

IBS-Mycí stůl Typ M-500



SKU: 2120404

Průmyslová verze (těžká verze) ve výšce pracovního stolu, s velkou pracovní plochou, pro čištění obzvláště těžkých a velkých dílů (do 500 kg).



Popis

Zařízení na čištění dílů IBS typu M-500 bylo speciálně vyvinuto pro ruční kartáčové čištění dílů znečištěných olejem a mastnotou pomocí studeného čisticího prostředku (uhlovodíkové směsi na bázi ropy).

Tato těžká verze (průmyslová verze) v ergonomické výšce pracovního stolu (870 mm) se vyznačuje velkou pracovní plochou (1135 x 660 mm) a velmi vysokou nosností až 500 kg. Díky tomu je toto kartáčové umyvadlo ideální pro čištění velkých a velmi 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.

- průmyslový design
- pro čištění obzvláště velkých a těžkých dílů
- odolná & stabilní konstrukce
- 3letá prodloužená tovární záruka na zařízení a čerpadlo (při použití speciálního čističe IBS)

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)

Princip cirkulace IBS

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

Čištěný 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 čerpadla namontována nad dnem sudu, čerpadlo 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:	1145 x 670 x 1050 mm
Pracovní deska:	1135 x 660 mm
Pracovní výška:	870 mm
Nosnost:	500 kg
vhodný kontejner:	200 l
Pripojení:	230 V, 50 Hz
Hmotnost:	55 kg