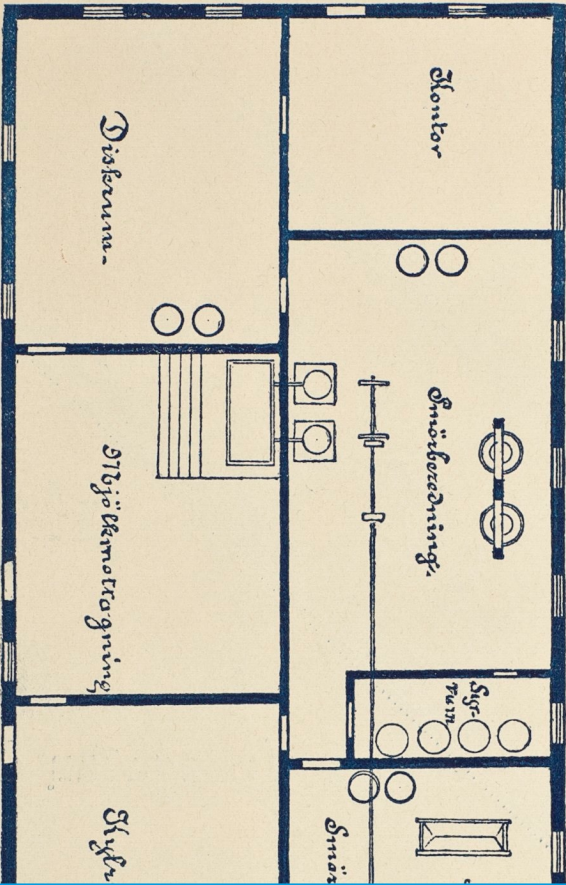


Stiftelseplan

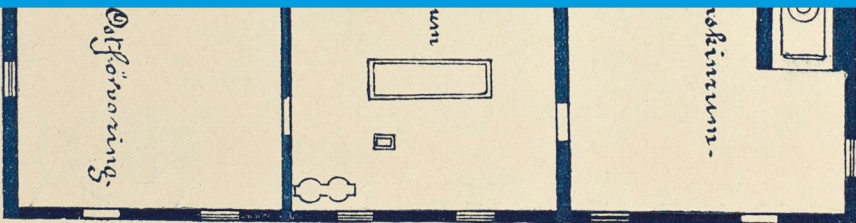


Ur KB:s samlingar

Digitaliserad år 2013

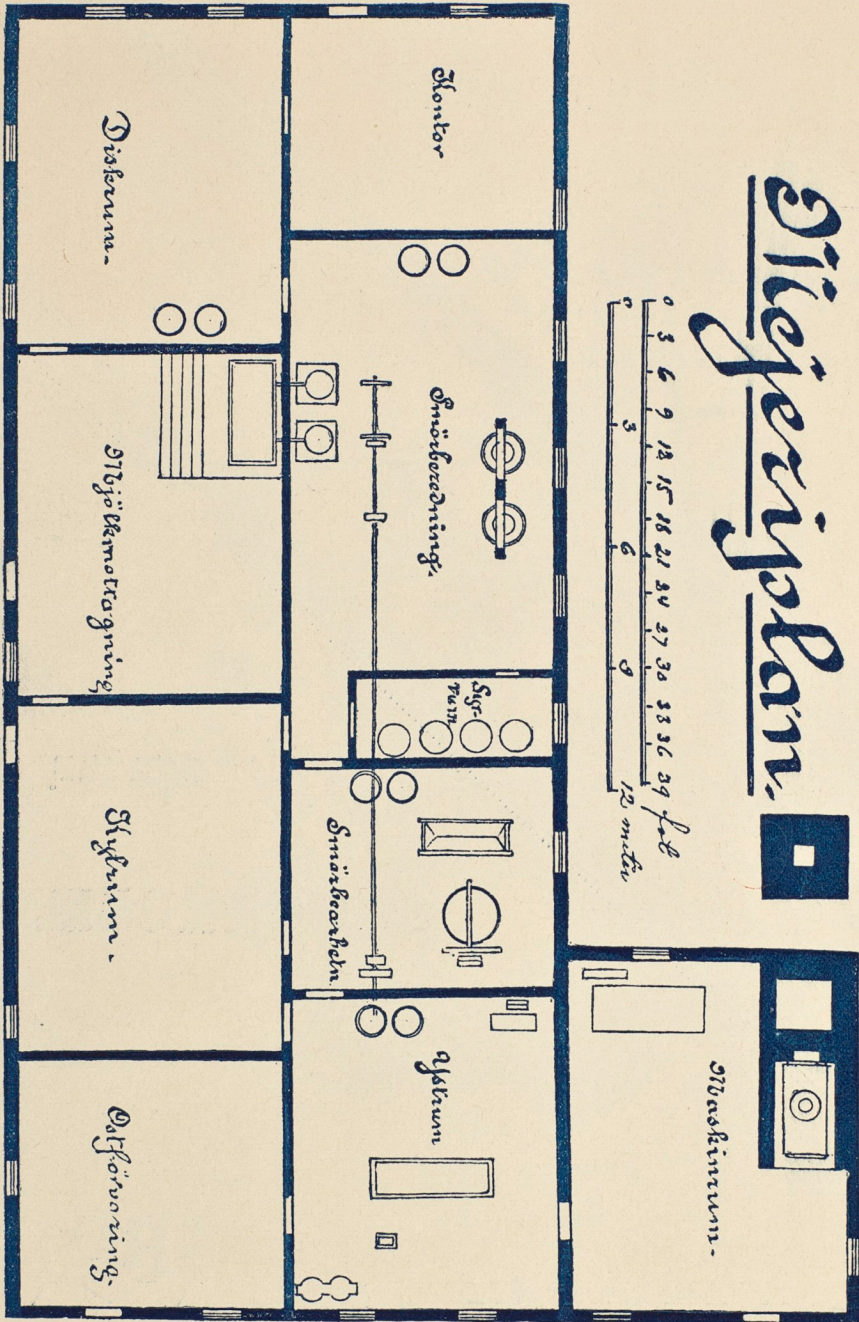


National Library
of Sweden



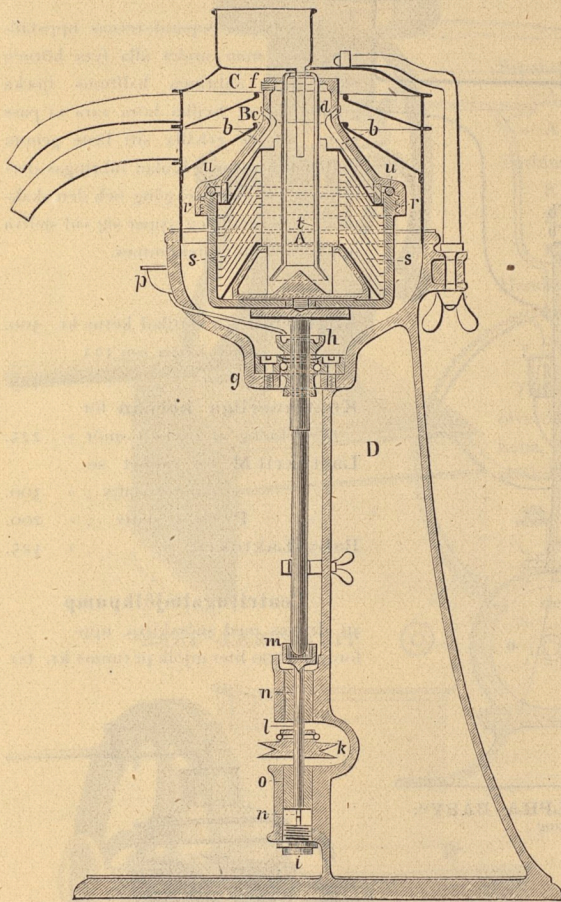
