

RIDGID®

DP-13



Ridge Tool Company

Instruktion

Viktigt.

För din egen säkerhet, läs igenom denna instruktion före arbetet påbörjas. Spara denna tillsammans med maskinen.

OBS. FÖR ATT UNDVIKA SKADOR
PÅ UTRUSTNINGEN.

- Låt aldrig pumpen gå torr.
- Vid användning skall behållarens lucka vara öppen.
- Temperaturen på rengöringsmedlet får aldrig överstiga 35° C.
- PUMPEN ÄR AVSEDD ATT ANVÄNDA TILLSAMMANS MED KEMISKA PRODUKTER SPECIELLT AVSEDDA FÖR AVKALKNING OCH RENGÖRNING. ANVÄNDNING AV ANDRA PRODUKTER SKALL UNDVIKAS FÖR ATT INTE SKADA UTRUSTNINGEN.
- FÖLJ ANVISNINGARNA FRÅN LEVERANTÖREN AV DEN KEMISKA PRODUKTEN.

Fyll behållaren med så mycket avkalkningsmedel att pumpens rotorhus är täckt under gång, men inte över märket MAX.

TEMPERATUREN PÅ RENGÖRINGSMEDLET FÅR INTE ÖVERSTIGA 35° C.

Skruva fast slangarnas ändar noggrant på det föremål som skall AVKALKAS. Anslut kontakten till 220 volt 1-fas.

Vid användning skall behållarens lucka vara öppen för att avlufta de gaser som bildas under avkalkningsprocessen. Kontrollera att skum-nivån inte överstiger MAX.

Model DP-13 är utrustad med en reverserande flödesventil som med mellanrum skall flyttas från den ena sidan till den andra. Genom att angripa kalkavlagringen från bägge sidor är det möjligt att rensa nästan helt igensatta rör, samtidigt som avkalkningstiden reduceras väsentligt.

Avkalkningen är klar när det inte längre kommer bubblor från returslangen och lösningen fortfarande är syrehaltig.

Om inte pumpen används under en längre period rengöres den genom att låta rent vatten cirkulera genom pumpen. Utrustningen är tillverkad av syrafast material av hög kvalitet och har genomgått stränga tester och kontroller.

Följ ovanstående anvisningar för problemfri användning.

Vid beställning av reserdelar anges alltid modelnummer, detaljens nummer och benämning.

RIDGID®

DP-24



Ridge Tool Company

Instruktion

Viktigt.

För din egen säkerhet, läs igenom denna instruktion före arbetet påbörjas.

Spara denna tillsammans med maskinen.

A. Avkalkning

Fyll tanken med tillräckligt avkalkningsmedel och vatten så att vätskenivån befinner sig mellan det lägsta och det högsta värdet "MIN" och "MAX".

RENGÖRINGSMEDLETS TEMPERATUR FÅR EJ ÖVERSTIGA 50°C.

FÖRSÄKRA ER OM ATT NI ANVÄNDER RÄTT AVKALKNINGSVÄTSKA SOM ANGES I DET SEPARATA BLADET SOM MEDFÖLJER PUMPEN.

Följ tillverkarens specifika instruktioner för hantering och användning av kemiska produkter.

Skruva de förstärkta slangändarna till den utrustning som skall avkalkas. Anslut kabeln till passande uttag för enfas 230 Volt, 50 Hz.

Under arbetets gång hålls tanklocket öppet så att de gaser som bildas vid avkalkningen släpps ut och för att kontrollera att skumnivån inte överstiger maximal nivå.

Ställ in tvåvägs- och trevägsventilerna som visas i figur 1, stäng kranen för intag av "rent vatten" och starta pumpen.

Under avkalkningen vrids flödesomkopplaren då och då till höger och vänster för att göra avkalkningen snabbare och mer effektiv. Om vätskan har en färgindikator och färgförändring inträder, bör mer avkalkningsmedel tillsättas, eftersom produkten slutat verka.

Avsluta behandlingen genom att skölja installationen med en neutraliserande vätska så att överbliven syra avlägsnas. Avkalkningen är fullbordad när det inte finns något mer skum i produkten.

Pumpen får ej förflyttas då den fortfarande innehåller syra.

