

SPILLVAC®

Ersätter eller komplement till absorbenter

Spillhantering med absorbenter

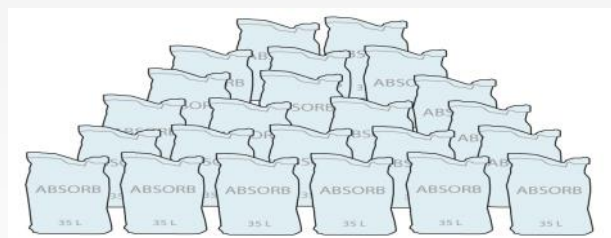
För att suga upp 200 liter spill



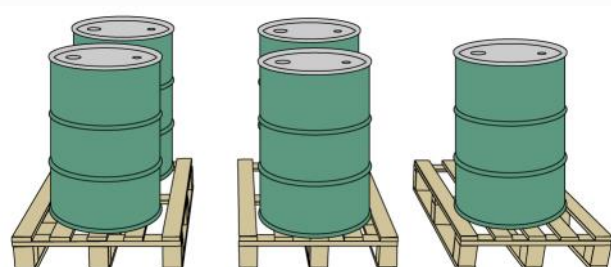
krävs mycket arbete



och 800 liter absorbenter
(Återkommande kostnad)



kvar blir 1 000 liter farligt avfall



SPILLVAC®

Ersätter eller komplement till absorbenter

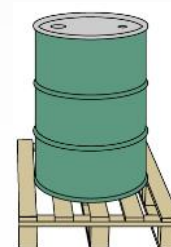
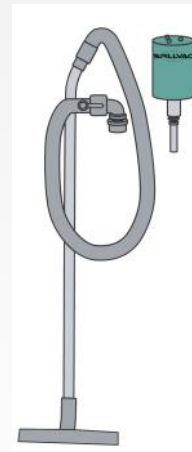
Spillhantering med SPILLVAC®

För att suga upp 200 liter spill

krävs några minuter

och en SPILLVAC®
(Engångskostnad)

kvar blir 200 liter farligt avfall



SPILLVAC® Basic

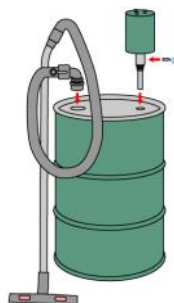
Gör en kraftfull industrisug av ett standard fat

SPILLVAC® Basic

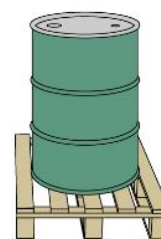
För spill som inte dammar



SPILLVAC® Basic suger upp spillet direkt i ett standardfat som blir emballaget för lagring och transport.



SPILLVAC® monteras i locket 2" och 3/4" hål på ett standardfat.



Fatet blir emballaget för lagring och transport.

SPILLVAC® Basic levereras komplett

- Kamlock snabbkoppling till locket 2" hål.
- Slang och ändstycken i Polyuretan.
- Suglansar i kromat stål.
- Golvmunstycke i Polypropen med oljeresistent gummi.
- Tryckluftsslang.

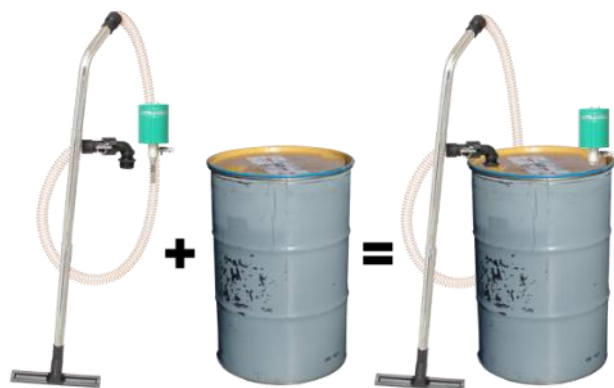
Fördelar

- Tryckluftsdreven.
- Inga roterande delar.
- Underhållsfri.
- Inga motorer som bränner.
- Inga filter som sätter igen.
- Överfyllnads flottör.
- Pålitlig och säker.
- Okänslig för yttre miljö.
- Finns i ATEX utförande

Artikelnummer

Standard 20BW200P

ATEX 20BW200PX (alla delar konduktiva)



SPILLVAC®

Ersätter eller komplement till absorbenter

SPILLVAC® applikationer

| Oljeavfall | Färg - Limavfall | Övrigt |
|---------------|--------------------|--------------|
| Olja | Vattenbaserad färg | Tvättvätskor |
| Kylvätskor | Limvatten | Skurvatten |
| Vatten - Slam | Bläck | Glykol |
| Emulsioner | Tryckfärg | Diesel |

Suger upp spill och slam, tömmer maskinsumpar, behållare mm.

För olje och vattenbaserade spill, pH 6-9 och partiklar upp till 20 mm. Flampunkt över +55°C (klass 3).

