

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stolik-skladany-spawalnicy-yato-yt-08950-yt-08950-narzedzia-yato-p-47484.html>

stolik składany spawalnicy Yato YT-08950 YT-08950 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	245,27 zł
Cena netto	199,41 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08950
Kod producenta	YT-08950
Kod EAN	5906083071591
Producent	YATO

Opis produktu

Stolik spawalnicy składany Yato YT-08950

Mobilny stół roboczy do prac spawalnicy z regulowanym blatem i konstrukcją umożliwiającą łączenie modułów. Przeznaczony do zastosowań wymagających elastyczności i częstego przenoszenia stanowiska.

Nośność **150 kg**

Wymiary rozłożone **660×590×830 mm**

Materiał blatu **Blacha ocynkowana**

Regulacja kąta **Tak**

Charakterystyka stolika spawalnicy

Konstrukcja składana

Mechanizm składania pozwala na kompaktowe przechowywanie i transport. Po złożeniu stół zajmuje znacznie mniej miejsca, co ułatwia magazynowanie w warsztacie mobilnym lub samochodzie serwisowym.

Regulowany blat roboczy

Możliwość zmiany kąta nachylenia blatu umożliwi dostosowanie powierzchni roboczej do rodzaju wykonywanego spawania – szczególnie przydatne przy spawaniu pachwinowym i pozycyjnym.

System mocowania elementów

Pięć ograniczników i dwie śruby zaciskowe zapewniają stabilne pozycjonowanie obrabianych detali. Chowane prowadnice krawędziowe służą jako punkty odniesienia lub dodatkowe punkty mocowania.

Modułowa rozbudowa

Konstrukcja umożliwia łączenie kilku stolików w większą powierzchnię roboczą. Przydatne przy pracach z długimi elementami lub gdy wymagana jest większa przestrzeń montażowa.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-08950
Producent	Yato
Maksymalne obciążenie	150 kg
Wymiary (dł. × szer. × wys.)	660 × 590 × 830 mm
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Wykończenie konstrukcji	Malowanie proszkowe (kolor czarny)
Materiał blatu roboczego	Blacha stalowa
Wykończenie blatu	Ocynkowane (odporne na rdzę)
Regulacja wysokości/kąta	Tak
Składana konstrukcja	Tak
Kółka transportowe	Nie
Wyposażenie	5 ograniczników, 2 śruby zaciskowe, prowadnice krawędziowe

Zastosowanie stolika spawalniczego

- Prace spawalnicze w warunkach mobilnych – na budowach, w terenie
- Serwis maszyn i urządzeń wymagający przenośnego stanowiska
- Montaż konstrukcji stalowych w różnych lokalizacjach
- Prace remontowe w zakładach przemysłowych
- Spawanie elementów o średnich gabarytach i masie do 150 kg
- Warsztaty mobilne w pojazdach serwisowych
- Prace wymagające zmiany kąta ułożenia detali
- Stanowiska tymczasowe podczas realizacji projektów budowlanych

Użytkowanie i konserwacja

Kontrola stanu technicznego

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stabilność rozłożonej konstrukcji oraz stan mechanizmów blokujących. Regularne czyszczenie blatu z zanieczyszczeń spawalniczych zapobiega ich nagromadzeniu w prowadnicach. Ocynkowana powierzchnia blatu wymaga jedynie usunięcia odprysków spawalniczych – nie zaleca się szlifowania powłoki ochronnej.

Zasady bezpiecznego użytkowania

Nie przekraczać maksymalnego obciążenia 150 kg. Przy regulacji kąta blatu upewnić się, że elementy mocujące są całkowicie dokręcone przed rozpoczęciem spawania. Podczas łączenia kilku stolików w większą powierzchnię sprawdzić stabilność całej konstrukcji. Stół nie jest wyposażony w kółka – przenoszenie odbywa się manualnie po złożeniu konstrukcji.

Produkty powiązane

Do pracy ze stolikiem spawalniczym zaleca się używanie odpowiednich uchwytów magnetycznych, kątowników spawalniczych oraz zacisków montażowych. Przy pracach mobilnych warto rozważyć agregat spawalniczy inwertorowy o odpowiedniej mocy oraz wózek transportowy do przewozu sprzętu spawalniczego.

...