



ROZMĚRY

Objem nádrže: 100 litrů
Váha zařízení: 80 kg
Délka: 1 600 mm
Výška: 1 050 mm
Šířka: 520 mm

SLOŽENÍ

Pásová filtrace je vyrobená z plastového těla s automatickým posuvem filtrační tkaniny a na míru dělané nádrže s povrchovou úpravou.

Dále se skládá z:

- Membránové čerpadlo
- Sestava pro úpravu vzduchu
- Spínač hladiny pro automatický posuv
- Jednofázový motor:
230 V | 0,12 kW
- Odolná sací hadice
- Odolná zpětná hadice
- Záchytná vana na třísky z obrábění



Welclean 1 000

Filtrační nádrž pro čištění obráběcích kapalin

Popis

Jedná se o mobilní zařízení pro vynášení třísek z obrábění z nádrží strojů a odstraňování nečistot z procesních kapalin.

Zařízení pracuje na principu filtrace, pouze za přívodu vzduchu pomocí rychlospojky z obráběcího centra a přímo za chodu stroje.

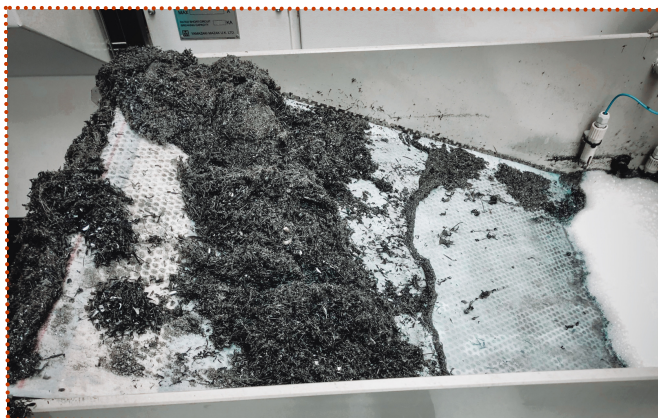
- NASÁNÍ ZNEČIŠTĚNÉ OBRÁBĚCÍ KAPALINY
- ODDĚLENÍ NEČISTOT A ŠPON OD OBRÁBĚCÍ KAPALINY
- VRÁCENÍ ČISTÉ OBRÁBĚCÍ KAPALINY ZPĚT DO STROJE

Filtrace

Filtrační tkanina s vysokou pevností a nízkou spotřebou.
Hluboké tělo filtru pro zachycení velkého objemu špon.
Hladinová čidla pro zajištění **automatického posuvu** filtrační tkaniny.

Výhody

- Filtrace **plastových a hliníkových špon** až do velikosti 10 mm
- Výrazně **prodlužuje životnost** obráběcích kapalin ve strojích
- Snižuje ucpávání čerpadel, rozvodů chlazení a zanášení nádrží strojů
- Minimalizuje riziko výskytu kožních problémů u obsluhy stroje
- Automatický provoz, připojení za chodu stroje, rychlá návratnost



Čerpadlo

Membránové čerpadlo poháněné stlačeným vzduchem.
Výkon: až 100 litrů/minuta.