

AKTIEBOLAGET BAROPYR

Hvad är Baropyr? : Vägledning för skötseln af pressjärnet Baropyr

Gefle
1911

EOD – Miljoner böcker bara en knapptryckning bort. I mer än 10 europeiska länder!



Tack för att du väljer EOD!

Europeiska bibliotek har miljontals böcker från 1400-till 1900-talet i sina samlingar. Alla dessa böcker går nu att få som e-böcker – de är bara ett musklick bort. Sök i katalogen från något av biblioteken i eBooks on Demand- nätverket (EOD) och beställ boken som e-bok – tillgängligt från hela världen, 24 timmar per dag och 7 dagar i veckan. Boken digitaliseras och blir tillgänglig för dig som e-bok.

EOD bokens fördelar!

- Få samma utseende och känsla som med originalet!
- Använd ditt standardprogram för att läsa boken på skärmen, zooma och navigera genom boken.
- Skriv ut enstaka sidor eller hela boken.
- *Sök:* Använd fulltextsökning för enskilda fraser.
- *Klipp & klistra:* Kopiera bilder och delar av texten till andra applikationer (t.ex. ordbehandlingsprogram).

Villkor för användning

Genom att använda EOD-tjänsten accepterar du de villkor som ställs av biblioteket som äger den aktuella boken.

- Villkoren på svenska: <http://books2ebooks.eu/odm/html/nls/sv/agb.html>

Fler e-böcker

Redan nu erbjuder 30 bibliotek från 12 europeiska länder denna service.

Mer information finns tillgängliga via <http://books2ebooks.eu> alla boken.

