestrzeni bez ryzyka degradacji struktury.

Nośność 800 kg

Wzmocniona konstrukcja wytrzymuje obciążenia do 800 kg, co wystarcza do pracy z płytami ceramicznymi, blokami betonowymi, arkuszami blachy czy pakietami desek. Stabilność pod obciążeniem minimalizuje drgania podczas cięcia i montażu.

Osiem regulowanych nóg

Każda z ośmiu nóg posiada mechanizm regulacji wysokości, umożliwiając wyrównanie blatu na nierównym podłożu. Funkcja przydatna na surowych budowach, gdzie brak wylewek lub występują nachylenia terenu.

System składania

Mechanizm składania redukuje wymiary z 166 × 60 × 73 cm do 16,5 × 29 × 89 cm. Kompaktowa forma ułatwia transport w bagażniku samochodu osobowego oraz przechowywanie w ograniczonej przestrzeni magazynowej.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37110
Producent	YATO
Maksymalny udźwig	800 kg
Wymiary po rozłożeniu (dł. × szer. × wys.)	166 × 60 × 73 cm
Wymiary po złożeniu (dł. × szer. × wys.)	16,5 × 29 × 89 cm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Liczba nóg	8 z regulacją poziomu
Dodatkowe wyposażenie	Torba transportowa z nylonu

Zastosowanie stołu roboczego

- Stanowisko do cięcia płytek ceramicznych, gresu i kamienia naturalnego
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej na poziomej powierzchni
- Cięcie płyt OSB, sklejki i desek przy użyciu pił ręcznych lub elektrycznych
- Przygotowanie elementów instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Montaż profili metalowych i konstrukcji stalowych
- Obróbka płyt gipsowo-kartonowych przed instalacją
- Stanowisko pomocnicze przy pracach elewacyjnych i dachowych
- Warsztatowy stół roboczy w garażu lub pomieszczeniach technicznych

Użytkowanie i konserwacja

Wyrównanie stołu na nierównym podłożu

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić poziom blatu za pomocą poziomicy. Regulacja odbywa się przez wykręcanie lub wkręcanie stopek poszczególnych nóg. Równy blat zapobiega przesuwaniu się materiałów i poprawia precyzję cięcia.

Transport i przechowywanie

Po złożeniu stół należy umieścić w dołączonej torbie nylonowej, która chroni konstrukcję przed zarysowaniami i zabrudzeniami. Torba posiada uchwyty ułatwiające przenoszenie. Stół w pozycji złożonej można przechowywać pionowo, oszczędzając przestrzeń magazynową.

Konserwacja konstrukcji aluminiowej

Aluminium nie wymaga zabezpieczeń antykorozyjnych, jednak zaleca się okresowe czyszczenie z zaprawy, kleju i innych materiałów budowlanych. Mechanizmy składania należy chronić przed zanieczyszczeniem piaskiem i pyłem, które mogą utrudnić rozkładanie.

Produkty powiązane

Do pracy ze stołem glazurniczym przydatne mogą być: elektryczne przecinarki do płytek, poziomice budowlane, uchwyty montażowe oraz wkładki ochronne na blat zabezpieczające powierzchnię roboczą przed uszkodzeniami.