

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-przys-skl-z-pol-10060h8510cm-yg-09021-yato-p-15536.html>

STÓŁ PRZYŚ. SKŁ. Z PÓŁ. 100×60×H85+10cm YG-09021 YATO

Cena brutto	457,93 zł
Cena netto	372,30 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YG-09021
Kod producenta	YG-09021
Kod EAN	5906083005084
Producent	YATO

Opis produktu

Stół przyścienny skręcany z półką 100×60×85 cm YATO YG-09021

Stół roboczy ze stali nierdzewnej SS201 przeznaczony do intensywnej eksploatacji w kuchniach gastronomicznych, zakładach przetwórstwa spożywczego i pomieszczeniach technicznych. Konstrukcja skręcana umożliwia łatwy transport i magazynowanie.

Wymiary robocze 100×60×85 cm

Nośność blatu 150 kg

Materiał Stal SS201

Typ montażu Skręcany

Charakterystyka stołu gastronomicznego YATO

Konstrukcja ze stali nierdzewnej SS201

Stal SS201 zawiera 16-18% chromu i 3,5-5,5% niklu, co zapewnia odporność na korozję w środowisku wilgotnym oraz łatwość w utrzymaniu higieny. Gładkie spawy ograniczają miejsca gromadzenia zanieczyszczeń, co jest kluczowe w gastronomii.

Błat wzmocniony o grubości 0,8 mm

Blacha stalowa wzmocniona profilami oraz warstwą drewna laminowanego o grubości 20 mm od spodu. Warstwa drewniana usztywnia konstrukcję, wygłusza dźwięki podczas pracy i zwiększa odporność na wilgoć, umożliwiając obciążenie do 150 kg.

Rant ochronny o wysokości 100 mm

Tylny rant zapobiega wpadaniu resztek żywności i płynów za stół przy ustawieniu przyściennym. Rozwiązanie zwiększa higienę pracy i ułatwia utrzymanie czystości w przestrzeni roboczej.

System skręcany z regulowanymi nogami

Konstrukcja dostarczana w kompaktowym opakowaniu, montowana za pomocą śrub. Nogi z okrągłych profili posiadają regulację ± 15 mm, co pozwala na wypoziomowanie stołu na nierównych podłożach. Podkładki plastikowe chronią posadzkę przed zarysowaniami.

Specyfikacja techniczna

Model	YG-09021
Producent	YATO
Wymiary (szer. × głęb. × wys.)	100 × 60 × 85 cm
Materiał konstrukcji	Stal nierdzewna SS201
Grubość blachy blatu	0,8 mm
Wzmocnienie blatu	Płyta laminowana 20 mm
Wysokość rantu tylnego	100 mm
Nośność blatu	150 kg
Nośność półki dolnej	35 kg
Regulacja wysokości nóg	± 15 mm
Typ montażu	Skręcany

Zastosowanie stołu przyściennego

- Stanowiska przygotowawcze w kuchniach restauracyjnych
- Linie produkcyjne w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Pomieszczenia magazynowe jako powierzchnie pomocnicze
- Kuchnie hotelowe i cateringowe
- Stołówki zakładowe i szkolne
- Laboratorium spożywcze
- Pomieszczenia techniczne wymagające stalowych powierzchni roboczych
- Zaplecza barów i punktów gastronomicznych

Montaż i użytkowanie

Stół dostarczany jest w formie zestawu do montażu. Elementy konstrukcyjne łączone są za pomocą śrub, co umożliwia samodzielne złożenie bez specjalistycznych narzędzi. Proces montażu trwa około 15-20 minut. Przed pierwszym użyciem zaleca się umycie powierzchni stalowych środkiem do stali nierdzewnej.

Konserwacja powierzchni ze stali SS201

Powierzchnie robocze należy czyścić po każdym użyciu środkami przeznaczonymi do stali nierdzewnej. Unikać preparatów zawierających chlor i kwasy solne, które mogą uszkodzić warstwę pasywną. Do usuwania uporczywych zabrudzeń stosować gąbki nieścierne. Po umyciu osuszyć miękką ściereczką, aby uniknąć powstawania zacieków.

Regulacja wypoziomowania

Nogi wyposażone w regulatory umożliwiają kompensację nierówności podłoża do 15 mm. Po ustawieniu stołu w docelowym miejscu należy poluzować nakrętki regulacyjne, ustawić odpowiednią wysokość każdej nogi, a następnie dokręcić nakrętki zabezpieczające. Sprawdzić poziom za pomocą poziomnicy.

Powiązane rozwiązania

Do stołu przyściennego YATO można dobrać regały magazynowe ze stali nierdzewnej, wózki transportowe gastronomiczne oraz zlewozmywaki przemysłowe. Przy planowaniu linii technologicznej warto rozważyć stoły o różnych szerokościach z tej samej serii w celu zachowania jednolitej estetyki i wysokości roboczej.

...