

ELEKTRISK OLJESUG

Bestående av vagn, elpump, manöverpanel, avtagbar 12 l behållare. Motor 0,5 kw 230V 1-fas med överbelastningsskydd. Skyddsklass IP 55
2 st raka sugrör Ø 5 och 8 mm. 2 st flexibla sugrör Ø 6 och 8 mm. Anslutningskopplingen för sugrören är anpassad till Mercedes oljebyttarsystem. Kapacitet ca 1,4 liter/min med Ø 6 mm's sugsond vid en oljetemperatur om +80°C eller ca 7 min med samma sugsond och en oljetemperatur om +20°C. 5 m el-kabel samt 2 m sugslang ingår. Vikt 16,5 kg. Denna utrustning är inte EEX godkänd.

Best.-Nr. PF-500



VACUUM OLJESUG (FORDON)

Spilloljebehållare för sugning av olja ur fordon. Utrustningen bör användas vid oljetemperaturer om ca +60 till +80 grader C. Laddas med tryckluft för vaccumsugning. Tryck för vakuumsättning 7 bar. Utrustningen töms genom att skruva av tömningslocket, varefter spilloljan töms ut.
2 st raka sugrör Ø 5 och 6 mm. 3 st flexibla sugrör Ø 6, 7 och 8 mm. Anslutningskopplingen för sugrören är anpassad till Mercedes oljebyttarsystem. Anslutning för VW, BMW och Citroën ingår. 2 m sugslang ingår. Storlek hjul: 2 st Ø 150 mm. Kapacitet ca 1-1,5 liter/min med Ø 6 mm's sugsond vid en oljetemperatur om +80°C. Vikt ca 15,0 kg. Tank 30 liter

Best.-Nr. SV-30S



VACUUM OLJESUG (INDUSTRI)

Spilloljebehållare för sugning av olja ur tex kompressorer och dylikt inom industrin. Utrustningen bör användas vid oljetemperaturer om ca +60 till +80 grader C. Laddas med tryckluft för vaccumsugning. Tryck för vakuumsättning 7 bar. Utrustningen töms genom att skruva av tömningslocket, varefter spilloljan töms ut. Ett flexibelt sugrör Ø 12 mm, L=700 mm Tank 16 liter. Max uppsugningsvolym är 13 liter. 2 m sugslang ingår. Vikt 10,0 kg. Kapacitet är beroende på oljetemperatur och viscositet.

Best.-Nr. 43116





VAKUUM OLJESUG KOMBINERAT MED SPILLOLJESKÅL

Modell med hög- och sänkbar uppsamlingskål. Visuell kontroll av den uppsugna mängden genom den genomskinliga förkammare. Utrustningen bör användas vid oljetemperaturer om ca +60°C till +80°C. Total uppsugningsvolym ca 60-65 liter. Förkammarens volym 8 liter. Uppsamlingskålens volym 13 liter. Utrustningen töms med hjälp av tryckluft (max 0,5 bar). Tank 90 liter. För korrekt vakuumsättning ska lufttrycket ligga mellan 6,5-7 bar. Höjden på uppsamlingskålen kan varieras från 1660 till ca 1880 mm. 2 st raka sugrör Ø 5 och 6 mm. 3 st flexibla sugrör Ø 6, 7 och 8 mm. Anslutningskopplingen för sugrören är anpassad till Mercedes oljebytarsystem. Anslutning för WV, BMW och Citroën ingår. 2 m sug och avtappnings slang ingår. Vikt ca 38 kg. Kapacitet ca 1,5-2 liter/min med Ø 6 mm's sugsond vid en oljetemperatur om +80°C.

