

# STO-6000

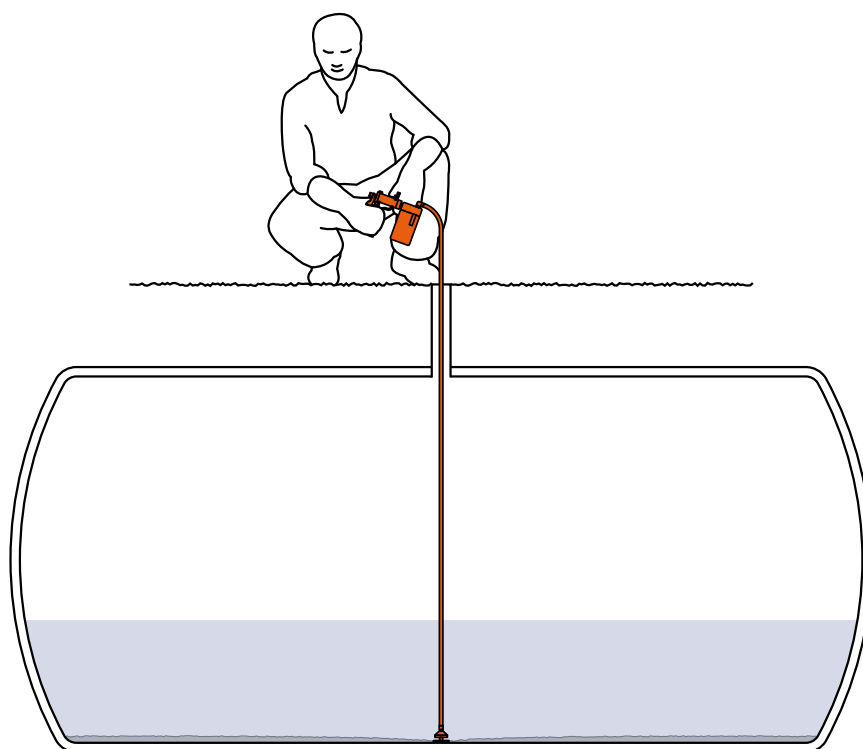
## Kontroll av cisternprodukt



Hur ser din cisternprodukt ut?

Finns det mycket smuts eller vatten i botten?

Nu kan du enkelt kontrollera!



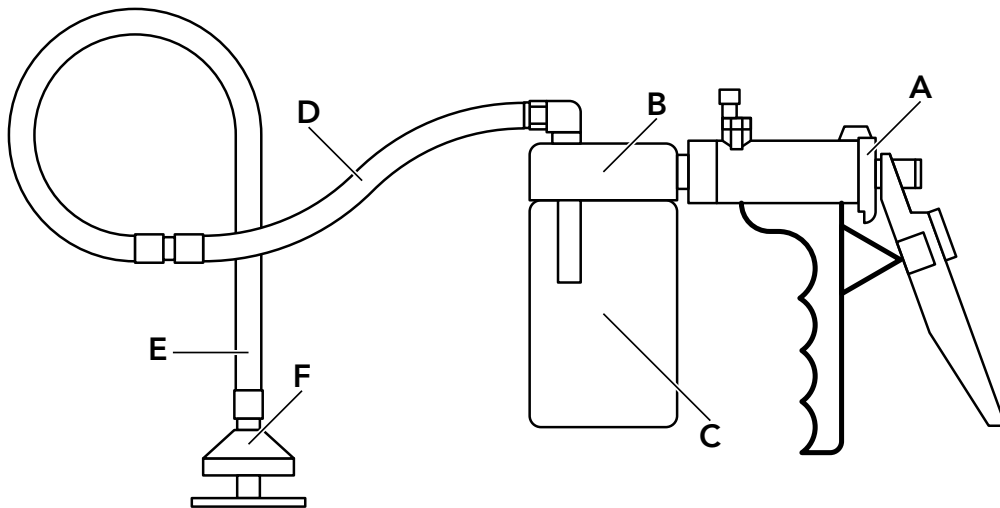
För att kunna kontrollera cisternens innehåll måste man kunna suga upp en liten mängd av produkten. Det kan också vara bra att kunna ta produktprov på olika höjder i cisternen.

Med provtagningsutrustningen STO-6000 kan man enkelt suga upp ett produktprov. Man ser direkt i uppsamlingsburken, glasburk med plasthölje, hur vätskan ser ut. STO-6000 kan användas i både små och stora cisterner, cisterner i mark eller cisterner ovan jord.

**mcd AB**

Östra Storgatan 30, SE-611 34 Nyköping, SWEDEN  
Telefon: 0155 22 27 90 Fax: 0155 22 27 99 E-mail: [info@mcd.se](mailto:info@mcd.se) [www.mcd.se](http://www.mcd.se)

## Kontrollera produktkvalitén med STO-6000, “Sampler Kit”



### STO-6000 består av:

- A 1 st handvakuumpump med manometer, STO 6030
  - B 1 st lock med slanganslutning för glasflaska, STO 6031
  - C 3 st glasflaskor med plastsydd, STO 6033  
3 st lock för glasflaskor, STO 6034
  - D 1 st genomskinlig slang med anslutningsdon, längd 2,5 m, STO 6042
  - E 1 st genomskinlig slang med anslutningsdon, längd 4,5 m, STO 6044
  - F 1 st vikt med sugändestycke, STO 6050  
1 plastlåda med lock (för förvaring av ovanstående material), STO 6060
- De båda genomskinliga sugslangarna kan skarvas, längden blir då cirka 7 meter.

### Att ta ett produktprov

Beroende på cisternstorlek, ta bort lock från antingen sugslangen 2,5 meter eller sugslangen 4,5 meter. Om cisternen är djupare än 4,5 meter, koppla ihop de båda sugslangarna. Anslut sugslangens ena ände till vikten och den andra änden till glasflaskans suglock. Skruva på en glasflaska i suglocket. Sänk ned vikten med sugslang i cisternen. Pumpa upp vätska tills glasburken är ½-full. Efter användning; töm all vätska som finns i sugslangen ned i cisternen.

### Säkerhet

Förvara inte STO-6000 i ett slutet utrymme. Utrustningen skall förvaras ventilerad. STO-6000 skall användas av utbildad personal. Före användning; se till att fordon och personer ej kommer fram till provtagningsplatsen. När provtagning sker av Klass 1 vätska; använd endast godkända verktyg, skyddsglasögon samt skydd mot statisk elektricitet. Se till att brandsläckare finns tillgänglig.