



# TECHNICKÝ LIST



## Stabilní mycí stůl velký - M-500 - MS 989B35

**VLASTNOSTI:**

Rozměry výrobku:	114,5 x 67 x 105 cm
Hmotnost:	50 kg
Nosnost:	500 kg
Barva:	modrá
Povrchová úprava:	prášková barva
Materiál:	ocel
Rozměry pracovní plochy:	113,5 x 66 cm
Výška pracovní plochy:	87 cm
Montážní materiál součástí balení:	ANO

**POPIS VÝROBKU:**

Stabilní velký mycí stůl má **výšku standartního pracovního stolu**. Je vyroben z ocelové konstrukce a povrch je upraven práškovou barvou, která zajišťuje odolnost materiálu proti korozi. Stůl je vybaven velkou pracovní plochou, hadicí a čerpadlem pro dopravu čisticí kapaliny do mycího štěnce. Čisticí kapalina je obsažena ve výmenném sudu, který je umístěn pod mycím stolem (čisticí kapalina ani sud nejsou součástí standardní dodávky). Tento stůl se vyznačuje **vysokou nosností pracovní plochy**, a tak je možné na něm čistit i velké a těžké díly. Mycí stůl můžete **dovybavit** záhytnou vanou pro zachycení případných úkapů. V případě, že novou kapalinu zakoupíte u nás, zajistíme odvoz znečištěné kapaliny **ZDARMA**.

**STANDARDNÍ VYBAVENÍ:**

- Mycí stůl včetně roštu
- Čerpadlo včetně hadic a spojovacího materiálu
- Nožní spínač
- Průtokový štětec

**POUŽITÍ:**

Mycí stůl je určen k čištění a odmašťování součástek, které jsou znečištěny oleji a mazivy. Díky mycimu stolu může ve



vašem provozu velmi účinně probíhat **servis a údržba výrobních zařízení, dopravních pásů, armatur, čerpadel, částí motorů apod.** Mycí stoly využívají také **automotive provozy**, kde je potřeba při opravách a servisu dopravních prostředků vyčistit jednotlivé části motoru nebo strojního zařízení.

## NÁVOD K POUŽITÍ:

Použití mycího stolu je velmi jednoduché.

- Sešlápnutím nožního spínače začne hadicí proudit čisticí kapalina ze sudu umístěného pod pracovní plochou stolu.
- Pomocí průtokového štětce připojeného k hadici vyčistíte díl nebo součástku a použitá kapalina steče zpět do sudu.
- Nečistota se samostatně oddělí od čisticí kapaliny a usadí na dně sudu. Sací trubka čerpadla sahá do poloviny výšky sudu, a tak nasává pouze čistou kapalinu.

V Praze dne 25. 5. 2023