Best.-Nr. 44091

VAKUUM OLJESUG KOMBINERAT MED LÅG SPILLOLJESKÅL

Bestående av tank och en spilloljeskål som kan användas för oljebyte av framför allt lastbilar och tyngre fordon. Ett armsystem gör att den låga spilloljeskålen kan användas i ett flertal positioner. Spilloljeskålens volym är ca 50 liter. Utrustningen bör användas vid oljetemperaturer om ca +60° till +80° C. Utrustningen töms med hjälp av tryckluft (max 0,5 bar). Tank 115 liter. 2 st raka sugrör Ø 6 och 8 mm. 3 st flexibla sugrör Ø 6, 7 och 8 mm. Anslutningskopplingen för sugrören är anpassad till Mercedes oljebytarsystem. Anslutning för WV, BMW och Citroën ingår. 2 m sug och avtappnings slang ingår. För korrekt vakuumsättning ska lufttrycket ligga mellan 6,5-7 bar. Vikt ca 75 kg. Kapacitet ca 1,5-2 liter/min med Ø 6 mm's sugsond vid en oljetemperatur om +80°C. Total sugvolym är ca 85-90 liter. Dim. uppsamlingskål: (LxBxH) 660x510 x230 mm

Best.-Nr. 46215

TÖMNINGSSONDER FÖR SPILLOLJA (SUGRÖR FÖR OLJESUG)

Sugrörens längd är ca 700 mm.

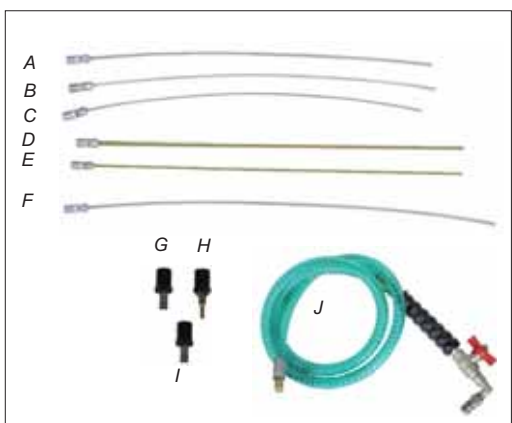


Bild	Best.-Nr.	Utformning	Anpassad för
A	2995	Ø 5 mm flexibel	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
B	2996	Ø 6 mm flexibel	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
C	2998	Ø 8 mm flexibel	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
D	2985	Ø 5 mm raka	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
E	2986	Ø 6 mm raka	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
F	2997	Ø 7 mm flexibel (L=1000mm)	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
G	2124	WV adapter	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
H	2124	Citroen adapter	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
I	2127	BMW adapter	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
J	2130	Sugslang med Mercedes adapter inkl. kulventil	PF-500 / 43024 / 44091 / 46215 / ME 200 W
	45560	Komplett sats med ovanstående	

SPILLOLJEVAGN, TRANSPORTABEL

Modell med hög- och sänkbar uppsamlings-skål.
 Visuell nivåkontroll i form av genomskinligt plaströr.
 Tunnan töms med hjälp av tryckluft, anslutning passande
 luftpåfyllare för personbilsdäck. Tömningstryck max 1,0 bar.
 Utloppsslang längd 2 m ingår.
 Uppsamlings-skål med galler, Ø 400 mm (ca.18 liter).
 Löstagbar spillram Ø 580 mm gör att spill kan undvikas på ett bättre sätt.
 Spillramen fästes ovanpå spilloljeskålen.
 Höjden på uppsamlings-skålen kan varieras från 1250 till
 ca 1950 mm beroende på om spillramen är monterad.
 2 m tömningsslang ingår.
 Storlek hjul: 2 st Ø 175 mm 2 st Ø 100 mm.
 Volym 90 liter. Vikt ca.37 kg.

