

TECHNICKÝ LIST



Pojízdný mycí stůl malý - F2 - D - MS 989938

VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	82 × 72 × 119 cm
Hmotnost:	45 kg
Nosnost:	100 kg
Barva:	modrá
Povrchová úprava:	prášková barva
Materiál:	ocel
Rozměry pracovní plochy:	79 × 49 cm
Výška pracovní plochy:	92 cm
Montážní materiál součástí balení:	ANO

POPIS VÝROBKU:

Pojízdný mycí stůl je vyroben z pevné ocelové konstrukce a povrch je ošetřen práškovou barvou, která zajišťuje ochranu proti korozi. Mycí stůl je vybaven **pracovní plochou, hadicí a čerpadlem** pro dopravu čisticí kapaliny do mycího kartáče. Čisticí kapalina je obsažena ve výměnném sudu, který je umístěn pod mycím stolem (čisticí kapalina ani sud nejsou součástí standardní dodávky). **Pracovní plochu je možné po dokončení čištění přikrýt díky praktickému sklopnému víku.** Stůl jednoduše přemístíte kamkoliv je potřeba pomocí dvou koleček. 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:

Použití mycího stolu je velmi jednoduché.

- Sešlápnutím nožního spínače začne hadicí proudit čistící 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 čistící 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