

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/stol-centr-skl-z-pol-12070h85cm-yg-09011-yato-p-15531.html>

STÓŁ CENTR. SKŁ. Z PÓŁ. 120×70×H85cm YG-09011 YATO

Cena brutto	456,23 zł
Cena netto	370,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YG-09011
Kod producenta	YG-09011
Kod EAN	5906083005039
Producent	YATO

Opis produktu

Opis produktu

Stół centralny skręcany z półką marki **YATO** o wymiarach **1200(sz)x700(gł)x850(wys)**.

Stół centralny z półką wykonany jest z wysokiej jakości **stali nierdzewnej SS201** przystosowanej do stosowania w gastronomii w warunkach intensywnej eksploatacji.

Starannie wykonane połączenia spawane oraz gładkie powierzchnie powodują, że jest bardzo **łatwy w utrzymaniu w czystości**.

Błat stołu wykonany jest z masywnej blachy o **grubości 0,8mm** z **dodatkowymi profilami wzmacniającymi**. Dodatkowo blat wzmocniony jest od spodu **drewnianą płytą laminowaną o grubości 20mm**, która usztywnia go i wygłusza, a przy tym jest odporna na wilgoć. Dzięki temu blat może osiągnąć **nośność** wynoszącą do **150kg**.

Dodatkowo zamocowana **półka dolna** jest bardzo funkcjonalna i pozwala w pełni wykorzystać przestrzeń roboczą. Jej nośność wynosząca do **35kg** umożliwia przechowywanie podręcznych naczyń i urządzeń.

Nogi stołu wykonane z **okrągłych profili** posiadają **regulację wysokości** w zakresie **+/-15mm**, co pozwala na wypoziomowanie stołu nawet na nierównych podłożach. Ponadto posiadają podkładki plastikowe, które zabezpieczają podłogę przed zarysowaniem.

Bardzo istotną zaletą stołu **YATO** jest zastosowany **system skręcania**. Spakowany stół mieści się w niewielkim kartonie, dzięki czemu koszty jego **transportu** jest relatywnie niski. Zajmuje także niewiele miejsca w magazynie. Natomiast proces **składania stołu** jest bardzo szybki i łatwy. Zastosowane rozwiązania gwarantują bardzo **stabilną konstrukcję**, która jest sztywna i trwała.

Dane techniczne

Numer indeksu	YG-09011
Marka	Yato
Długość [mm]	700
Materiał	SS201
Szerokość [mm]	1200
Wysokość [mm]	850
Nośność [kg]	150