Best.-Nr.	SV-90E
-----------	--------

**VAKUUM OLJESUG KOMBINERAT MED
 SPILLOLJESKÅL**

Modell med hög- och sänkbar uppsamlings-skål. Visuell kontroll
 av den uppsugna mängden genom den genomskinliga
 förkammare. Utrustningen bör användas vid oljetemperaturer om
 ca +60°C till +80°C. Total uppsugningsvolym ca 60-65 liter.
 Uppsamlings-skålens volym 18 liter. Utrustningen töms med hjälp av
 tryckluft (max 1,0 bar). Tank 90 liter. För korrekt
 vakuumsättning ska luftrycket ligga mellan 6,5-7 bar.
 Höjden på uppsamlings-skålen kan varieras från 1100 till ca 1800 mm. 2
 st raka sugrör Ø 5 och 6 mm. 3 st flexibla sugrör Ø 6, 7 och 8 mm.
 Anslutningskopplingen för sugrören är anpassad till Mercedes oljebytar-
 system. Anslutning för WV, BMW och Citroën ingår.
 2 m sug och avtappningslang ingår. Vikt ca 40 kg.
 Kapacitet ca 1,5-2 liter/min med Ø 6 mm's sugsond vid en
 oljetemperatur om +80°C.

Best.-Nr.	SV-90ES
-----------	---------

**SPILLOLJEVAGN MED
 SNABBKOPPLINGSANSLUTNING,
 TRANSPORTABEL**

Modell med hög- och sänkbar uppsamlings-skål. Visuell nivåkontroll
 i form av genomskinligt plaströr. Tunnan töms med hjälp av
 tryckluftdriven pumputrustning typ S-29050 eller liknande genom den
 monterade snabbkopplingshanen.
 Uppsamlings-skål med galler, Ø 400 mm (ca.18 liter).
 Löstagbar spillram Ø 580 mm gör att spill kan undvikas på ett bättre sätt.
 Spillramen fästes ovanpå spilloljeskålen.
 Höjden på uppsamlings-skålen kan varieras från 1250 till
 ca 1950 mm beroende på om spillramen är monterad.
 Storlek hjul: 2 st Ø 175 mm 2 st Ø 100 mm.
 Volym 90 liter. Vikt ca.36 kg.

Best.-Nr.	SV-90P
-----------	--------





SPILLOLJEVAGN FÖR 1/1-FAT, TRANSPORTABEL

Modell avsedd för tyngre fordon. Utrustningen används tillsammans med 1/1-fat (ingår ej). En höj och sänkbar uppsamlingskål monterar i fatlock 800-200.

I utrustningen ingår vagn 12-3220 (se sid 5:1).

Uppsamlingskål (26-5021), 700x350 mm (ca. 30 liter), vars höjd kan varieras från ca 1200 till 1900 mm.

Fatet töms genom sugröret som är monterat inne i spilloljeröret, detta rör är försett med en utv. G3/4" gänga för anslutning till spilloljepump S-29050 (se sid 3:11).

Best.-Nr.

S-29091



SPILLOLJESKÅL FÖR TOMFAT.

Spilloljeskål klar för montering i 1/1 eller 1/4 fat med inv. G2" gänga. Skål Ø 460 mm (ca. 18 liter). Vikt ca 7 kg.

Skålens höjd går att variera ca 700 mm.

För att göra utrustningen transportabel kan någon kärra (se flik 5 sid.5:1) ur vårt sortiment användas.

Best.-Nr.

S-26501



PNEUMATISK OLJESUG

Sugump med tryckförhållande 1:1 med vakuummeter för sugning av spillolja, diesel, glykol ur fordon typ bilar, båtmotorer m.m. Utrustningen kan fås monterad på kärra med slangupprullare om så önskas. Utrustningen bör användas vid oljetemperaturer om ca. +60°C till +80°C. Pumpen har tätningar av PTFE. Pumpen ansluts till befintligt tryckluftssystem (max 6 bar). Max luftförbrukning 230 l/min. 4 m 1/2" sug och tryckslang ingår samt komplett

sugrörssats 45560 plus en flexibel sond om 12 mm. Väggfäste ingår. Kapacitet ca. 1,5-2 liter/min med Ø 6 mm's sugsond vid en oljetemperatur om +80°C. Vikt ca 12,2.

Best.-Nr. 45100

ELEKTRISK OLJESUG, AUTOMATISK

Automatisk sugpump 230 V, 750 Watt med vakuummeter för sugning av spillolja ur fordon typ bilar, båtmotorer m.m.