B. Rengöring av installation

Skruva de förstärkta slangarnas ändrar till den utrustning som skall tvättas och koppla intaget för "rent vatten" till en vattenkran, avtappningspluggen till avloppet och tvåvägsventilens slangmuff till avloppet. Anslut kabeln till passande uttag för enfas 230 Volt, 50 Hz.

Håll tanklocket öppet under arbetets gång.

Fyll tanken med tillräckligt vatten, så att nivån förblir mellan lägsta och högsta värde "MIN" och "MAX". Öppna dräneringskranen, starta pumpen. Man rengör installationen på följande sätt:

1. Töm installationen på sitt innehåll: Sätt flödesomkopplarens handtag till tvåvägsventilen (A), öppna tvåvägsventilen och sätt tvåvägsventilen (B) såsom visas i figur 2.
2. Förtvätta installationen med rent vatten: Håll kvar tillförselhandtaget mot tvåvägsventilen (A), lämna tvåvägsventilen öppen och sätt tvåvägsventilen (B) såsom visas i figur 3.
3. Rengör installationen genom att tillsätta en kemisk produkt (motsvarande 3-5% av installationens totala kapacitet) till det rena vattnet i tanken: Håll ventilerna såsom visas i punkt 2. Vrid flödesomkopplaren då och då till höger och vänster för att göra rengöringen snabbare och mer effektiv (figur 4).
4. Töm installationen och spola den med rent vatten: Håll kvar flödesomkopplaren mot tvåvägsventilen (A), lämna tvåvägsventilen öppen och ställ in tvåvägsventilen (B) såsom visas i figur 5.
5. Fyll installationen på nytt och tillsätt direkt som första dosering den mängd skyddsmedel som föreskrivs för installationens kapacitet. Håll kvar flödesomkopplaren mot tvåvägsventilen (A), lämna tvåvägsventilen öppen och ställ in tvåvägsventilen (B) såsom visas i figur 6.

C. Tömning - påfyllning av installationen.

Skruva de förstärkta slangändarna till den utrustning som skall tömmas och förbind kranen för "rent vatten" med en slang till en vattenpost, avtappningspluggen till avloppet och tvåvägsventilens slangmuff till avloppet. Anslut kabeln till passande uttag för enfas 230 Volt, 50 Hz.

Håll tanklocket öppet under arbetets gång.

Påfyllning av installationen: Öppna dräneringskranen och kranen för "rent vatten". Sätt flödesomkopplarens handtag mot tvåvägsventilen (B), stäng tvåvägsventilen (A) och ställ tvåvägsventilen såsom visas i figur 8.

