

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-glazurniczny-180-x-150-x-80cm-kd11984-kraftdele-p-63773.html>



Stół glazurniczny 180 x 150 x 80cm KD11984 KRAFT&DELE

Cena brutto	1 227,05 zł
Cena netto	997,60 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD11984
Kod producenta	KD11984
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Stół glazurniczny 180 x 150 x 80 cm KD11984

Stół roboczy KD11984 to składana konstrukcja aluminiowo-stalowa przeznaczona do obróbki wielkoformatowych płyt ceramicznych, kamiennych i kompozytowych. Powierzchnia robocza 180 x 150 cm pozwala na swobodne operowanie płytami o dużych wymiarach bez konieczności ich podcinania lub przekładania.

Powierzchnia robocza 180 x 150 cm

Wysokość robocza 80 cm

Nośność maksymalna 250 kg

Waga własna 29,6 kg

Charakterystyka konstrukcji

Aluminium i stal w jednej ramie

Połączenie aluminium i stali pozwala zachować stosunkowo niską wagę własną (29,6 kg) przy jednoczesnej odporności na odkształcenia pod obciążeniem. Aluminium ogranicza korozję w warunkach budowlanych, gdzie kontakt z wodą i zaprawą jest nieunikniony.

Nośność 250 kg

Deklarowana nośność 250 kg umożliwia bezpieczną pracę z grubymi płytami wielkoformatowymi — np. płytami gresowymi 120 x 260 cm o grubości 6–20 mm, które mogą ważyć od kilkudziesięciu do ponad stu kilogramów za sztukę.

Składana konstrukcja z torbą transportową

Stół można złożyć do kompaktowej formy i przewieźć w dołączonej torbie transportowej. Rozwiązanie praktyczne przy pracy na wielu budowach lub w sytuacji, gdy przestrzeń magazynowa jest ograniczona.

Ergonomiczna wysokość 80 cm

Wysokość 80 cm odpowiada standardowej ergonomicznej pozycji roboczej stojącej, co zmniejsza zmęczenie pleców podczas długotrwałego cięcia, szlifowania lub układania płyt na stole.

Specyfikacja techniczna

Model	KD11984
Wymiary powierzchni roboczej	180 x 150 cm
Wysokość robocza	80 cm
Materiały	Aluminium, stal
Waga własna	29,6 kg
Liczba nóg	4
Maksymalna ładowność	250 kg
Możliwość składania	Tak
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość zestawu

W skład zestawu wchodzi:

4 nogi, 4 łączniki nóg, 6 belek poprzecznych, torba transportowa, instrukcja obsługi w języku polskim.

Zastosowania

- Cięcie wielkoformatowych płyt ceramicznych i gresowych
- Obróbka płyt kamiennych (granit, marmur, konglomerat)
- Układanie i dopasowywanie płyt przed montażem
- Szlifowanie i fazowanie krawędzi płyt
- Prace montażowe na budowie wymagające stabilnego podparcia
- Transport i przechowywanie materiałów płytowych między etapami prac
- Stanowisko robocze przy wykończeniach wewnątrz i elewacji

Montaż i użytkowanie

Stół montuje się z elementów dostarczonych w zestawie zgodnie z instrukcją w języku polskim. Konstrukcja opiera się na 4 nogach połączonych 4 łącznikami i usztywnionych 6 belkami poprzecznymi — taki układ zapewnia sztywność ramy przy dużych obciążeniach i zapobiega ugięciu blatu pod ciężarem płyt.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić, czy wszystkie połączenia są dokręcone i czy stół stoi stabilnie na podłożu. Przy pracy z materiałami kamiennymi lub ceramicznymi zaleca się stosowanie podkładek ochronnych na powierzchni stołu, aby zapobiec zarysowaniu spodu płyty lub jej ześlizgnięciu.

Po zakończeniu prac elementy składa się i umieszcza w torbie transportowej. Aluminiowe profile należy chronić przed długotrwałym kontaktem z agresywnymi środkami chemicznymi (kwasy do czyszczenia fug, silne zasady), które mogą powodować korozję powierzchniową.