

Modularni radni sto - modul A3

990MA3



Profili



Opis proizvoda

Radni stolovi su neizostavni element u profesionalnoj ili kućnoj radionici. Uniorovi modularni stolovi su izdržljivi, stabilni i praktični zahvaljujući kvalitetnoj radnoj površini i perforiranim zidnim elementima. Modul A3 je osnovni model sa mogućnošću dodavanja raznih modularnih elemenata na perforiranu podlogu ili montaže ispod daske. Dve podesive noge nude mogućnost podešavanja radne visine od 730mm do 1150mm, čime radni sto može savršeno da se prilagodi korisniku.

Dimenzije i specifikacije:

- osnovne mere radnog stola: 2000x750x (1885-2305) mm
- nosivost: 1000 kg

- daska od bukove šperploče, debljine 40 mm, obezbeđuje da vaša radna površina ostane izdržljiva, pouzdana i neoštećena tokom svakodnevne upotrebe
- Široka kaseta ima 6 fioka, koje su po dimenzijama usklađene sa sistemom penastih uložaka za slaganje alata
- perforirani zadnji panel napravljen je od vrhunskog PLUS lima i presvučen ekološki prihvativom bojom kvaliteta Qualicoat i omogućava izdržljivost i elegantan izgled. Ovaj svestrani zadnji panel obuhvata punu širinu radnog stola od 2 m, može da se koristi sa dodacima kao što su kukice držači alata i ormarići za vešanje kako bi se iskoristio dodatni prostor za odlaganje. Panel ima i ugrađeno LED osvetljenje i optimalno baca svetlo na radni prostor, kao i pogodan parapetni kanal za napajanje pribora, komponenti bicikla, električnih alata ili elektronike

Karakteristike Unior radne ploče 990TW

- daska od bukove šperploče, debljine 40 mm, obezbeđuje da vaša radna površina ostane izdržljiva, pouzdana i neoštećena tokom svakodnevne upotrebe.
- drvena radna površina može se opcionalno zaštiti INOX oblogom
- dimenzije radne površine: dužina 2000 mm, dubina 750 mm

Karakteristike podešive noge 990LA

- robusna konstrukcija: izrađena od visokokvalitetnog čeličnog lima, kaseta za alat nudi izuzetnu trajnost i stabilnost
- mogućnost podešavanja po visini od 690 do 1110 mm, minimalni korak 30 mm

Panel zidni sa parapetnim kanalom

- Perforirani zidni element izrađen je od vrhunskog čeličnog lima i presvučen ekološki prihvativom bojom kvaliteta Qualicoat, obezbeđujući izdržljivost i elegantni izgled. Ovaj višenamenski zadnji panel obuhvata punu dužinu radnog stola od 2m, može se koristiti sa dodacima kao što su kukice, držači alata i ormarići za kačenje kako bi se iskoristio dodatni prostor za odlaganje. Ovaj zidni element uključuje zgodan parapetni kanal za dotok struje radi punjenje pribora, komponenti, električnih alata ili elektronike.
- materijal: premium PLUS čelični lim
- ekološki prihvativi boji u standardu Qualicoat
- dimenzije: 2000x1155 mm
- parapetni kanal kompatibilan je sa OBO STD-D0 Modul 45 utikačima

Zašto odabratи UNIOR:

- Unior je priznati brend u sektoru industrije, poznat po svojoj posvećenosti kvalitetu i inovacijama. Sa svojim izuzetnim nasleđem, Unior alati su proizvedeni sa namjerom da zadovolje najviše standarde i obezbede pouzdanost i vrhunske performanse
- Unapredite svoje radno okruženje pomoću Unior radioničke opreme. Doživite savršenu kombinaciju funkcionalnosti, izdržljivosti i stila za sve potrebe u vašoj radionici.

Naziv proizvoda	SKU	Artikal	Dimenzije	Količina
Modularni radni sto - modul A3	625753	990MA3	2 m	13
Podesiva noga za modularni radni sto		990LA	100x650x690x1110 (2x)	2
Veznik		990C	2000	1
Drvena daska za radni sto		990TW	2000x750x40	1
Nosač levi za panoe alata za radne stolove		990SL	32x45x1155	1
Nosač desni za panoe alata za radne stolove		990SR	32x45x1155	1
Nosač obostrani ("srednji") za panoe alata za radne stolove		990SM	32x45x1155	1
Nosač sa parapetnim kanalom		990HPC	983x53x131 (2x)	2
Pano za alat, perforirani, set od 2 komada		990B	952x1018 (2x)	2
Kukice, set od 10 komada		997.1	50 (2x)	2

* Fotografije proizvoda su simbolične. Sve dimenzije su u mm, a težina u gramima. Sve navedene dimenzije mogu odstupati u granicama tolerancija.

Najčešće postavljana pitanja

Kako da nivelišem radnu ploču? Pod u radionici nije potpuno ravan.

Može se nivelišati uz pomoć priloženog PVC klina.