- <http://search.books2ebooks.eu/>

Vägledning

vid skötseln af

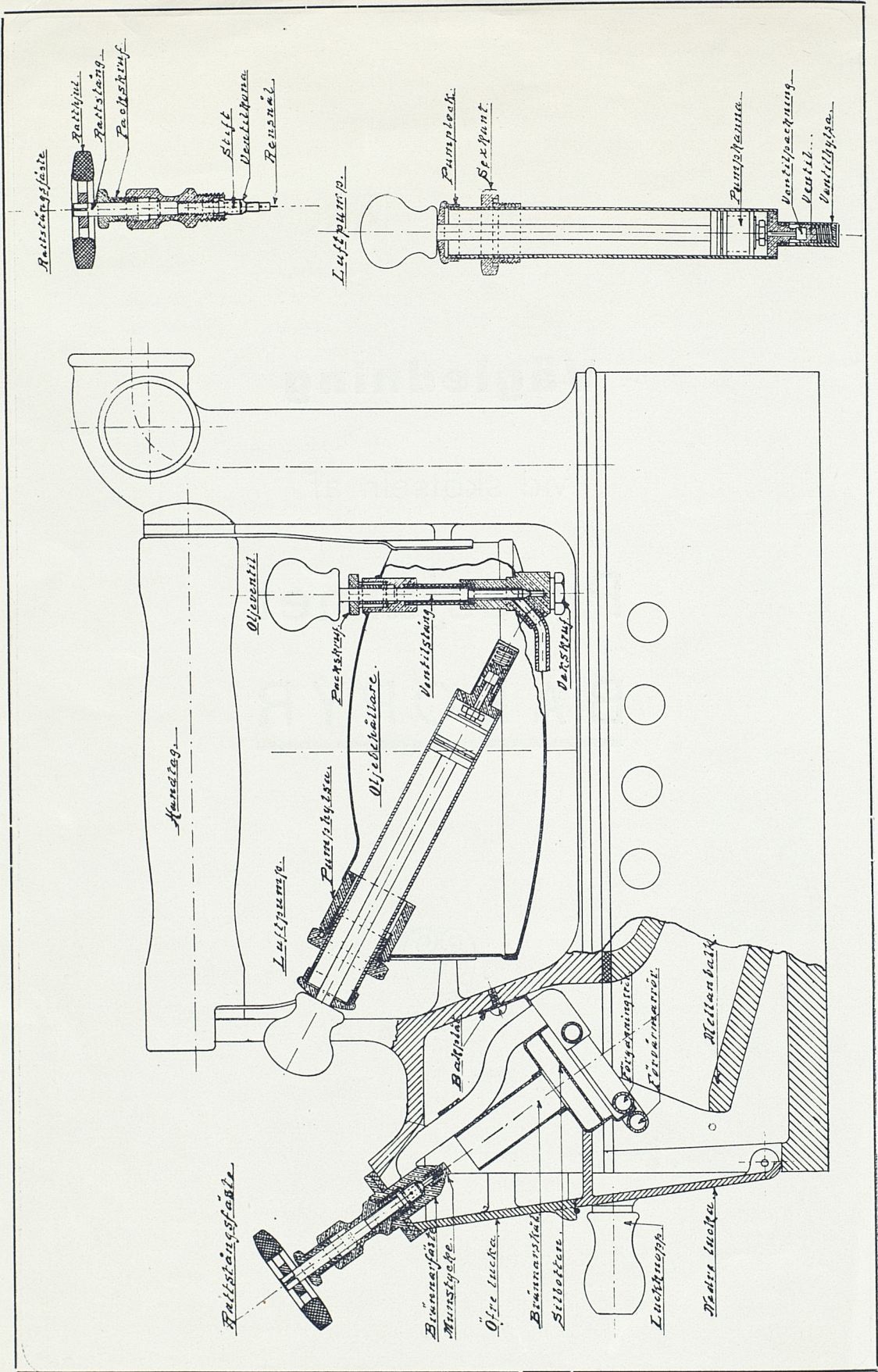
Pressjärnet

BAROPYR



Geffe

1912



Vägledning

vid skötseln af

Pressjärnet BAROPYR.

Gas-
munstycket.

Om det uppstår olägenheter vid tändningen och os derunder inställer sig, så är orsaken härtill i många fall att söka uti samlingar af orenlighet inuti gasmunstycket, hvarföre detta bör rensas minst en gång i månaden.

Detta tillgår på följande sätt:

Skrufva med ventilratten upp rattstången åt venster så långt det går;

Placera den medföljande skrufnyckeln å rattstångsfästets öfre sexkant (se fig.) och skrufva sedan åt venster, men var försiktig när gängorna släppa, så att rensnålen ej krökes;

Tag så bort öfverluckan (se fig.) och skrufva medelst medföljande nyckel loss munstycket (se fig.), hvilket rengöres omsorgsfullt så att det blir blankt invändigt i botten — för att ej skada det nålfina hålet i munstycket, bör denna rensning ske med en lämpligen afpassad hård trästicka; sedan detta skett återskrufvas munstycket på dess plats, men drag ej till så hårdt att de fina gängorna skadas;

Slutligen återskrufvas rattstångsfästet med samma försigtighet som vid dess borttagande, med rattstången fortfarande uppskrufvad, hvarefter luckan fastsättes.

Rensnålen.

Rensnålen frätes upp med tiden och måste då ersättas med en ny. Alldenstund brännarens pålitlighet, synnerligast vid liten låga, är beroende på att rensnålen är korrekt inriktad, är det fördelaktigast att för insättning af ny rensnål skicka hela rattstångsfästet till fabriken. För att under tiden ej vara strandsatt, tillrådes Ni att från fabriken beställa ett extra rattstångsfäste att hafva i reserv.

Trög ratt-
stång.

Inträffar det att rattstången går trögt, så är detta i de flesta fall beroende derpå, att packningsmassan blifvit fastbränd på stången och i packningsskrufvens hål (se fig.). Detta afhjelpes genom att sedan järnet kallnat bortskrufva packningsskrufven och rengöra stången och hålet. Packskrufven bör aldrig tilldragas så hårdt, att icke stången kan lätt vridas; i annat fall kan man lätt undgå att märka när stången blifvit skrufvad mot dess resp. motstånd, utan fortsätta med skrufvandets och dermed åstadkomma så stor skada, att rattstången t. o. m. kan dragas utaf.