Utrustningen bör användas vid oljetemperaturer om ca. +60°C till +80°C. Anslut en sugsond passande det bilmärke du ska suga olja ur. Tryck på knappen och pumpen startar att suga till dess att det är tomt, varefter pumpen stannar automatiskt. Uppsugen olja trycks vidare till spilloljetank.

Sugrörssats R0830900 innehållande fast sugsond L=800 mm Ø 6 och 8 mm samt flexibla sugsonder L=650 mm Ø 6 och 9 mm samt sugslang R08308000 ingår.

Väggfäste för montering på vägg ingår.

Kapacitet upp till 10 liter/min vid bästa tänkbara förhållande. Anslutningsgänga in och utlopp Inv G3/4". Vikt ca. 20 kg.

Best.-Nr. PF-501



TRANSPORTABEL VACUUMSUG FÖR KYLVÄTSKA MED TÖMNINGSPUMP

Transportabel vacuumsug med luftdriven membranpump avsedd för först och främst kylvätska mm men kan givetvis användas för andra vätskor. Utrustningen består av en

1/1-fats vagn komplett med vätskesug, som suger direkt till ett 200 liters fat. Vacuumpumpen monteras i fatets 3/4" hål och sugslang med tillbehör i 2" hålet.

Anslut tryckluft och utrustningen är klar att användas.

Sugslansen skall vara placerad under vätskeytan för att få ett bra resultat. Sugkapacitet vatten ca 90 liter/min.

Ingående luftryck ca 2-6 bar. Max sughöjd 4 m.

Luftförbrukning ca 260 liter/min. Det sitter ett grovfilter, som tar hand om de största partiklarna för att tömningspumpen inte ska ta skada.

När fatet är fullt töms utrustningen med den monterade membranpumpen, som har en kapacitet av ca 70 liter/min fritt flöde.

Best.-Nr. 45650





SPILLOLJEVAGN 14 LITER

Spilloljevagn för snabbtömning av spillolja från fordon som t.ex. motorcyklar och bilar utan hjälp av fordonslyft. Kärlet töms enkelt för hand genom det stängbara utloppet. Vagnen har två hjul för att underlätta införandet under ett fordon. Stort gängbart lock för att hålla lukt borta vid förvaring samt underlätta transport av tex.spillolja. Tillverkad i polypropylen. Höjd ovan golv ca 120 mm. Volym 14 liter.

Best.-Nr. 24115



SPILLOLJEVAGN, LÅG MODELL

Konstruerad för snabbtömning av spillolja från fordon utan hjälp av fordonslyft. Vagnen tömmer med antingen spilloljepumputrustning S-29050 eller S-29011 (se sid. 3:6) genom att sugslangen ansluts med snabbkoppling i spilloljevagnen (ingår ej). Ansl.gänga utv. G3/4" i vagnen. Behållarvolym ca. 80 liter. Tillverkad i lackerad plåt. Storlek hjul: 2 st Ø 200 mm samt 2 st styrhjul Ø 100 mm. Bredd 610 mm, höjd 280 mm, längd 1140 mm, vikt ca. 33 kg.

Best.-Nr. 406006



SPILLOLJEVAGN, LÅG MODELL MED TÖMNINGSPUMP.

Konstruerad för snabbtömning av spillolja från fordon utan hjälp av fordonslyft. Spilloljevagnen tömmer med den luftdriven tömningsslangen ansluts med snabbkoppling i spilloljevagnen och oljan trycks iväg med hjälp av pumpen till en spilloljetank. Ansl.gänga utv. G3/4" i vagnen. Behållarvolym ca 95 liter. Tillverkad i lackerad plåt. Storlek hjul: 2 st Ø 80 mm samt 2 st styrhjul Ø 150 mm. Bredd 725 mm, höjd 200 mm, längd 1130 mm, vikt ca. 40 kg.

