

AVS

FJERN NEMT OG HURTIGT SPÅNER FRA KØLE-SMØREMIDLET



CHIP TRAPPER GØR RENGØRINGSPROCESSEN TIL EN NEM OG OVERSKUELIG OPGAVER

Med en Chip Trapper får du en effektiv metode til regelmæssig rensning af kølevæsker, da den opsuger og separerer spåner, skår o.lign. i posefilter og forlænger kølevæskens levetid.

Du slipper for at spåner sendes direkte ind i værktøjer eller hæmmer flowet af kølevæske uden at skulle have fingrene nede i væsken eller skovle spåner op af den.

FORDELENE VED CHIP TRAPPER

- Effektiv**
Kan suge 200 liter på 90 sek.
- Fleksibel**
Både sug og pust funktion via ventil
- Driftsikker**
Trykluft, ingen bevægelige dele
- Miljøvenlig**
Genanvendelig filterpose

Har du spørgsmål? Ring til os på +45 46 56 43 43

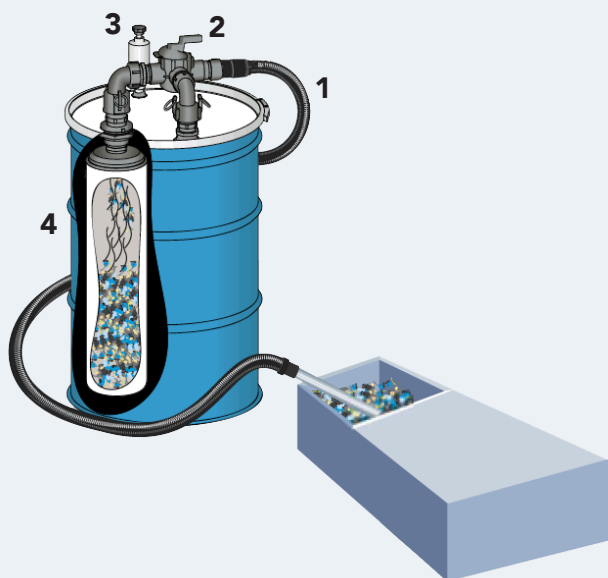
AVS Danmark ApS • Skelvej 18 • 2640 Hedehusene • www.avsdanmark.dk/chiptrapper

EXAIR

IDEEL LØSNING TIL FILTRERING AF SPÅNER FRA KØLE -OG SKÆREVÆSKER

CHIP TRAPPEREN KAN SUGE 200 LITER PÅ 90 SEK. OG FLOWET VENDES NEMT VED AT DREJE PÅ HÅNDTAGET, HVOREFTER DEN RENSEDE VÆSKE KAN PUMPES TILBAGE IGEN

Chip Trapper suger den snavsede væske ind i en tromle, hvor spånerne fanges i en filterpose for herefter at kunne sende den rensede væske retur. En ventil monteret på toppen af tromlen har to indstillinger 'fyld' eller 'tøm', der manuelt kan skiftes imellem. Filterposen, der opsamler alle spånerne, tømmes og genbruges. Enheden er nem at samle og anvende og kan fylde og tømme en 208 liter tank på ca. 90 sekunder.



HVORDAN VIRKER CHIP TRAPPER?

- (1) Vakuumslange
- (2) Retningsbestemt styreventil
- (3) Pumpe
- (4) Genanvendelige filterpose

- Ventilen åbnes og tryklufte (5,5 – 6.9 bar) strømmer gennem pumpen.
- Pumpen trækker væsken gennem slangen og ind i den genanvendelige filterpose.
- Når al væsken er i tromlen, er luftforsyningen lukket.
- Den filtrerede væske kan derefter pumpes ud ved at indstille ventilen til "tøm" position.
- Når ventilen åbnes, skubbes væsken tilbage gennem slangen, mens alle faste stoffer forbliver i filterposen.

APPLIKATIONER

Chip Trapper er velegnet til alle former for bearbejdningsmaskiner med kar eller kamre til opsamling af køle- eller andre væsker, afvaskning af emner, tanke eller andre enheder til opbevaring af brugte væsker.

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| | |
|---------------------------|---|
| Størrelser | 114, 208 og 416 liter |
| Luftforbrug | 538 SLPM |
| Væske flow | 114 LPM |
| Lydniveau | 86 dBA |
| High Lift modellen | Løft på op til 4,5 meter. Hurtig og nem måde at rengøre kølemiddel sumpe, oliespild eller brønde. |