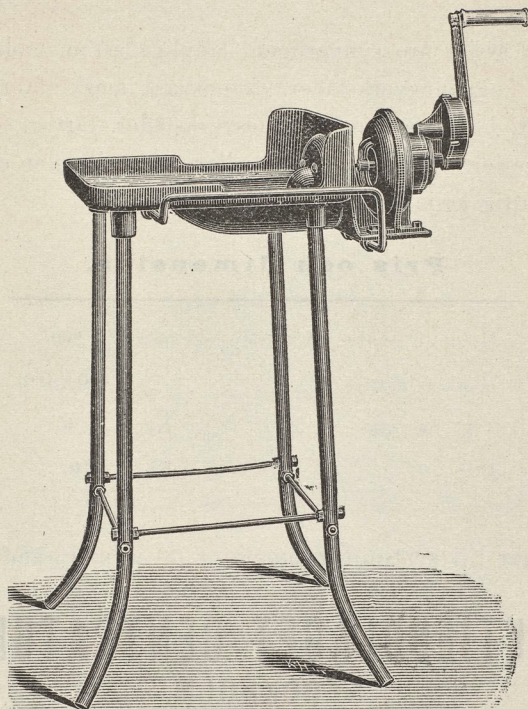


CENTRATORS FÄLTÄSSJA N:o 1.



Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2013

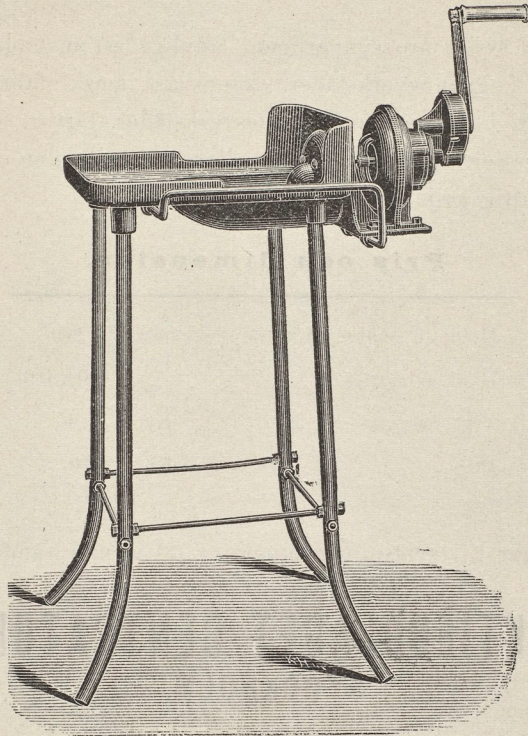


National Library
of Sweden

dadt och slipadt stål och är lagrad emellan 3 st. fjedrande stålringar, hvilka på samma gång, som de utgöra ett rullager, gifva tillräcklig utväxling för fläkthjulets erforderliga hastighet. Fläkten, som fordrar ytterst ringa utrymme gifver med liten kraft-



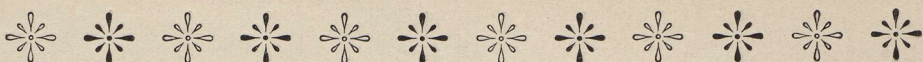
CENTRATORS FÄLTÄSSJA N:o 1.



Oöfverträffad konstruktion. Ytterst enkel, kraftig
och hållbar. Starkaste bläster. Inbesparar
tid och arbete.

Denna fältässja är försedd med en patenterad Centrators
högtrycksfläkt drifven med vef. Fläktjulets axel är af här-
dadt och slipadt stål och är lagrad emellan 3 st. fjedrande stål-
ringar, hvilka på samma gång, som de utgöra ett rullager, gifva
tillräcklig utvexling för fläktjulets erforderliga hastighet. Fläk-
ten, som fordrar ytterst ringa utrymme gifver med liten kraft-





åtgång en mycket kraftig blåst, samt är, på grund af att alla hjul äro skyddade för stötar, ytterst stark och hållbar. Ässjan är försedd med försättare till stöd åt tängerna eller jernet, som skall värmas.

Dessa ässjor äro synnerligen lämpliga att användas vid brobyggnader, ångpanneverkstäder, skeppsvarf, maskinfabriker, verktygsfabriker, hofslageri- och smidesverkstäder, fartyg, sockerfabriker, bryggerier, sågverk m. m., eller öfverallt der en lätt och mycket kraftig ässja erfordras.

Pris och dimension.

Höjd till kanten af härden..... m/m	860
Härdens storlek	460 × 460
Vigt ca	Kg. 45
Pris	Kr. 70.—

Bringar till svetsningstemperatur 60 m/m fyrkantjern.

AKTIEBOLAGET CENTRATOR, STOCKHOLM.

Tillerkändt **1:sta priset Guldmedalj** vid
allmänna Konst- och Industriutställningen
i Stockholm 1897.

Juryns utlåtande:

För en ytterst sinnrik och praktisk fjederutvexling, kallad
"Centrator".