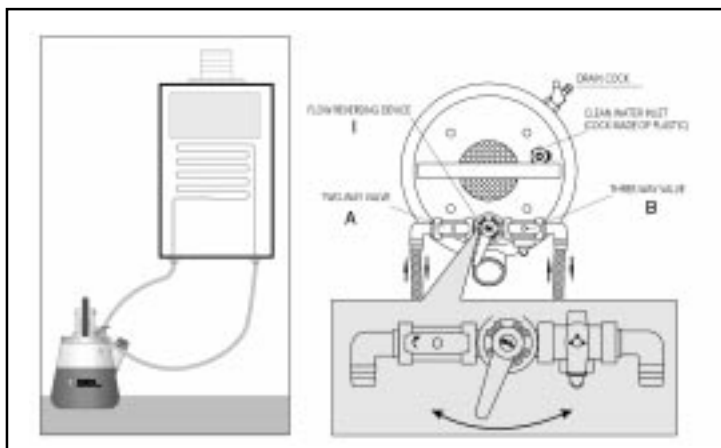


Fig. 1

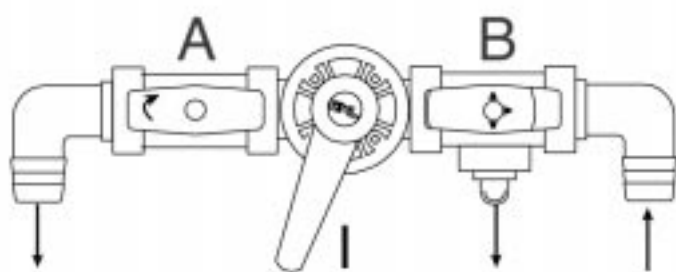


Fig. 2

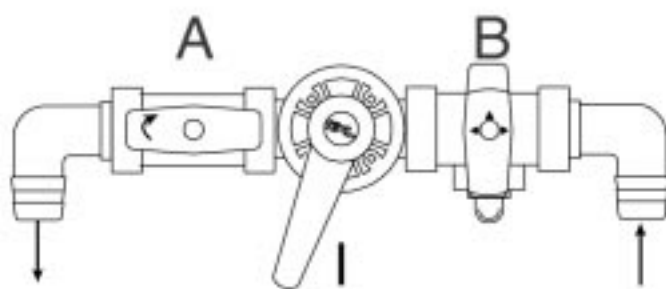


Fig. 3

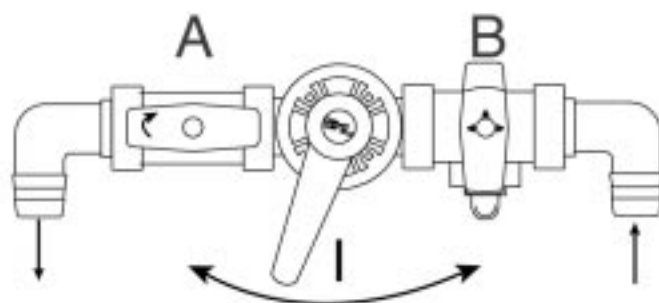


Fig. 4

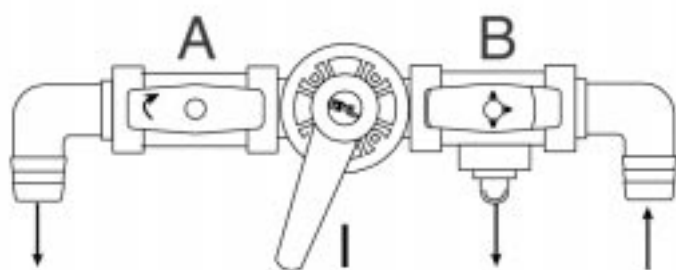


Fig. 5

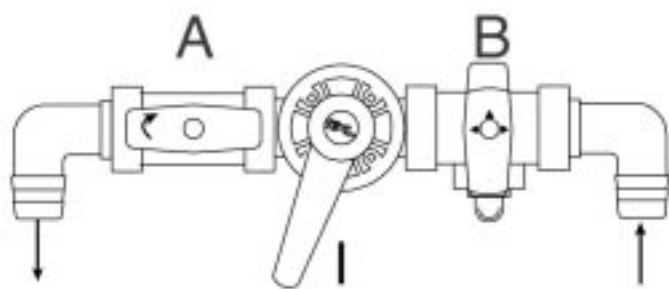


Fig. 6

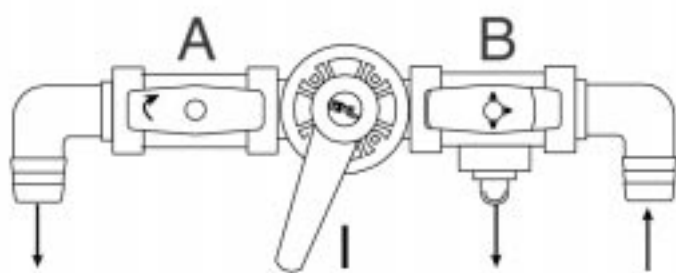


Fig. 7

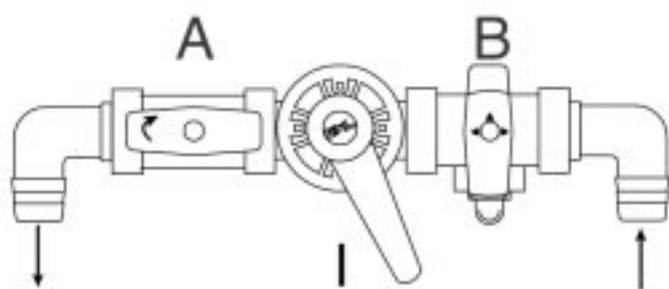


Fig. 8

