

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-warsztatowy-duzy-1507883cm-yt-08920-yato-p-2303.html>

STÓŁ WARSZTATOWY DUŻY 150*78*83CM YT-08920 YATO

Cena brutto	1 169,24 zł
Cena netto	950,60 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-08920
Kod producenta	YT-08920
Kod EAN	5906083089206
Producent	YATO
Jednostka	SZT

Opis produktu

Stół warsztatowy YATO YT-08920 – 150x78x83 cm, nośność 1000 kg

Stół warsztatowy o konstrukcji stalowej z blatem z tworzywa ABS, przeznaczony do prac montażowych, naprawczych i obsługi ciężkich elementów w warsztacie mechanicznym, garażu lub zakładzie produkcyjnym.

Wymiary robocze 150 × 78 cm

Wysokość 83 cm

Nośność 1000 kg

Materiał blatu ABS

Charakterystyka techniczna

Nośność 1000 kg

Wzmocniona konstrukcja stalowa z centralnym wspornikiem umożliwia bezpieczną pracę z ciężkimi podzespołami silników, skrzyń biegów, elementów karoserii czy maszynowych. Równomierne rozłożenie obciążenia zapobiega ugięciu blatu.

Blat z tworzywa ABS

Powierzchnia odporna na uderzenia, zarysowania, działanie olejów i rozpuszczalników. Struktura antypoślizgowa zapewnia stabilność obrabianych elementów. Łatwe czyszczenie po zakończeniu prac.

Regulacja wysokości i poziomu

Mechanizm regulacji pozwala dostosować wysokość roboczą do wzrostu użytkownika oraz wyrównać blat na nierównym podłożu. Eliminuje to konieczność pracy w wymuszonej pozycji i zwiększa precyzję montażu.

Modułowa konstrukcja

System mocowań umożliwia rozbudowę o nadstawki narzędziowe, szafki na podzespoły, dodatkowe nogi zwiększające stabilność. Konfiguracja stanowiska według indywidualnych potrzeb warsztatowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-08920
Wymiary blatu (dł. x szer.)	150 x 78 cm
Wysokość	83 cm
Maksymalne obciążenie	1000 kg
Materiał blatu	Tworzywo ABS
Materiał konstrukcji	Stal
Regulacja wysokości	Tak
Regulacja poziomu	Tak
Wzmocnienie centralne	Tak
Możliwość rozbudowy	Nadstawki, szafki, nogi

Zastosowanie w warsztacie

- Demontaż i montaż silników, skrzyń biegów, układów hamulcowych w warsztatach samochodowych
- Obsługa podzespołów maszyn rolniczych i budowlanych w serwisach sprzętu ciężkiego
- Prace spawalnicze, ślusarskie i montażowe w zakładach produkcyjnych
- Naprawa i konserwacja urządzeń przemysłowych w halach fabrycznych
- Stanowisko kontroli jakości i pakowania ciężkich komponentów w magazynach
- Prace z elektroniką przemysłową wymagające stabilnego podłoża
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów metalowych w zakładach ślusarskich

-
- Serwisowanie sprzętu ogrodniczego i motocykli w garażach prywatnych

Użytkowanie i konserwacja

Rozmieszczenie obciążenia

Ciężkie elementy należy umieszczać centralnie lub rozłożyć równomiernie na powierzchni blatu. Unikać punktowego obciążania krawędzi. Przy pracy z maszynami o dużej masie sprawdzić poziom stołu po umieszczeniu urządzenia.

Czyszczenie powierzchni roboczej

Błat ABS czyścić środkami odtłuszczającymi przeznaczonymi do tworzyw sztucznych. Usuwać zanieczyszczenia olejowe na bieżąco, aby zapobiec ich wnikaniu w strukturę materiału. Unikać ostrych narzędzi mogących zarysować powierzchnię.

Kontrola stabilności

Regularnie sprawdzać dokręcenie śrub konstrukcyjnych, zwłaszcza po przemieszczaniu stołu lub po pracach z dużymi obciążeniami. Weryfikować stan regulowanych nóg i mechanizmów poziomujących. Przy rozbudowie o dodatkowe moduły stosować oryginalne elementy montażowe.

Produkty powiązane

Do rozbudowy stołu warsztatowego: nadstawki narzędziowe z panelami perforowanymi, szafki mobilne z szufladami na narzędzia, dodatkowe nogi stabilizujące, imadła warsztatowe, listwy zasilające z gniazdami 230V, oświetlenie LED do stanowisk montażowych.