

TECHNICKÝ LIST



Mycí stůl s ohřevem velký - W-250 - MS 989B94

VLASTNOSTI:

Rozměry výrobku:	117,7 × 83,2 × 107,9 cm
Hmotnost:	50 kg
Nosnost:	250 kg
Barva:	stříbrná
Materiál:	nerezová ocel
Rozměry pracovní plochy:	113,5 × 66 cm
Výška pracovní plochy:	89,5 cm
Objem zásobníku:	45 - 100 l
Provozní teplota:	0 °C až 45 °C
Montážní materiál součástí balení:	ANO
Teplota mycí lázně:	do 45 °C
Tepelný výkon:	2 kW

POPIS VÝROBKU:

Mycí stůl s ohřevem čisticí kapaliny je vyroben z ocelového plechu s povrchovou úpravou lakováním a z nerezového plechu. Mycí stůl je vybaven pracovní plochou se speciálním roštem, hadicí a čerpadlem pro dopravu čisticí kapaliny do mycího štětce. Čisticí kapalina, která je ohřívána uvnitř zabudované mycí vany, je obsažena ve výměnném sudu umístěném pod mycím stolem (čisticí kapalina ani sud nejsou součástí standardní dodávky). 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.

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

V tomto stole je zakázáno používat hořlavé a lehce hořlavé odmašťovací mycí kapaliny!

NÁVOD K POUŽITÍ:

Mytí pomocí průtokového štětce:

- Sešlápnutím nožního spínače začne hadicí proudit čistící kapalina ze sudu umístěného pod pracovní plochou stolu.
- Mycí kapalina na vodní bázi je ohřívána uvnitř zabudovaného zásobníku
- 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