Inköpt: Stalens auktionverk, Kat. 11/7669,
1980. Pris: 301-.

Stiefereiplan



Inköpt: Stalhus auktionverk, Kat. 11/7669, 1980. Pris: 301.-

Mejerimaskiner.



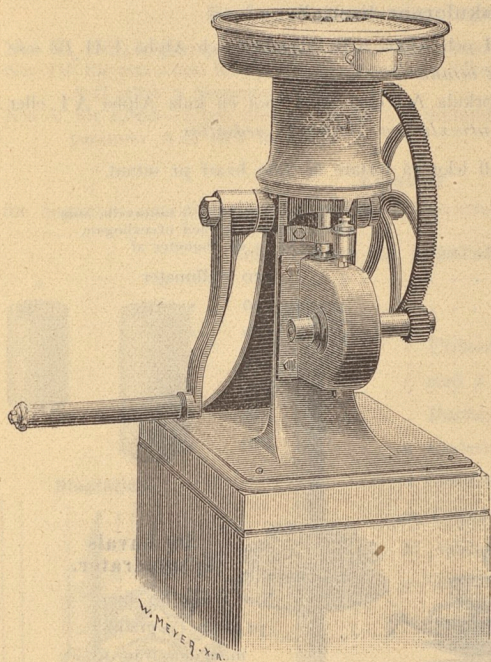
Separatorn ALPHA A I. (I genomsörning.)

