

## Mytí

## NEREZOVÉ MYCÍ STOLY NA KOVOVÉ PODNOŽI

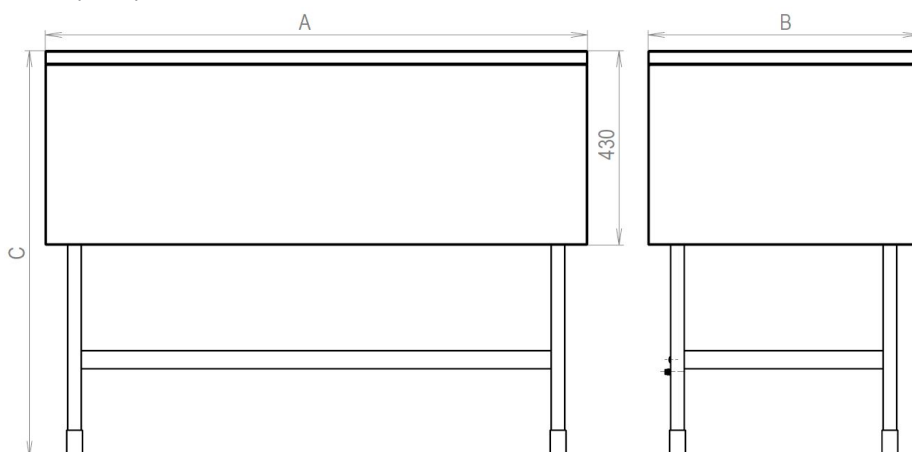
- Nerezový mycí stůl na kovové podnoži.
- Je osazen na typových koncovkách umožňující rektifikaci.
- Z jedné, dvou nebo tří stran může být doplněn částečným krytováním.
- U mycích stolů je možno volit mezi stojánkovou a nástěnnou baterií.
- Pracovní desky nabízíme ve dvou materiálových provedení.
  - Z nerez oceli AISI 304 - potravinářská ocel, povrch SB
  - Z nerez oceli AISI 316 - chemická ocel, povrch SB
- Pracovní desku v provedení:
  - hladká
  - s prolisem
- Stůl je zemněn. Pro uzemnění stolu slouží zemní bod na zadních nohách ve výšce cca 200 mm od podlahy.

### Rozměrová řada:

Šířka stolu A (mm) 900; 1200; 1500; 1800

Hloubka stolu B (mm) 600; 750; 900

Výška stolu C (mm) 900



## TECHNICKÁ DATA

### Typové označení

Nerezový mycí stůl na kovové podnoži

### Materiálové provedení podnože

hodnota	materiál
Materiál podnože	Nerezová ocel AISI 304 povrch SB
Nohy jsou opatřeny stavitelnými nožičkami a koncovkou do čistých prostor.	

## Materiálové provedení desky stolu

hodnota	materiál
Materiál desky stolu	Nerezová ocel AISI 304 povrch SB
Materiál desky stolu	Nerezová ocel AISI 316 povrch SB
Dle materiálu pracovní desky se definuje materiál dřezu(vany).	

## Hrana pracovní desky

Provedení desky stolu - hladká bez zvýšených okrajů
Provedení desky stolu - hladká s prolísem po obvodě

## Šířka pracovní desky A

hodnota	výška
Šířka	900 mm
Šířka	1200 mm
Šířka	1500 mm
Šířka	1800 mm

## Hloubka pracovní desky B

hodnota	hloubka
Hloubka	600 mm
Hloubka	750 mm
Hloubka	900 mm

## Rozměr dřezů a van

hodnota	podrobný popis	určeno	rozměr
Vevařovací dřez	Otvor pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		400x400x250
Vevařovací dřez	Otvor pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		400x400x300
Vevařovací dřez	Otvor pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		500x400x250
Vevařovací dřez	Otvor pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		500x400x300
Vevařovací dřez	Otvor pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	500x500x300
Vevařovací dřez	Otvor pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")		600x450x300
Vevařovací dřez	Otvor pro připojení odpadu mm 70/54 (1 1/2")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	600x500x300
Vevařovací vana	Otvor pro připojení odpadu mm 46/36,5 (1")		510x310x215
Vevařovací vana	Otvor pro připojení odpadu mm 46/36,5 (1")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	630x510x215
Vevařovací vana	Otvor pro připojení odpadu mm 46/36,5 (1")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	960x510x215
Vevařovací vana	Otvor pro připojení odpadu mm 46/36,5 (1")	Není určeno pro hloubku stolu 600 mm.	960x510x340

## Počet a poloha dřezů

Dva dřezy v levé části pracovní desky
Dva dřezy v pravé části pracovní desky
Dva dřezy symetricky na střed pracovní desky
Dřez vlevo
Dřez vpravo
Dřez uprostřed

## Baterie

Mycí stůl bez baterie
Baterie nástěnná
Baterie stojánková páková směšovací
Baterie stojánková páková směšovací s vytahovací hlavicí

## Sífon

Sífon nerezová ocel AISI 304
Sífon nerezová ocel AISI 316L
Sífon plastový

## Částečné dokrytování

Bez dokrytování
Dokrytování čelní
Dokrytování levé (dokrytování čelní a levé)
Dokrytování obvodové (dokrytování čelní, levé, pravé)
Dokrytování pravé (dokrytování čelní a pravé)

## Atypické provedení

Typové řešení
Atypické řešení
Typové řešení 0 - jednoznačná specifikace z nabízených variant Atypické provedení Q - atypické řešení, které nejde jednoznačně specifikovat pomocí kódu

## VÍCE INFORMACÍ, FOTOGRAFIE

