

TECHNICKÝ LIST



Stabilní mycí stůl velký - MD - MS 989830

VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	116,5 × 69,5 × 105,5 cm
Hmotnost:	60 kg
Nosnost:	250 kg
Barva:	modrá
Povrchová úprava:	prášková barva
Materiál:	ocel
Rozměry pracovní plochy:	113,5 × 66 cm
Výška pracovní plochy:	87 cm
Certifikát:	GS č. OA 174002
Montážní materiál součástí balení:	ANO

POPIS VÝROBKU:

Stabilní velký mycí stůl má výšku standardního 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 štětce. Čisticí kapalina je obsažena ve výměnném sudu, který je umístěn pod mycím stolem (čisticí kapalina ani sud nejsou součástí standardní dodávky). Pracovní plocha je navíc vybavena sklopným víkem, kterým můžete po dokončení čištění stůl přikrýt. 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 součástí, 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