Separatormetodens viktigaste fördelar äro: omkring 20 % ökad smörutbyte, minskad isåtgång för gräddens och skummjölkens afkyllning samt minskad mejerilokal, enär ismetoden kräver väsentligt större utrymme.

Genom ändring af separatorkulorna enligt Alpha-systemet har skumningsförmågan blifvit mer än fördubblad, utan att större drifkraft för separeringen erfordras. Den separerade mjölken kan genom nutida förbättrade pasteuriserings- och kylapparater göras sundare och fullt lika smaklig som den isbehandlade.

Å vanliga separatorer kan skumningsförmågan ökas genom utbyte af de befintliga kulorna mot Alpha-kulor, hvilka senare erfordra omkring 20 % mindre hastighet.

Separator Alpha A II	skummar	1500 liter pr timme	Kr. 1050.
Separator Alpha A I	»	800 » » »	» 850.
Turbinseparator Alpha E II	»	1500 » » »	» 1250.
Turbinseparator Alpha E I	»	800 » » »	» 1000.
Handseparator Alpha K	»	250 » » »	» 475.
Handseparator Alpha S	»	125 » » »	» 275.
Separator A II	»	650 » » »	» 750.
Separator A I	»	390 » » »	» 600.
Handseparator K	»	150 » » »	» 400.
Handseparator L	»	100 » » »	» 300.
Handseparator S	»	50 » » »	» 175.



"BABY"-LAKTOKRIT.

Utbyten

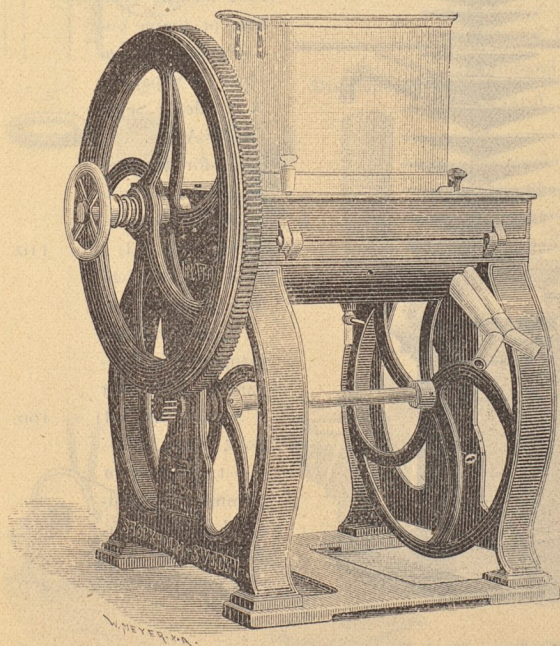
af

Separatorokulor.

Separatorokulan AII mot	
Alpha A II . . .	kr. 300 —
» A I mot Alpha A I	» 250 —
Turbinseparatorokulan	
E II mot Alpha	
E II	» 300 —
» E I mot Alpha E I	» 250 —
Handseparatorokulan K.	
mot Alpha K . .	» 100 —
» S mot Alpha S .	» 100 —

Till Alpha A II-kulan följer
öfverdubb med jern-
kona, som debiteras
särskildt med . . . kr. 13,50

Till Alpha A I-kulan följer
underdubb med
trissor, hvarför
debiteras . . . kr. 6 —



Handseparatorn K med friktionskoppling.

Vid requisition af en Separatorokula Alpha för maskinstativ eller ångturbinstativ i utbyte mot den äldre modellen, måste lodrätta afståndet mellan halslagrets öfre kant och stativets öfre svarfvade kant noggrant uppgifvas.

Detta mått tages lättast och säkrast på det sättet, att man lägger en linial e. d. på stativets svarfvade kant och mäter från denna lodrätt ned till halslagrets öfre kant.

Alphakulornas hastighet.