Best.-Nr. 42073



SPILLVAGN, LÅG MODELL MED TÖMNINGSPUMP FÖR GLYKOL

Konstruerad för snabbtömning av glykol från fordon utan hjälp av fordonslyft. Vagnen tömmer med monterad luftdriven tömningsslang. Tömningsslangen ansluts med snabbkoppling i spillvagnen och glykolen trycks iväg med hjälp av pumpen till en spilltank eller tillbaka till fordonet. (ingår ej). Ansl.gänga utv. G3/4" i vagnen. Behållarvolym ca 80 liter. Tillverkad i lackerad plåt. Storlek hjul: 2 st Ø 200 mm samt 2 st styrhjul Ø 100 mm. Bredd 820 mm, höjd 300 mm, längd 1140 mm, vikt ca. 40 kg.

Best.-Nr. 406005

SPILLOLJEVAGN, LÅG MODELL

Konstruerad för snabbtömning av spillolja från fordon utan hjälp av fordonslyft. Spilloljevagnen tömms med separat tömningspump. Inbyggda splashskydd.

Tömningsslangen ansluts med snabbkoppling i spilloljevagnen och oljan trycks iväg med hjälp av en pump till en spilloljetank.

Ansl.gänga utv. G3/4" i vagnen. Behållarvolym ca 150 liter.

Tillverkad i lackerad plåt.

Storlek hjul: 2 st Ø 150 mm samt 2 st styrhjul Ø 150 mm.

Bredd 742 mm, höjd 295 mm, längd 1238 mm, vikt ca. 53 kg.

Best.-Nr.	42075
------------------	--------------



SPILLVAGN, LÅG MODELL MED TÖMNINGSPUMP

Konstruerad för snabbtömning av spillolja från fordon utan hjälp av fordonslyft. Vagnen tömms med monterad luftdriven membranpump. Inbyggda splashskydd.

Tömningsslangen ansluts i pumpen varefter den startas och spilloljan trycks iväg med hjälp av pumpen till en spiltank eller tillbaka till fordonet. Ansl.gänga inv. G3/4" i pumpen.

Behållarvolym ca 150 liter. Tillverkad i lackerad plåt.

Storlek hjul: 2 st Ø 150 mm samt 2 st styrhjul Ø 150 mm.

Bredd 742 mm, höjd 295 mm, längd 1238 mm, vikt ca. 61 kg.

Best.-Nr.	42076
------------------	--------------



TÖMNINGSUTRUSTNING FÖR BENSIN & DIESEL MM

Utrustning med luftdriven pump avsedd för först och främst bensin och diesel, men kan givetvis användas för andra vätskor. Utrustningen består av en 1/1-fats vagn kompl. med pump med vacuum manometer. 2 m sug-/ tryckslang samt sugrör Ø 8 & 12 mm.

Storlek hjul: 2 st Ø 180 mm samt 2 st styrhjul Ø 80 mm.

Bredd 770 mm, höjd 880 mm, djup 670 mm, vikt ca. 32 kg.

Anslutningsrör för slang Ø 6, 8, 10 mm ingår.

Jordkabel ingår.

Utrustningen följer direktiven enl. Atex 94/9.

Best.-Nr.	45280
------------------	--------------





TVÅARMAD AVTAPPNINGSSKÅL

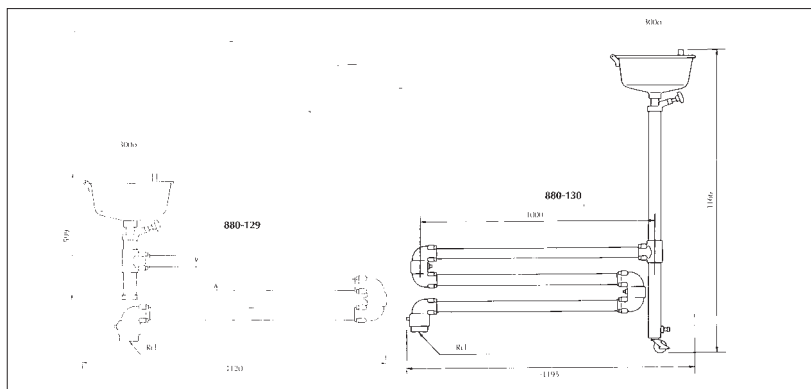
För montering på vägg. Anslutningsgänga utlopp inv. R1.1/2". Arbetsområde 1850mm.

