

## IBS-Mycí stůl Typ F2

**SKU:** 2120018

Mobilní jednotka (princip ručního vozíku) pro mobilní průmyslové použití na měnicích se místech, se středně velkou pracovní plochou.



### Popis

Zařízení na čištění dílů IBS typu F2 bylo speciálně vyvinuto pro ruční kartáčové čištění dílů znečištěných olejem a mastnotou pomocí studeného čisticího prostředku (uhlovodíkové směsi na bázi ropy).

Toto mobilní zařízení s kolečky (princip ručního vozíku) je vhodné pro mobilní použití na měnicích se místech. Díky středně velké pracovní ploše (790 x 490 mm), pracovní výšce 920 mm a nosnosti až 100 kg je tento mycí stojan s kartáči vhodný pro čištění středně velkých a těžších dílů.

Robustní konstrukce z práškově lakovaného ocelového plechu a robustní pozinkovaný lamelový rošt zaručují dlouhou životnost. snížený odtok, stejně jako odtokové svahy, zajišťují, že vše stéká zpět do sudu a čistič nemůže přetékat.

Pohodlná a bezpečná technologie nožního spínače je uživatelsky přívětivá a snadno se ovládá.

Jedinečné speciální čerpadlo IBS je srdcem zařízení na čištění dílů IBS a je určeno pro použití v zařízeních na čištění dílů IBS. Čerpadlo pracuje samonasávacím způsobem, bez tlaku a je naprosto bezproblémové a bezúdržbové.

### Výhody

- Šetří čas a provozní náklady, protože není nutné zahřívání čističky
- Robustní a stabilní konstrukce s dlouhou životností
- Několikanásobným použitím čističky šetříte provozní náklady a zároveň chráníte životní prostředí
- mobilní, pro mobilní použití

### Aplikace

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

- Průmyslové čištění dílů a odmašťování povrchu
- Údržba a opravy výrobních zařízení, dopravních pásů, armatur, čerpadel, motorů a dalších strojních součástí
- Opravy a údržba všech druhů dopravních prostředků, napr. motorových, nákladních a kolejových vozidel, pozemních a manipulačních vozidel, zemědělských a stavebních strojů

### Princip cirkulace IBS

Pomocí nožního spínače privádí speciální čerpadlo IBS čisticí prostředek z bubny hadic k čisticímu kartáči (dutý kartáč).

Cištěný obrobek leží na operné mřížce a je čištěn kartáčem a čisticí kapalinou.

Pri rucním čištění kapalina neustále pritéká a znečištěná kapalina se vrací zpět do sudu.

V sudu je čistící kapalina oddělena od cisticí kapaliny hadicí.

V sudu se zachycené cizorodé látky oddělují od cisticího prostředku a usazují se na dne sudu. Protože je trubka cepadla namontována nad dnem sudu, cepadlo vždy nasává čistý speciální cisticí prostředek.

Díky tomuto samocisticímu systému je sud vždy čistý.

Tento samocisticí proces zajišťuje, že speciální cisticí prostředek IBS má dlouhou životnost a může být opakovane používán po nadprumerne dlouhou dobu (6 až 12 mesícu).

Cistic se vymenuje pouhou výmenou bubnu. Tento funkční princip šetrí zdroje, je udržitelny a šetrí náklady a energii.

## Technické údaje

|                       |                     |
|-----------------------|---------------------|
| Vnější rozmery ŠxHxV: | 800 x 671 x 1125 mm |
| Pracovní deska:       | 790 x 490 mm        |
| Pracovní výška:       | 920 mm              |
| Nosnost:              | 100 kg              |
| vhodný kontejner:     | 50 l                |
| Pripojení:            | 230 V, 50 Hz        |
| Hmotnost:             | 43 kg               |