

IBS-Mycí stol Typ M

SKU: 2120003

Průmyslová verze ve výšce pracovního stolu, s velkou pracovní plochou, pro čištění těžkých a velkých dílů (do 250 kg).



Popis

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

Tato průmyslová verze v ergonomické výšce pracovního stolu (870 mm) se vyznačuje velkou pracovní plochou (1135 x 660 mm) a vysokou nosností, až 250 kg. Díky tomu je toto kartáčové umyvadlo ideální pro čištění velkých a těžkých 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

- robustní & stabilní konstrukce (Made in Germany) - pro čištění velkých a těžkých dílů.
- Bezpečnost na pracovišti - certifikát GS.
- ergonomická pracovní výška.
- Uživatelsky přívětivé 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.
- Úspora energie, 25 W při provozu - žádná spotřeba energie 24 hodin denně, 7 dní v týdnu

Aplikace

Pro ruční čištění kovových a plastových součástí znečištěných olejem a mastnotou, např. v následujících oblastech:.

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

Princip cirkulace IBS

Zapnutím nožního spínače přivádí speciální čerpadlo IBS čisticí prostředek z bubnu hadic k čisticímu kartáči (dutý kartáč).

Čištěný obrobek leží na nosné mřížce a je čištěn kartáčem a čisticí kapalinou. Během ručního čištění vždy přitéká kapalina a znečištěná kapalina se vrací zpět do sudu.

V sudu se vnesené cizí látky oddělí od čisticího prostředku a usadí se na dně sudu. Protože je trubka čerpadla namontována nad dnem sudu, 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).

Výměna čisticího prostředku se provádí jednoduchou výměnou bubnu. Tento funkční princip šetří zdroje, je udržitelný a šetří náklady a energii.

Technické údaje

Vnější rozmery ŠxHxV:	1145 x 670 x 1050 mm
Pracovní deska:	1135 x 660 mm
Pracovní výška:	870 mm
Nosnost:	250 kg
vhodný kontejner:	200 l
Pripojení:	230 V, 50 Hz
Hmotnost:	47 kg