

## IBS-Mycí stůl Typ W-250

**SKU:** 2120035



Ohřívací jednotka pro použití vodních čisticích prostředků s velkou pracovní plochou. Záruka 3 roky na zařízení pro čištění dílů a speciální čerpadlo při použití speciálního čisticího prostředku IBS.



### Popis

Zařízení na čištění dílů IBS typu W-100 bylo speciálně vyvinuto pro ruční kartáčové čištění dílů znečištěných olejem a tukem s ohřevem. Zařízení se používá s neutrálními nebo alkalickými čisticími prostředky na bázi vody.

Tato dílenská verze s pracovní výškou 929 mm má objem vany 45 až max. 100 litrů a velkou pracovní plochu 1135 x 660 mm. S nosností až 250 kg je toto kartáčové umyvadlo ideální pro čištění velkých a těžkých dílů.

Robustní konstrukce z nerezové oceli a robustní pozinkovaný lamelový rošt zaručují dlouhou životnost.

### Funkce

Stisknutím nožního spínače protéká čisticí kapalina dutým kartáčem a díly znečištěné olejem a mastnotou lze snadno očistit kartáčem. Lze použít také jako ponornou lázeň. Čištěné díly lze umístit do nádrže s kapalinou pouhým otevřením horní pracovní plochy.

Součástí dodávky je kompletní [sada čerpadla IBS typu W-100/W-250](#).

### Další informace

- [Kartáčové umyvadlo IBS](#)
- [Likvidační okruh IBS](#)
- [Životní prostředí a bezpečnost](#)
- [Certifikace](#)
- [Čisticí prostředky na bázi vody](#)

### Výhody

- robustní & stabilní konstrukce (Made in Germany)
- Vysoce kvalitní, odolná a necitlivá konstrukce z nerezové oceli (žádný plast)
- Dílenské provedení pro malé prostorové nároky a čištění dílů do 100 kg
- Pro flexibilní použití: kombinace ponorného čištění a ručního čištění kartáčem
- s možností ohřevu až na max. 45°C – energeticky úsporné, protože bez spotřeby energie 24/7

### Aplikace

Pro rucní čištění kovových a plastových součástí znečištěných olejem a mastnotou, napr. v následujících oblastech:

- Průmyslové čištění dílu a odmašťování povrchu
- Údržba a opravy výrobních zařízení, dopravních pásů, armatur, čerpadel, motoru a dalších strojních součástí

- Opravy a údržba dopravních prostředků (motorových, nákladních a kolejových vozidel, pozemních a manipulacních zařízení, zemědělských a stavebních strojů)

## Technické údaje

Vnější rozměr (uzavřená jednotka)::	800 x 530 x 1127 mm (š x h x v)
Pracovní deska:	790 x 490 mm
Pracovní výška::	929 mm
Nosnost::	100 kg
Plnicí tyč::	60 L
Připojení::	230 V, 50 Hz, tepelný výkon 2 KW
Hmotnost::	50 kg