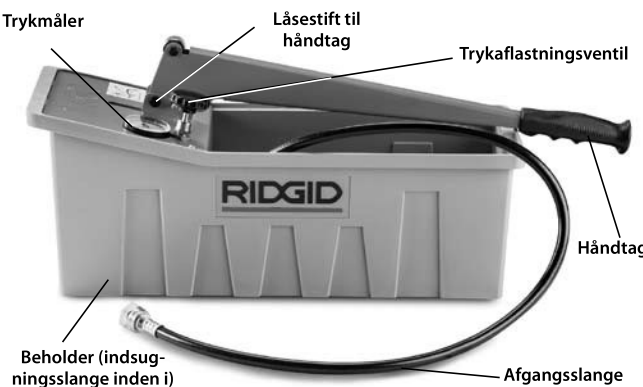
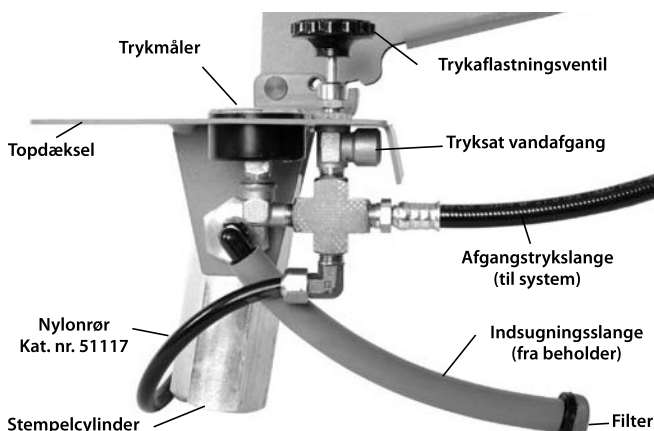


Afgangsslangelængde.....	72" (1,83 m)
Beholderkapacitet.....	3.6 gallons (13,6 liter)
Prøvevæsker.....	Vand, olie ætylenglykol (samme viskositet som vand)
Maks. temperatur.....	120 °F (50 °C)
Mål.....	28" x 8.5" x 9.5" (710 x 220 x 240 mm)
Vægt.....	14 lbs. (6,4 kg)



Figur 1 – Trykprøvningspumpe 1450



Figur 2 – Pumpekomponenter

## Eftersyn/vedligeholdelse

Rengør udstyret inklusive beholder og håndtag dagligt før brug for at lette eftersynet og forbedre kontrollen. Rens filteret om nødvendigt ved at frigøre det fra slangen og skylle det.

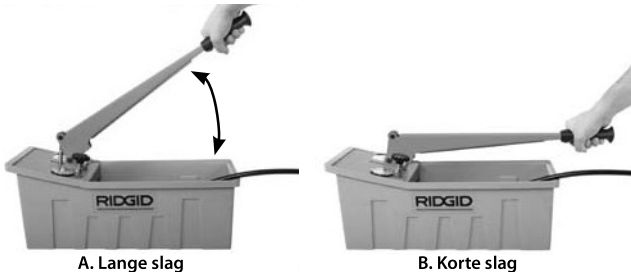
Kontrollér, at pumpen er samlet korrekt, at alle dele forefindes, om den binder, er slidt eller beskadiget. Kontrollér, at slangen er i god stand, og at den ikke er flosset eller har snit eller rifter. Hvis der er nogen former for problemer, så undlad at anvende værktøjet, indtil de er blevet afhjulpet. Anvend udelukkende identiske reservedele i forbindelse med service.

## Opsætning/drift

- Find en ryddet, jævn og stabil placering til pumpen, øvrigt udstyr og operatøren.
- Kontrollér systemet, der skal prøves, og fastlæg, hvad der er et passende tilslutningspunkt og prøvetryk.
- Fyld rørsystemet helt med væske. Fjern luft fra systemet.
- Fyld beholderen med så meget væske, at indsugningsslangen er dækket. Anvend udelukkende rene væsker – materialerester kan tilstoppe filteret og beskadige pumpen. Overhold de gældende sikkerhedsforanstaltninger for de anvendte væske.

- Luk trykaflastningsventilen, og fjern låsestiften fra håndtaget.
- Tilslut afgangsslangen til rørsystemet, så den sidder ordentligt fast. Slangen må ikke bøjes skarpt eller bukkes.
- Pump væske ind i systemet, indtil det ønskede tryk er nået.
  - Brug lange pumpehåndtagsslag til at fyde systemet (højt volumen, lavt tryk). Undlad at anvende håndtagsforlængere.
  - Brug korte pumpehåndtagsslag til at nå det ønskede tryk (lavt volumen, højt tryk).

**BEMÆRK** Overvåg trykket nøje for at undgå, at prøvetrykket/det nominelle tryk overskrides. Tryk over pumpespecifikationen på 725 psi (50 bar) vil forårsage skade på pumpen. Typisk vil nylonrøret (Figur 2) sprænges til beskyttelse af andre systemkomponenter.



Figur 3 – Håndtagsslag

- Lad enheden stabilisere sig i 15-30 sekunder. Pump ekstra væske ind i systemet, indtil det ønskede tryk er nået. Hvis der ikke opbygges tryk, kan der være en utæthed i systemet eller pumpen.
- Hvis der ikke er utæthed i systemet, vil målertrykket ikke falde under prøveforløbet (efter stabilisering af temperaturen).
- Udløs trykket ved at åbne aflastningsventilen. Udløs altid trykket, inden slangen frigøres fra systemet.
- Sørg for at tømme vandet ud af trykprøvningspumpen, hvis den udsættes for frost.

## No 1450 Tryktestpumpe instruksjoner

Oversettelse av den originale veiledningen



**! ADVARSEL**  
Les disse instruksjonene og advarsler og instruksjoner for alt utstyr og materiale som brukes, før du bruker dette verktøyet, slik at du reduserer risikoen for alvorlig personskade.

### TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE!

- Bruk personlig verneutstyr.** Bruk alltid øyebeskyttelse for å redusere faren for skader på øynene.
- Bruk bare de spesifiserte væskene.** Bruk med andre væsker kan resultere i personskader eller skader på pumpen.
- Ikke overskrid rekkevidden. Sørg for å ha sikkert fotfeste og god balanse hele tiden.** Dette gir bedre kontroll over verktøyet i uforutsette situasjoner.

Hvis du har spørsmål angående dette RIDGID®-produktet:

- Kontakt din lokale RIDGID-forhandler.
- Gå til [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com) eller [www.RIDGID.eu](http://www.RIDGID.eu) for å finne din lokale RIDGID-forhandler.
- Ta kontakt med Ridge Tool tekniske serviceavdeling på [rtctechservices@emerson.com](mailto:rtctechservices@emerson.com), eller hvis du er i Amerika eller Canada kan du ringe (800) 519-3456.