Tekniska data

Fatgördel rekommenderas

| Tryck | bar | 5 | 6 | 7 |
|-------------------|-----------|--------------|--|-------|
| Luftförbrukning | Liter/min | 750 | 850 | 1 000 |
| Vakuum | mm VP | 3 100 | 3 600 | 3 900 |
| Tryckluftsledning | Ø mm | 13 | Beroende på avstånd till huvudledning. | |
| Ljudnivå | dB (A) | 79 vid 7 bar | | |
| Max temperatur | °C | 60 | | |

SPILLVAC® tillbehör

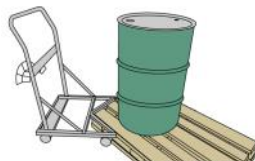
V-vagn



Gör det enkelt att förflytta utrustningen. Vagnens bottenplatta har samma höjd som en standard pall och en V-formad front som gör att stora delar av fatet finns på pallen innan det lämnar vagnen.

Artikelnummer

Standard 220220V
ATEX 220220VA



Sugslang



Polyuretanslang Ø38 mm med ändstycke i båda ändar.

Längd
2 meter
4 meter
6 meter

Artikelnummer
2104380PU2
2104380PU4
2104380PU6

Artikelnummer ATEX
2104380PU2A
2104380PU4A
2104380PU6A

Fatgördel



Förhindrar att fatet drar ihop sig om något fastnar i slangen eller om fatet är i dålig kondition.

Artikelnummer

Standard 2202204
ATEX Samma

Silkorg 22 liter



I rostfritt stål gör det möjligt att separera spånor och fasta föroreningar ur vätskan som sedan kan återanvändas eller skickas för energiutvinning.

Nätmaska 0,44 mm.
Kräver ringlåsfat med avtagbart lock.

Artikelnummer

Standard 2202201
ATEX Samma

SPILLVAC®

Enklare blir det inte

SPILLVAC® reservdelar

| | Beskrivning Artikelnummer | SPILLVAC® sidor 6-9 | SPILLVAC® sidor 10-11 | SPILLVAC® ATEX | SPILLVAC® SumpEvac |
|---|---|------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------------|
|  | Golvmunstycke Oil Pro, polypropen 2101380N | X | X | - | - |
|  | Golvmunstycke Oil Pro PP antistatiskt 2101380A | - | - | X | - |
|  | Handmunstycke ø 38 mm kromat stål 2101389 | X | X | X | X |
|  | Sugrör rakt ø 38 mm kromat stål 2102381 | X | X | X | X |
|  | Sugrör böj ø 38 mm kromat stål 2102382 | X | X | X | - |
|  | Slang 2 meter x ø 38 mm EVA 2104381 | - | - | - | X |
|  | Kamlock hona med slanghals 38 mm 2105381 | X | X | - | X |
|  | Kamlock 90° hane R 1 1/2" 2105382 | X | X | - | X |
|  | Adapter Kamlock R 1 1/2" x 2" 2105383 | X | - | - | X |
|  | Insats ljudabsorb inklusive lim 210UAR20L | X | X | X | - |
|  | Skyddshuv inklusive ljudabsorb 2106003 | X | X | X | - |



SPILLVAC®

Enklare blir det inte

SPILLVAC® vanliga frågor

Är inte tryckluft för dyrt för att driva en industrisug?

SPILLVAC® är en väldigt kraftfull spillsug med hög kapacitet, den fyller en 200 liters behållare på dryga 2 minuter vilket är en kostnad på några ören.

Är inte en elektrisk industridammsugare mer flexibel?

SPILLVAC® är den perfekta ersättaren där stora och små mängder spill och vätskor hanteras. Driftsäker och okänslig för omgivande miljö utan risk för utbrända motorer eller igensatta filter.

När bör jag inte använda SPILLVAC® utrustningen?

Använd inte SPILLVAC® i kombination med radioaktiva ämnen, syror, lättantändliga vätskor (ej med flampunkt under + 55°C), fett eller torrt spill som dammar (SPILLVAC® är ett filterlöst system).

Hur lång kan sugslangen vara?

SPILLVAC® bildar ett vakuum dubbelt mot en elektrisk industrisug så slangen kan utan problem var 10-20 meter beroende på vätska. Det stora problemet med långa slangar är att det blir en stor volym som riskerar rinna tillbaka när behållaren är full (1 meter slang innehåller 1,13 liter). I höjdskillnad suger SPILLVAC® teoretiskt 3,9 meter men höjdskillnader mer än 2,5 meter rekommenderas ej och kräver en kortare slang (max 3 meter).

Passar SPILLVAC® Basic och SumpEvac alla fat?

2" och 3/4" i fatets lock är en internationell standard och finns på både slutna och öppna fat.

När skall jag välja en ATEX modell?

SPILLVAC® ATEX produkter är alla tillverkade av konduktivt och antistatiskt material för att förhindra statisk elektricitet. SPILLVAC® uppfyller ATEX-direktiv 94/9/EC för att användas i explosionsfarliga miljöer (EX) zon 1 och 2.

Utrustningen är användbar för klass 3 produkter med flampunkt över +55°C (se er produkts säkerhetsblad).