

## IBS-Mycí stol Typ F2

**SKU:** 2120018

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



### Popis

Přístroj na čištění dílů IBS typu F2 byl speciálně vyvinut pro ruční kartáčové čištění dílů znečištěných olejem a tukem pomocí studených čisticích prostředků (uhlovodíkové směsi na bázi ropy).

Toto mobilní zařízení s kolečky (princip vozíku s pytlí) je vhodné pro mobilní použití na měnících se místech. Díky středně velké pracovní ploše (790 x 490 mm), pracovní výšce 920 mm a nosnosti až 100 kg je tato kartáčová myčka vhodná pro čištění středně velkých a těžších dílů.

Robustní konstrukce z práškově lakovaného ocelového plechu a robustní pozinkovaná lamelová mřížka zaručují dlouhou životnost, zatímco spodní odtok a šikmý odtok zajišťují, že vše stéká zpět do bubnu a čistič nemůže přetékat.

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

Jedinečné speciální čerpadlo IBS je ústředním prvkem čističů dílů IBS a je určeno pro použití v čisticích dílů IBS. Čerpadlo je samonasávací, beztlakové a naprosto bezproblémové a bezúdržbové.

Součástí dodávky je kompletní [sada čerpadla IBS typu F/F2](#).

### Další informace

- [Kartáčové umyvadlo IBS](#)
- [Okruh pro likvidaci odpadů IBS](#)
- [Životní prostředí a bezpečnost](#)
- [Certifikace](#)

### Výhody

- Šetří čas a provozní náklady, protože není nutné čističku zahřívat
- Odolná a stabilní konstrukce s dlouhou životností
- opětovné použití čističky šetří provozní náklady a zároveň chrání životní prostředí
- mobilní, pro mobilní použití

### Oblasti použití

Pro ruční čištění kovových a plastových součástí znečištěných mastnotou, včetně následujících oblastí:

- Průmyslové čištění dílů a odmašťování povrchů
- Údržba a servis výrobních systémů, dopravníkových pásů, armatur, čerpadel, motorů a dalších strojních součástí

- Opravy a údržba všech typů dopravních prostředků, např. motorových vozidel, nákladních a kolejových vozidel, pozemních a dopravních vozidel, zemědělských a stavebních strojů

## Princip cirkulace IBS

Stisknutím nožního spínače přivádí speciální čerpadlo IBS čisticí prostředek z bubnu hadicí do čisticího kartáče (dutého kartáče).

Čištěný obrobek leží na nosné mřížce a je čištěn kartáčem a čisticí kapalinou.

Během ručního čištění je kapalina neustále doplňována a znečištěná kapalina se vrací zpět do bubnu.

V bubnu se vnesené cizorodé látky oddělí od čisticího prostředku a usadí se na dně bubnu. Protože je trubka čerpadla umístěna nad dnem bubnu, čerpadlo vždy nasává čistý speciální čisticí prostředek.

Tento samočisticí proces zajišťuje, že speciální čisticí prostředek IBS má dlouhou životnost a může být opakovaně používán po nadprůměrně dlouhou dobu (6 až 12 měsíců).

Čistič se vyměňuje jednoduchou výměnou bubnu. Tento funkční princip šetří zdroje, je udržitelný a šetří náklady a energii.

## Operace

### Rozšíření bubnu

### Výměna sudu

## Struktura

### 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
Připojení:	230 V, 50 Hz
Hmotnost:	43 kg