



Vi har drevet med vakuumsugeenheter i mer enn 30 år.

Vårt første eksemplar var en vakuumbenger etter traktor. Siden den gang har vi fått egne biler med stor sugekapasitet i forskjellige utførelser og utplassert en rekke steder i Norge.

Sugebilene er også godt egnet til blåsing og trykking. Det vil si at vi kan blåse masser opp i siloer, tanker og lignende. Eksempel på masser vi kan suge, blåse og trykke er; vann, slam, sand, pukk, cement, olje, maling, syrer, leire, bensin, tjære, koks.

Eksempel på type oppdrag er:

- Tømming av septiktanker, oljeutskillere, oljetanker, kulverter og siloer
- Suging av kabelgrøfter, sandfang og stubbloft
- Støvsuging av bygninger
- Suging av taksingel
- Suging av flis
- Støvfjerning kanaler etc. industrien

Vakuumsugerne kan kombineres med pumper og annet spesialtilpasset utstyr for masseforflytning over og under vann. Våre erfarne operatører vil kunne gi rådgivning for sammensatte løsninger som igjen vil gi optimal sikkerhet og pris.

Tekniske spesifikasjoner:

- Vakuumsugere (supersugere) som også kan trykke og/eller blåse
- Kapasiteter inntil:
 - Sug 8500 m³ luft per time
 - Inntil 97 % vakuum (undertrykk).
 - Tankstørrelse 10-14 m³ uten hengere
- Biler og sykkloner som kan tømme massene rett i fat, big-bag, beholdere og lignende
- Forknuser for teglstein etc.
- Minigravere for styring av sugeslange
- Sugeslange 75-200 mm
- Sugedistans: 2-300 m
- Sugehøyde: minus 15 til pluss 30 m

Bruksområder:

- Kommuner
- Entreprenører
- Industri
- Private
- Eiendomsbesittere
- Kraftverk
- Jernbane