Brännarens yttre rengöring. Af spritlågans m. m. afsätter sig efterhand sot å brännarens rör och silbotten. Dessa afsättningar böra emellanåt aflägsnas medelst en lämplig borste eller dylikt, hvilket lätt låter sig göra utan att brännaren behöfver uttagas.

Brännarens inre rengöring. Ingen torde vara i okunnighet om, att förgasningsanordningar för fotogén, såsom i fotogénkök m. m., upphöra att fungera efter någon tids användning. Så inträffar äfven ifråga om fotogénpressjärn, beroende derpå, att i förgasningsrören afsätta sig fasta beståndsdelar, som efterhand tilltäppa rören. Detta ger sig tillkänna genom lågans aftagande i styrka och att pumpning erfordras mer än vanligt.

För att förvissa sig om, att lågans aftagande är förorsakad af rörens tilltäppning, uttages och rengöres munstycket, hvarförutom man genom att öppna litet på luftskrufven öfvertygar sig om att det är tillräckligt med luft i behållaren. Har man så fått visshet om, att felet är beroende på rörens tilltäppning (igenkoksning), återstår ej annat än att uttaga brännaren och skicka den till fabriken för rensning; men dervid bör hvarje dess detalj medfölja, således äfven rattstångsfästet, emedan fabriken profbränner hvarje rensad brännare innan den återsändes. För att under tiden ej vara strand-satt, rekommenderas inköp af en extra brännare.

Luftpumpen. Visar sig olja uppstiga i pumpröret, afhjelpes detta i många fall med att litet emellan pumpa ett och annat slag. Skulle detta ej göra tillfyllest, måste ny ventilpackning insättas. Detta tillgår på det sätt, att man skrufvar loss pumpröret vid sexkanten (se fig.), afskrufvar ventilhylsan och inlägger ny korkpackning i ventilen (se fig.). Finnes reparatör att tillgå, är bäst att i detta fall vända sig till en sådan.

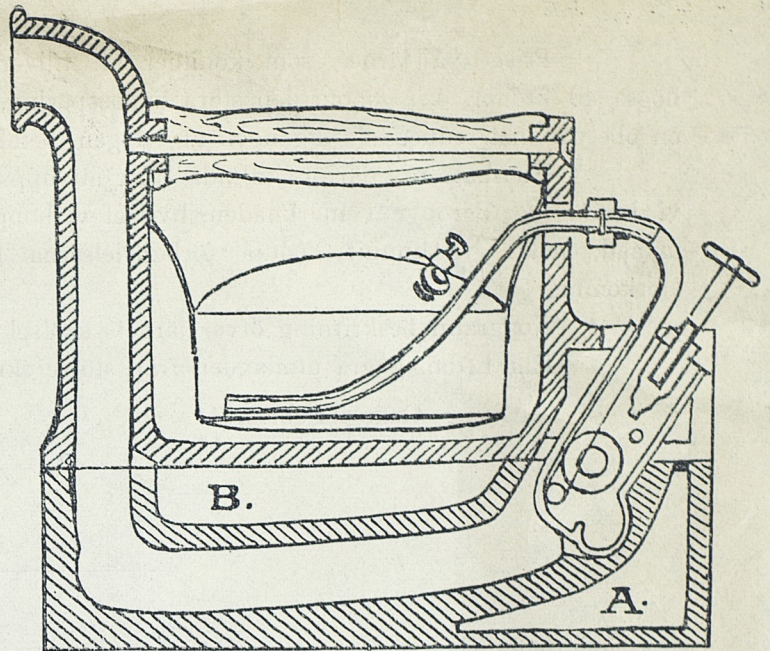
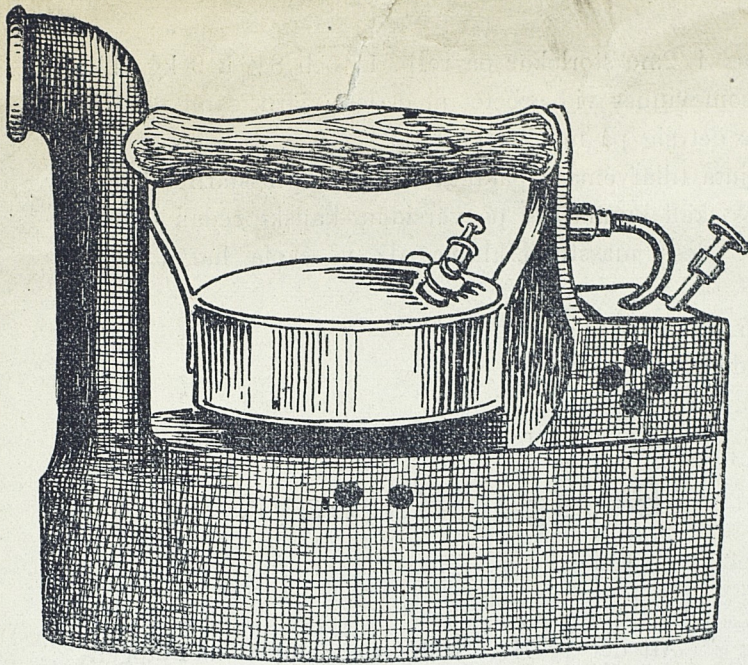
Går pumpkannan (se fig.) för lätt och ej synes fungera som sig bör, kan detta oftast afhjelpas genom upprisning af asbetsgarnet i ytan; skulle detta ej göra åsyftad verkan, omlindas pumpkannan med nytt garn.