Best.-Nr.	880-129
-----------	---------

TREARMAD AVTAPPNINGSSKÅL

För montering i golv. Anslutningsgänga utlopp inv. R1.1/2". Styrhjul för avlastning av armen. Arbetsområde 3000mm.

Best.-Nr.	880-130
-----------	---------



AVTAPPNINGSVAGN FÖR SMÖRJGROP

Spilloljevagnen rymmer ca 95 l och är försedd med kulventil i botten för anslutning till spillojepumputr. S-29050 (se sid. 3:11) eller till tömningsautomat S-29070 (se sid. 3:11).

Spilloljevagnen monteras så att hjulen löper i smörjgropens sidobalkar.

Användbar vid 1030 - 1450 mm gropbredd. Ansl.gänga utv. G3/4". Dim. 600 x 820 x 460 (B x L x H). Vikt ca 31 kg.

Best.-Nr.	437000
-----------	--------

SNABBKOPPLING FÖR SPILLOLJA

Snabbkoppling med inbyggd backventil i hondelen. Denna snabbkoppling används med fördel i applikationer där du vill slippa onödigt spill eller där du vill ha ett bra flöde genom kopplingen. Snabbkopplingshonan är försedd med svivel för att förenkla isärtagningen då man måste vrida kopplingskroppen innan hona kan lossas från nippel.



Best.-Nr.	Benämning	Ansl. gänga
T2100V-1	Hona med svivel	Inv. G1"
T2100H-3/4	Hane	Inv. G3/4"

Denna snabbkoppling används fr.o.m.-99 som standard i våra spilloljeutrustningar.

SUGSIL FÖR KEM

Sugsilen är försedd med en silinsats av rostfritt nät som har en finhetsgrad av 200 my nominellt som standard. Tätning av EPDM. Filterhuset är i polypropylen, vilket är resistent mot en mängd vätskor. Silen rengöres genom att man skruvar bort underdelen av filterhuset varefter man spolar eller blåser ren silduken. Sugsilen monteras före pumpen för att inte skada pumpen. Max 14 bars arbetstryck.

Effektiv filterarea: 30 cm²
 Max undertryck: -1 bar (100% vacuum)
 Max flöde: 100 liter/min
 Anslutningsgångor: G3/4" utv.
 Inbyggnadsmått mm: HxBxØ 136x104x74

Best.-Nr.	32220
------------------	--------------



SUGSIL FÖR SPILLOLJA / KEMIKALIER

Sugsilen är försedd med en silinsats av rostfritt nät som har en finhetsgrad av 200 my nominellt som standard. Tätning av Viton. Filterhuset är i polypropylen, vilket är resistent mot en mängd vätskor. Silen rengöres genom att man skruvar bort underdelen av filterhuset varefter man spolar eller blåser ren silduken. Sugsilen monteras före spilloljepumpen för att inte skada pumpen. Max 14 bars arbetstryck.

Effektiv filterarea: 41 cm²
 Max undertryck: -1 bar (100% vacuum)
 Max flöde: 150 liter/min
 Anslutningsgångor: G1" inv.
 Inbyggnadsmått mm: HxBxØ 165x107x86

Best.-Nr.	32440
------------------	--------------



SUGSIL FÖR SPILLOLJA

Sugsilen är försedd med en silinsats av rostfritt nät som har en finhetsgrad av 200 my nominellt som standard. Tätning av Viton. Filterhuset är i polypropylen, vilket är resistent mot en mängd vätskor. Silen rengöres enkelt genom att man skruvar bort underdelen av filterhuset varefter man spolar eller blåser ren silduken. Sugsilen monteras före spilloljepumpen för att inte skada pumpen. Max 14 bars arbetstryck.

