



ROZMĚRY

Objem nádrže: 35 litrů

Váha zařízení: 70 kg

Délka: 800 mm

Výška: 1 000 mm

Šířka: 500 mm

SLOŽENÍ

Separátor je vyrobený ze **3 mm silného nerezového materiálu**.

Dále se skládá z:

- Membránové čerpadlo
- Sestava pro úpravu vzduchu
- Plechový filtr
- Stříšková separační plocha
- Odolná sací hadice
- Odolná zpětná hadice
- Kanystř 10l



Welclean 300

Separátor oleje pro čištění obráběcích kapalin

Popis

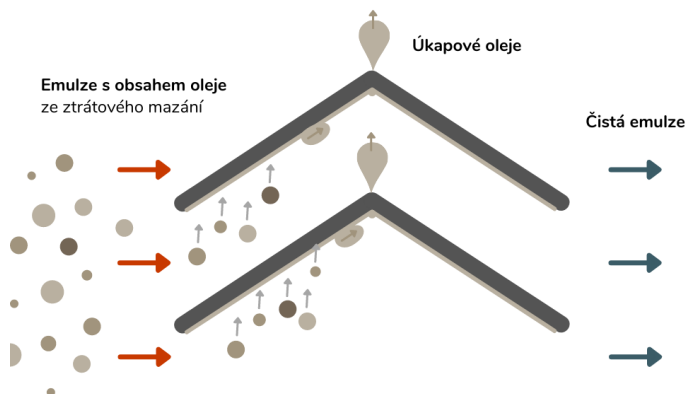
Jedná se o **mobilní zařízení** pro odstraňování úkapových olejů a jemných nečistot z procesních kapalin na bázi vody.

Separátor pracuje pouze na přívodu vzduchu pomocí rychlospojky z obráběcího centra a to přímo za chodu stroje.

- NASÁNÍ ZNEČIŠTĚNÉ EMULZE
- ODDĚLENÍ VOLNÝCH OLEJŮ OD EMULZE
- VRÁCENÍ ČISTÉ EMULZE ZPĚT DO STROJE

Separace

Zařízení pracuje na **principu koalescence**, není zde žádný spotřební materiál.



Výhody

- výrazně prodlužuje životnost obráběcích kapalin ve strojích
- nižší spotřeba emulze a rychlá návratnost
- čištění kapaliny probíhá za chodu stroje
- pomáhá odstraňovat bakterie a zápach

Čerpadlo

Hliníkové tělo s teflonovými membránami.

Tlak: 3 - 10bar | Teplota: do 80°C | Průtok: 300 - 450 l/hod