



BESPARING FÖR KYLVÄTSKA OCH OLJA



**FÖR VÄTSKA &
TUNN OLJA**

Hur mycket
pengar
slänger ni
iväg?



Exemplet ovan är hur det normalt
ser ut då kylvätskan följer med
transportören tillsammans med
spån till behållaren



Reducerar kostnaden för kylvätska och olja

Fördel för hälsa och miljö

- **Upp till 50% besparing av kostnaden för kylmedel.**
 - Reducering av påfyllning.
- **Värdet för spån**
 - Bättre pris för spån utan kylmedel.
- **Personalkostnad**
 - Ingen arbetstid för att tömma spånbehållaren på vätska eftersom det sker automatiskt.
 - Behöver endast tömma behållaren på spån.
- **Upp till 90% besparing för tömning**
 - Reducering av kostnaden för tömning av kylmedel.
- **Lättare att städa**
 - Ingen kylvätska utanför maskinen eller läckage på golv.
- **Miljö**
 - Återvinning av kylvätska.
 - INGEN extern strömkälla behövs och inget läckage utanför maskinen.

Kompakt och enkel att installera

Wogaard Coolant Saver är enkel att installera och kräver nästintill inget underhåll. Den drivs av maskinens kylvätskepump, så ingen elinstallation krävs.



På vägen till ISO 14001 kan du minska förbrukningen av skärvätska och vatten. Minska mängden av spillvätska som samlas in och forslas bort och eliminera läckande vätskor som skapar hälso och säkerhetsproblem.



BESPARING FÖR KYLVÄTSKA OCH OLJA

COOLANT SAVER KIT



Coolant Saver Kit : Art.nr 144-1000

Användning: Suger upp olja från spånbehållaren och returnerar till maskinen.

För kylvätska och olja upp till viskositet 12 cs

Kit innehåller:

- Coolant Saver enhet
- Vakuum ejektor med 3 meter 6mm PU slang
*Kan utökas till max 10 meter från pump.
- 1,5 meter 12mm returslang
- Kopplingar: 1/2" & 3/4" rak och T-koppling
- Installationsguide
- 1 års garanti

OIL SAVER KIT



Oil Saver Kit: Art.nr. 145-1000

Användning: Suger upp olja från spånbehållaren och returnerar till maskinen

För olja upp till viskositet 32 cs och maskin med lågtryckspump

Kit innehåller:

- Oil Saver enhet
- Vakuum ejektor med inbyggd backventil och 3 meter 6mm PU slang
- 1 meter 12mm returslang
- Kopplingar: 1" rak och T-koppling
- Installationsguide
- 1 års garanti

SKYDDSRÖR FÖR VAKUUMSLANG



Skyddsrör med fäste: Art.nr. 151-1001

Skyddsrör utan fäste: Art.nr. 151-1000

Specifikation:

Svartlackerat stålrör
80 mm fyrkant L=660mm
Fäste för spånbehållare

Vakuum ejektorn klarar sig utan rör, men det underlättar att ta ur den när behållaren ska tömmas.

ÖVRIGT TILLBEHÖR



Kopplingskit: Art.nr. 144-3000

Kopplingskit för midjemonterad pump för att kunna montera vakuum ejektorn ovanför tank.

* T-koppling 1/2", rör och vinkelkopplingar.

Wogaards produkter finns i följande länder och område:
U.S.A | Europa | Kanada | Sydamerika | Japan | Australien



Technoset

“ There Is simply no way we would go back to a shopfloor without the Coolant and Oil Savers fitted to the machines. Walk around now and the swarf bins are dry with material that is ready to be responsibly recycled. And we know the coolant, be it oil or water-based, is getting reclaimed and recycled quickly and efficiently back into the same machine tool's sump so there Is never any worry about cross contamination. ”

Kevan Kane



SecoTools

“ The savings are so significant and the return on the investment is so fast there is no requirement to spend time drilling down into the fine details. ”

Richard Smith



Renishaw

“ We have significantly reduced the time wasted topping up the oil in the sump of the machines, negated the risk of neat oil being spilt or leaking onto the shop floor and saved our labourers' time vacuuming out the oil from the skips. ”

Jon Davies



Progressive-Technology

“ It Is simple to use and with our water miscible coolant mix running at between 6 and 9 per cent, it has obviously saved us a fortune, with the benefit of reduced sump top ups and improved housekeeping. ”

Ashley Mizen



Mettis Aerospace

“ We calculated the cost of the coolant at £1,285.92 and added the cost of disposal at £304.50 for every 4,000 litres, which highlighted an annual expenditure of just under £1,600 for one machine alone. ”

Phil Ketch

