

# TECHNICKÝ LIST



## Kombinovaný mycí stůl - L - MS 989973

### VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	79,5 × 56 × 100,5 cm
Hmotnost:	45 kg
Nosnost:	60 kg
Barva:	modrá
Povrchová úprava:	prášková barva
Materiál:	ocel
Rozměry pracovní plochy:	76,5 × 52 cm
Výška pracovní plochy:	92 cm
Montážní materiál součástí balení:	ANO

### POPIS VÝROBKU:

Kombinovaný mycí stůl je zkonstruován tak, aby bylo možné součástky čistit **buď ponorem nebo pomocí průtokového štětce**. Stůl je vyroben z ocelové konstrukce a povrchově upraven práškovou barvou, která zajišťuje odolnost materiálu proti korozi. Mycí stůl je vybaven pracovní plochou se speciálním roštem, hadicí a čerpadlem pro dopravu čisticí kapaliny do mycího štětce. Čisticí kapalina je obsažena ve výměnném sudu, který je umístěn pod mycím stolem v horizontální poloze (čisticí kapalina ani sud nejsou součástí standardní dodávky). Mycí stůl můžete **dovybavit záchytnou 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 mycímu 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:**

### **Mytí ponorem:**

- Znečištěné součástky ponořte do mycí vany s čisticí kapalinou.
- Uzavřete mycí vanu se speciálním roštem, do kterého je vháněn stlačený vzduch. Tím se uvede čisticí kapalina do pohybu a zefektivní čisticí proces.

### **Mytí pomocí průtokového štětce:**

- 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