Effektiv filterarea: 115 cm²
 Max undertryck: -1 bar (100% vacuum)
 Max flöde: 280 liter/min
 Anslutningsgångor: G1 1/4" inv.
 Inbyggnadsmått mm: HxBxØ 280(330)x145x115 (med manometer)

Best.-Nr.	Anmärkning
38820	
38821	Sugsil med tryckfallskontroll





MANUELL VACUUMSUG

Spillbehållare i polypropylen för sugning genom oljestickans hål ur fordon typ bilar, gräsklippare, båtmotorer mm.

Utrustningen bör användas vid oljetemperaturer om ca +50°C till +70°C.

Utrustningen kan med fördel användas även för sugning av vatten, spolarvätska, glykol mm.

Sugförmågan är ca 0,5-3 l/min beroende på viscositeten.

Laddas med handpump för vacuumsättning.

Två fasta sugrör YD Ø 8 mm L= 600 och 150 mm och en mjuk

PVC slang YD Ø 8 mm L= 500 samt en hård nylon slang

YD Ø 6 mm L= 700 medföljer. Tankkapacitet 10,5 liter

Best.-Nr. MA-10VAC



SPILLOLJEKÄRL 17 LITER

Spilloljefat för snabbtömning av spillolja från fordon som t.ex. motorcyklar och bilar utan hjälp av fordonslyft. Kärlet töms enkelt för hand genom pipen. Kärlet har inbyggda kanter som tjänstgör som skvalpskydd vid transport. Tillverkad i polyeten.

Storlek: utv. Ø 470 mm. Volym 17 liter.

Best.-Nr. TAL18190



SPILLKÄRL 7 LITER

Spillkärl för användning vid tvättning av motordelar och dylikt. Kan även användas som kärl vid oljebyte. Tillverkad i polyeten.

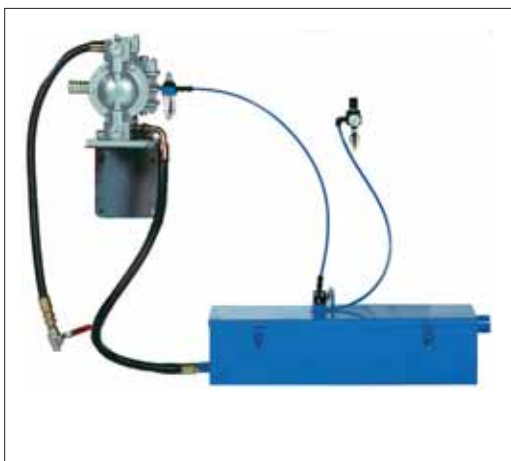
Storlek: utv. Ø 400 mm. Volym 7 liter.

Best.-Nr. 24110


SPILLOLJEPUMPUTRUSTNING FÖR VÄGMONTAGE

Komplett utr. bestående av en 3/4" membranpump (se flik11), väggfäste samt anslutningsslang för luft (inkl. snabbkoppling), smörjare, filter och luftregulator samt sugslang (L=2000mm) med en kompl. snabbkoppling (se sid. 3:8) för anslutning till S-29091 eller spilloljevagn SV-90P, 406006 och 42075 när du vill transportera över olja till en spilloljetank.

Best.-Nr.	S-29050
-----------	---------


TÖMNINGSAUTOMAT FÖR SPILLOLJA

Komplett tank med flottörstyrd luftventil samt en tryckluftdriven 3/4" membranpump. Tömningsautomaten ansluts till oljeledningen mellan spilloljeskålar och spilloljetank. Spilloljan kommer in i tömningsautomaten via rörledning från spilloljeskålarna, grövre föroreningar avskiljs i ett grovfilter. När oljan stigit så mycket att flottören lyfts, påverkas luftventilen och den tryckluftdrivna membranpumpen startar, varefter behållaren tömts, stannar pumpen. I utrustningen ingår nödvändiga komponenter för tryckluftsanslutning. Pumpkapacitet ca. 57 liter/min. Inbyggnads-mått tank: (BxLxH) 200 x 800 x 200 mm. Ansl. gänga i tankinlopp inv. G11/2", utlopp inv. G3/4".

