



Sugen som pumpar tillbaka.

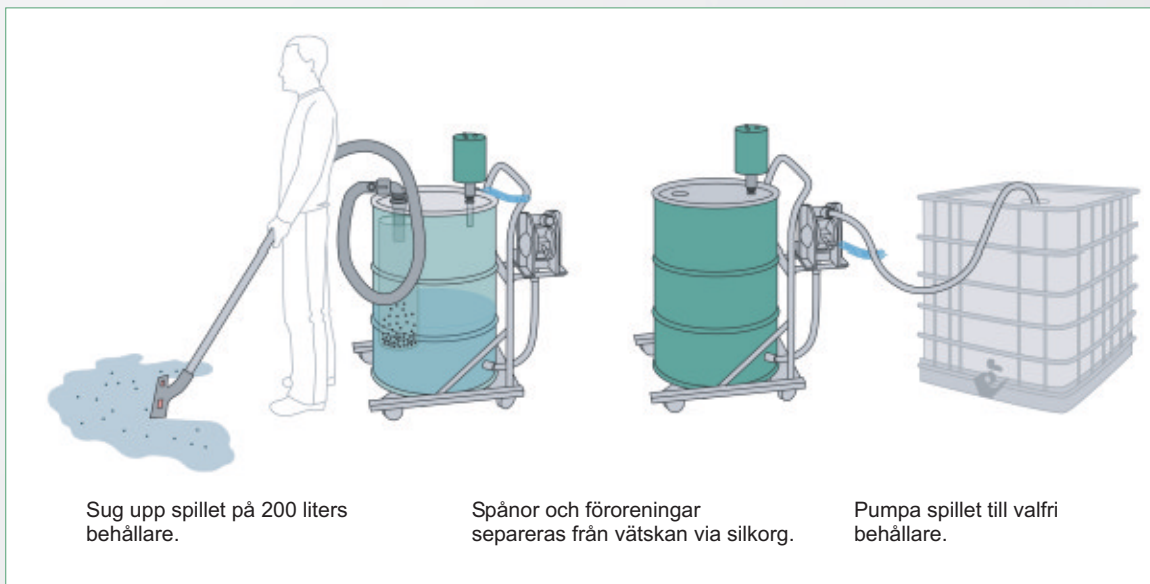
Modell Pumpout

Art.Nr. 20W200POS

Suger upp spillet - separerar bort partiklar - pumpar ut

- Ersätter eller som ett komplement till sorbenter.
- För spill som inte dammar.
- Suger rent golv och spillplåtar
- Tömmer maskiner, behållare och kar.

Utrustningen fyller 200 liters behållaren på ett par minuter och är avsedd för rena eller förorenade vätskor med partiklar upp till 30 mm.



Oljeavfall	Färg- och Limavfall	Övrigt
Spillolja	Vattenbaserad färg	Tvättvätskor
Maskinrumsolja	Färgslam	Skurvatten
Oljehaltigt vatten	Limvatten	Glykol
Tvättvatten	Bläck	Diesel
Emulsioner	Tryckfärg	Aktivt kol, vätskeblandat
Kyl- och skärvätska	Ridåvatten	Jonbytarmassa, vätskeblandad

Modell Pumpout

Art.Nr. 20W200POS



Tekniska data

Tryck matningsluft:	Bar	5	6	7
Luftförbrukning max:	L/min	750	850	1000
Vakuüm max:	mm VP	3100	3600	3900
Ljudnivå vid 7 bar:	dB(A)			79
Max. temperatur:	°C	60		
Vikt:	Kg	61		

Avstånd från kompressor upp till:	8m	60m	200m
Erforderlig tryckluftslang invändigt ø:	1/2"	3/4"	1"
	13 mm	20 mm	25 mm

Tillbehör



Förlängningsslang
 Art.Nr. 2204380

Förlängningsslang, 3m, inkl. skarvstycke. Material EVA.



Filterregulator
 Art. Nr. 2290308

Reglerar tryckluftens mängd och tryck samt förhindrar att smuts sätter igen utrustningen.

Modell utan tömningspump

Utrustningen på vagn med 60 eller 200 liters behållare och bottenavtappning.



Modell W60
 Art.Nr. 20W060



Modell W200
 Art.Nr. 20W200S



Silkorg (ingår modellen PumpOut)
 för 60 liters behållare:
 Art.Nr. 2220601
 för 200 liters behållare:
 Art.Nr. 2202201

Silkorgen gör det möjligt att separera spånor och fasta föroreningar ur vätskan. Silkorgen är tillverkad i rostfri, perforerad plåt och har ett inre rostfritt nät med maska 0,27mm



Bandskimmer
 Art. Nr. 30VMMSP124

Tar bort flytande olja från vätsketytan.

Dränkdjup: 575 mm
 Bandbred: 25 mm

Ytterligare information se sid 17.

Återförsäljare



Box 81, 421 21 Västra Frölunda, Sverige
Telefon: 031- 45 65 65
Fax: 031 - 709 49 20
E-post: info@qh-system.se
Web: www.qh-system.se