

Modułowy stół warsztatowy - moduł A3

990MA3



Profile



Cechy produktu

Stoły warsztatowe są niezbędnym elementem zarówno w profesjonalnych, jak i domowych warsztatach. Modułowe stoły warsztatowe Unior są trwałe, stabilne i praktyczne, wyposażone w solidną powierzchnię roboczą i perforowane oparcia. Moduł A3 to podstawowy model z możliwością rozbudowy poprzez dodanie różnych elementów modułowych do perforowanego panelu tylnego lub zamontowanie ich pod blatem roboczym. Dwie regulowane nogi umożliwiają ustawienie wysokości stołu roboczego w zakresie od 730 mm do 1150 mm, zapewniając doskonałą adaptację do użytkownika.

Wymiary i specyfikacja

- basic rozmensions of work bench L 2000 x W 750 x H (1885 - 2305)mm
- Nośność 1000kg

- Blat roboczy wykonany ze sklejki bukowej o grubości 40 mm gwarantuje, że Twoja powierzchnia robocza pozostanie trwała, niezawodna i nie ulegnie uszkodzeniu podczas codziennego użytkowania.
- Szafka z szufladami oferuje 6 szuflad do przechowywania. Szerokość szuflady jest zgodna z systemem tacek narzędziowych Unior SOS.
- Perforowany panel tylny, rozciągający się na całą szerokość stołu roboczego, może być używany z akcesoriami, takimi jak haki i uchwyty na narzędzia (brak w zestawie), aby zwiększyć przestrzeń do przechowywania. Zawiera oświetlenie LED zapewniające odpowiednie oświetlenie miejsca pracy oraz poręczny kanał parapetowy do ładowania akcesoriów, części rowerowych, narzędzi elektrycznych lub elektroniki osobistej.

Cechy drewnianego blatu 990TW:

- Blat roboczy wykonany ze sklejki bukowej o grubości 40 mm gwarantuje, że Twoja powierzchnia robocza pozostanie trwała, niezawodna i nie ulegnie uszkodzeniu podczas codziennego użytkowania.
- Drewnianą powierzchnię roboczą można zabezpieczyć dodatkowym pokryciem ze stali nierdzewnej, dostępnym jako opcja.
- Wymiaru blatu: długość 2m, głębokość 75cm

Regulowana noga Unior 990LA Cechy:

- Solidna konstrukcja: szafka narzędziowa wykonana z wysokiej jakości stali Premium PLUS charakteryzuje się wyjątkową trwałością i stabilnością.
- Wysokość regulowana w zakresie od 690 mm do 1110 mm, z minimalnym skokiem co 30 mm.

Unior Perforowany panel tylny z kanałem parapetowym

- Perforowany tylny panel wykonany jest z najwyższej jakości blachy PLUS i pokryty ekologicznym kolorem o standardzie jakości Qualicoat, co zapewnia trwałość i elegancki wygląd. Ten wszechstronny tylny panel, rozciągający się na całą szerokość 2-metrowego stołu roboczego, można używać z akcesoriami, takimi jak haki, uchwyty na narzędzia i górna szafka, aby jak najlepiej wykorzystać dodatkową przestrzeń do przechowywania. Ten tylny panel zawiera wygodny kanał parapetowy do ładowania akcesoriów, komponentów rowerowych, narzędzi elektrycznych lub elektroniki osobistej.
- materiał: blacha stalowa premium PLUS
- Ekologiczny lakier w standardzie Qualicoat
- Wymiary: Długość 2000 mm, wysokość 1155mm
- Kanał parapetowy kompatybilny z OBO STD-D0 Modul 45

Dlaczego wybrać Unior:

- Unior to znana marka w branży, ceniona za oddanie jakości i innowacyjności. Mając dziedzictwo doskonałości, narzędzia Unior są tworzone tak, aby spełniać najwyższe standardy, zapewniając niezawodność i wyjątkową wydajność.
- Podnieś poziom swojej przestrzeni roboczej dzięki sprzętowi warsztatowemu Unior. Poznaj idealne połączenie funkcjonalności, trwałości i stylu dla wszystkich potrzeb warsztatowych.

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Modułowy stół warsztatowy - moduł A3	625753	990MA3	2 m	13
Regulowane nogi do stołu warsztatowego, modułowego		990LA	100x650x690x1110 (2x)	2
Łącznik		990C	2000	1
Drewniany blat		990TW	2000x750x40	1
Lewa podpora		990SL	32x45x1155	1
Prawa podpora		990SR	32x45x1155	1
Środkowa podpora		990SM	32x45x1155	1
Uchwyt z kanałem		990HPC	983x53x131 (2x)	2
Perforowana płyta tylna, zestaw 2 szt		990B	952x1018 (2x)	2
Haczyk, 10 szt w komplecie		997.1	50 (2x)	2

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach

Często zadawane pytania

Jak wypoziomować blat? Podłoga w warsztacie nie jest całkowicie płaska.
Można go wypoziomować za pomocą dołączonego klina PCV.