Oljeventilen. Uppstiger olja kring ventilstången, så tillskrufvas packnings-skrufven (se fig.), men ej hårdare än att stången kan ledigt röras.

Påtappningslocket. Öppna aldrig påtappningslocket utan att först hafva utsläppt luften, i annat fall riskerar Ni att packningen förstöres.

Obs.! Petroleum (rysk fotogén) kan med fördel användas som bränsle.

AKTIEBOLAGET BAROPYR.



S. H. C.

—>>> Hvad är Baropyr? <<<—

Baropyr är ett prässjärn för fotogénuppvärmning, som det lyckats en fackman inom skrädderiyrket att efter fleråriga experiment konstruera och erhålla patent på, och som öfverträffar alla förväntningar och utan öfverdrift kan sägas stå utan jämförelse på detta område.

De företräden, som känneteckna detta prässjärn, äro följande:

1. Nedtill (se A. å teckningen) är järnet försedt med ett isoleringsrum, som skyddar bottnen från att direkt träffas af lågan på en punkt, såsom fallet är med andra järn, och där förorsaka öfverhettning, under det att öfriga delar af prässytan kunna hafva en betydligt lägre värmegrad. Å Baropyr däremot blir genom denna anordning värmen jämnt och lika fördelad öfver hela prässytan.

2. Ofvantill (B) finnes ytterligare ett isoleringsrum, som har ett mycket viktigt värk att fylla och som saknas i alla öfriga i marknaden förekommande järn. Genom detta isoleringsrum hindras nämligen värmen att stiga uppåt, hvarigenom åstadkommes, att järnet håller sig lagom prässvarmt med en så obetydlig fotogénåtgång, att intet annat järn kan framvisa ett motstycke, hvarförutom — och detta är en synnerligt viktig faktor att räkna med —, genom detta isoleringsrum och genom luftkanaler under locket, åstadkommes att fotogénbehållaren icke blir varm och att den med järnet arbetande ej besväras af någon värme.

3. Alla järnets viktiga apparater äro anbringade på ett sådant sätt, att de icke kunna taga skada af stötar och dylikt, och allt är solidt och förstklassigt utfördt.