Best.-Nr.	S-29070
-----------	---------


VACUUMPUMPUTRUSTNING

Komplett utr. bestående av pump 22082 med kulventil och nålventil för reglering av luftflöde. Anslutningsslang för luft (inkl. snabbkoppling) samt en sugslang (L=2000mm) med en kompl. snabbkoppling för anslutning till 42099 eller spilloljevagn 406006 när du vill suga över olja till ett spilloljefat.

Best.-Nr.	S-29011
-----------	---------

TRYCKLUFTDRIVEN VACUUMPUMP.

Fatmonterad driftsäker vacuumpump för snabbtömning av kylvätskor, färgslam, vatten, spillolja i verktygsmaskiner, färgboxar, motorer eller andra maskiner. Undertrycket regleras med en nålventil och visas på en manometer. När fatet är fullt visar en indikator detta och pumpen stoppas automatiskt. Anslutningsgänga G2" i fatadapter (ingår). Vikt 1,5 kg. PVC Slang Ø 25 mm Längd= 2,2 m. Dimension pump: 170 x 170 x 70 mm. Material i pump Aluminium. Luftförbrukning ca 60 liter/min. Sugkapacitet vatten ca. 50-60 liter/min. Sughöjd max ca 4 m.

Best.-Nr.	Benämning	Anmärkning
22082	Vacuumpump	
22087	Extra fatadapter	Utv. G2"

SPILLVAC

Spillvac är en våtsug avsedd för att suga upp icke dammande industriavfall. Monteras direkt på ett standardfat. Det är viktigt att plåtfatet man använder är i bra kondition och utan skador, för att eliminera risken att det sugas ihop av det vacuum som bildas. Kapacitet vatten ca. 80 liter/min. Luftförbrukning ca. 1000 liter/min. Ingående lufttryck ca. 2-6 bar. Sughöjd max 4 m. Vikt ca. 5,5 kg

Användningsområden

- Suga upp golvspill såsom olja, kylvätska, tvättvatten, spån och annat industriavfall.
- Suga rent i behållare och fat så att det blir droppfritt.
- Suga ytföroreningar från processbad.
- Tömma tankar och länsa gropar.

Fördelar

- Minimerar användningen av absorberingsmedel.
- Suger direkt i ett standardfat.
- Sänker destruktionskostnaden.
- Flottör förhindrar överfyllnad.
- Inga rörliga delar.

Best.-Nr.	Anmärkning
SV200-W	Komplett med 2 m slang, suglans, golvmunstycke med gummiskrapa och spaltmunstycke.



MASKINTÖMMAREN

Maskintömmaren är en vätskesug som suger direkt till ett standardfat. Vacuum-pumpen monterar i fatets 3/4" hål och sugslangen med tillbehör i 2" hålet. Anslut tryckluft och utrustningen är klar att användas. Suglansen skall vara placerad under vätskeytan för att få ett bra resultat. Sugkapacitet vatten ca. 90 liter/min. Ingående lufttryck ca. 2-6 bar. Max sughöjd 4 m. Luftförbrukning ca. 260 liter/min. Vikt ca. 4 kg

Fördelar

- Suger vätskan direkt i ett standardfat.
- Automatiskt stopp vid fullt fat.
- Torrkörning vållar ingen skada.
- Okänslig för fasta partiklar.
- Tryckluftdriven utan rörliga delar gör den underhållsfri.

Användningsområden

- Tömma maskinsumpar på kylvätska.
- Tömma maskiner på olja. Tömma tvättmaskiner.
- Länsa gropar, sumpar och kar.
- Suga ytföroreningar från processbad.
- Suga upp bottensatsen i ytbehandlingskar.
- Tömma fordon på diesel, olja mm.

Best.-Nr.	Anmärkning
ME200-W	Komplett med 2 m slang, suglans, bänk och spaltmunstycke.
SME-200	Sugsondssats för ME200-W, för sugning av spillolja genom oljestickans hål. Flexibla sugsonder Ø 5,6,8 mm samt fasta sugsonder 6 och 8 mm ingår. Sugslang L=1,5 m.

