



IBS-Mycí stůl MD

SKU: 2120301

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



Popis

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

Tato průmyslová verze s víkem 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

- úspora času a provozních nákladů, protože není nutné čističku zahřívat
- robustní a stabilní konstrukce s dlouhou životností
- použitím čističky šetříte provozní náklady a zároveň chráníte životní prostředí

Použití

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

- Průmyslové čištění dílů a odmašťování povrchu
- Údržba a opravy výrobních zařízení, dopravních pásů, armatur, čerpadel, motorů 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).

Cištěný obrobek leží na nosné 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 cisticí kapalina oddělena od cisticí kapaliny hadicí.

V sudu se zachycené cizorodé látky oddělí od cisticího prostředku a usadí 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 opakovaně používán po nadprůměrně dlouhou dobu (6 až 12 měsíců).

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

Technické údaje

Vnější rozměry ŠxHxV:	1165 x 695 x 1055 / 1735 mm
Pracovní deska:	1135 x 660 mm
Pracovní výška:	870 mm
Nosnost:	250 kg
vhodný kontejner:	200 l
Pripojení:	230 V, 50 Hz
Hmotnost:	60 kg