4. Baropyr är ett bland de lättaste prässjärn att sköta, och kan värmegraden regleras helt och hållet efter behag. Därtill kommer att detta järn är hittills det enda, som vid *tändning*, *släckning* och *under arbete* är fullständigt os- och luktfritt.

Gepla

1911

Priset på järnet, som kommer att tillverkas i 2:ne storlekar på resp. 11 och 8½ à 9 kg., blir högst 40 kronor, och genom den stora tidsbesparing, som vinnes vid arbetet med detta järn, samt den till en obetydlighet reducerade åtgången af fotogén, betalar det sig på mycket kort tid.

Vi tillåta oss därför tillråda Eder att uppskjuta tilläfvventyrs påtänkt inköp af prässjarn till dess vi hunnit få Baropyr i marknaden, hvilket vi hoppas skall kunna ske på värsidan, kanske redan i Mars månad, sedan vi hunnit afsluta förberedelserna för dess masstillverkning, då vi skola hafva nöjet återkomma.

Noggrann beskrifning öfver järnets skötsel m. m. åtföljer hvarje järn.

Här nedan några uttalanden från större skradderifirmor.

Gefle i Febr. 1911.

Högaktningsfullt

Bolaget Baropyr.

Undertecknade, som i vår verkstad afprofvat ett af Herr Robert Delin i Södertelje konstrueradt och patenteradt prässjarn med fotogénuppvärmning, få på begäran däröfver afgifva det intyg,

att det är fullständigt os- och rökfritt;

att fotogénåtgången är ytterst ringa, endast omkring ½ liter under 10 timmars oafbruten användning med synnerligen godt arbetsresultat, samt att genom det befintliga afkylningsrummet under locket oljebehållaren blir endast obetydligt uppvärmd i motsats till hvad förhållandet är med andra dylika järn.

På grund af dessa företräden, hvarigenom detta prässjarn tillfredsställer mycket högt ställda anspråk, och då därtill kommer, att dess pris är väsentligt lägre än för andra i marknaden förekommande prässjarn med fotogénuppvärmning, är det oss ett nöje att rekommendera detsamma hos en hvar som har användning för prässjarn.

Gefle den 18 November 1910.

Belin & Johansson.

I ofvanstående intyg instämmer undertecknad.
Stockholm den 20/1 1911.

A.-B. J. E. Sandberg, Stockholm.

John Ahlborg.

i.e. Tillskärare.

Undertecknad får härmed intyga att det fotogénpressjarn, som Herr Rob. Delin hos mig uppvisat, till alla delar fyller de fordringar, som kan ställas på ett dylikt jern. — Stockholm den 23/1 1911.

A. Sandberg.
Regeringsgatan 67.

Att det av Herr Rob. Delin uppfunna Fotogénpressjarn visat sig vara fullständigt os- och rökfritt samt synnerligen lättskött, får jag härmed på begäran intyga.

Stockholm den 20 Jan. 1911.

Axel Skogströms Eftr.

David Wermelin.

Tegnérgatan 6.

På begäran får jag härmed intyga, att jag funnit det för mig demonstrerade Prässjärnet, med fotogénuppvärmning, hvilket är konstrueradt och patenterat af Herr Robert Delin i Södertelje, praktiskt, ändamålsenligt och prisbilligt. — Stockholm d. 26 Jan. 1911.

C. M. Hermanson.

Herr Rob. Delin.

Södertelje.

På begäran få vi härmed intyga, att vi på vår skraddarverkstad profvat det af Herr Rob. Delin konstruerade pressjärnet och att vi funnit detsamma vara praktiskt, lättskött och bra att pressa med.

Högaktningsfullt

A. W. Bauer & C:o, Stockholm.

Undertecknad, som varit i tillfälle att se pressjernet Baropyr under arbete på skraddareverkstaden härstädes, får härmed vitsorda att jag anser detsamma vara ett det mest praktiska pressjarn som för närvarande finnes i marknaden.

Södertelje den 30 Januari 1911.

Bernh. V. Forslund.

Skradderiödkare.

www.books2ebooks.eu