



## IBS-Mycí stol Typ K

**SKU:** 2120004

Prostorově úsporná jednotka pro čištění kompaktních a těžkých dílů (do 80 kg).



### Popis

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

Tato verze s malými rozměry a pracovní výškou 922 mm se montuje přímo na 200litrový buben a upevňuje se pomocí křídlových šroubů. Díky pracovní ploše 790 x 540 mm a nosnosti až 80 kg lze s touto kartáčovou myčkou čistit velké a těžké díly.

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 čisticích jednotek IBS a je určeno pro použití v čisticích jednotkách IBS. Čerpadlo pracuje samonasávacím způsobem, bez tlaku a je naprosto bezporuchové a bezúdržbové.

### Výhody

- Odolná & stabilní konstrukce (Made in Germany) - pro čištění velkých a těžkých dílů
- Bezpečnost na pracovišti - bezpečnost testovaná podle TÜV
- ergonomická pracovní poloha, uživatelsky příjemná a snadné ovládání díky pohodlné a bezpečné technologii nožního spínače
- Bezúdržbová technologie, 3letá prodloužená tovární záruka na čerpadlo IBS (při použití speciálního čisticího prostředku IBS)
- Šetření zdrojů & úspora nákladů díky recirkulaci čisticího prostředku

### Aplikace

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

- Průmyslové čištění dílu a odmašťování povrchu
- Údržba a opravy výrobních zařízení, dopravních pásů, armatur, čerpadel, motoru a dalších strojních součástí
- Opravy a údržba všech druhů dopravních prostředků, např. 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 bubnu hadic k čisticímu kartáči (dutý kartáč).

Cištěný obrobek leží na nosné mřížce a je čištěn kartáčem a čistící kapalinou.

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

V sudu je čistící kapalina oddělena od čistící kapaliny hadicí.

V sudu se zachycené cizorodé látky oddělí od čistícího prostředku a usadí se na dne sudu. Protože je trubka čerpadla namontována nad dnem sudu, čerpadlo vždy nasává čistý speciální čistící prostředek.

Díky tomuto samocisticímu systému je sud vždy čistý.

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

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

## Technické údaje

Vnější rozmery ŠxHxV:	800 x 550 x 525 mm
Pracovní deska:	790 x 540 mm
Pracovní výška:	922 mm
Nosnost:	80 kg
vhodný kontejner:	200 l
Pripojení:	230 V, 50 Hz
Hmotnost:	32 kg