Separatorkulorna Alpha A I och Alpha A II, Alpha E I och Alpha E II *få icke köras hastigare än 5,600 hvarf i minuten.*

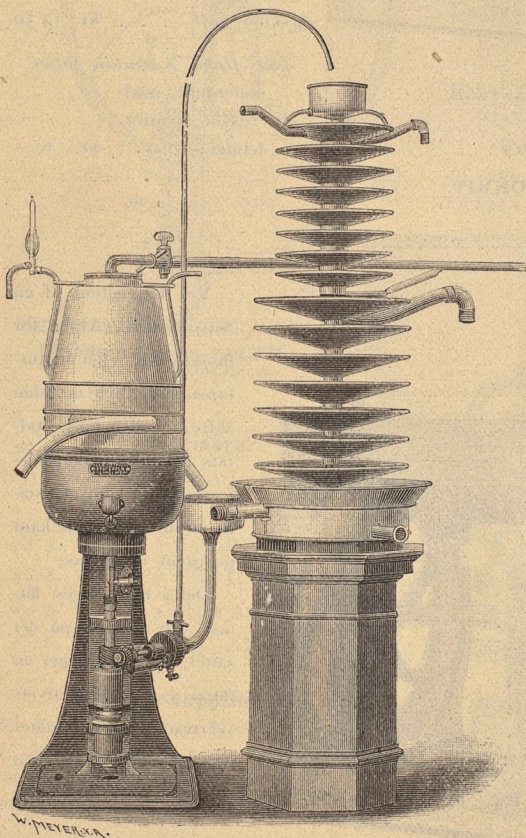
Vid utbyte af en separatorkula A I eller A II mot en kula Alpha A I eller Alpha A II, måste således äfven *utvexlingens hastighet nedsättas.*

Utvexlingen får i sådant fall icke gå fortare än 600 hvarf pr minut.

Om taktaxeln gör

så skall den remskifva å taktaxeln, som står i förbindelse med utvexlingen, hafva en diameter af

150 hvarf pr minut	520 millimeter
175 » » »	440 »
200 » » »	380 »
225 » » »	340 »
250 » » »	300 »
275 » » »	280 »
300 » » »	260 »

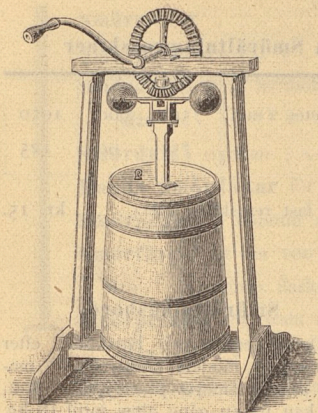


W. MEYERKA

Separator A II med patentförvärmare N:o 2, Mjölkpump och Pasteuriseringsapparat N:o IV.

De Lavals kylapparater.

- N:o 1 för 80 liter pr timme (=gräddmängden från 1 Separator A I) . . . kr. 50.
- N:o 2 för 130—160 liter pr timme (= gräddmängden från 1 Separator A II eller 2 Separatorer A I) . . . » 70.
- N:o 3 för 300 liter pr timme (= skummjölksmängden fr. 1 Separator A I) . . . » 110.
- N:o 4 för 520—620 liter pr timme (= skummjölksmängden från 1 Separator A II eller 2 Separatorer A I) » 160.
- N:o 5 för 1,000—1,300 liter pr timme (= skummjölksmängden fr. 2 Separatorer A II eller mera) . . . » 260.



Handkerna i trästativ

med roterande roder.

Rymd 20 liter.

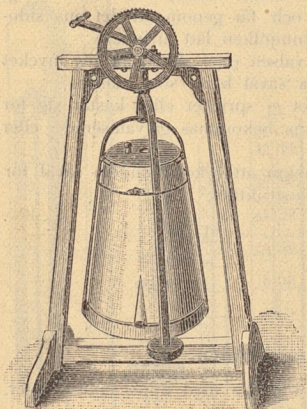
Pris kr. 25 —

Kernor i jernstativ för handkraft.

N:o	a	b	c	d
Rymd liter . . .	16	32	65	90
Pris: kronor . .	50	60	70	80

Baby-kernor.

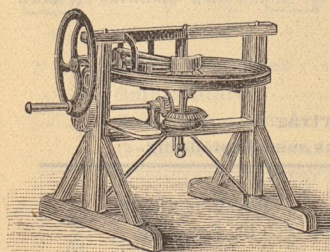
Dessa kernor hafva intet roder, utan kerntunnan roterar excentriskt med vertikal axelriktning, hvarvid grädden drifves genom och emot de perforerade slaglisterna. Gräddens rörelse blifver sålunda lika med den i de vanliga vertikala kernorna, men kraftåtgången betydligt mindre. Rörelsen är balanserad, så att kernställningen står stilla under arbetet.



N:o	Kubikinhåll liter	Kernar maximum liter	Pris kronor
1	16	8	20.—
2	26	13	22,50

Smörälningsmaskiner

med tandgång i bordets underkant blifva ganska snart utslitna, emedan nämde kuggring ständigt är utsatt för stänk af kernmjölk och smörlake och derigenom uppfrätes af rost. Denna olägenhet förekommer icke å maskiner enligt vidstående figur. Sedan de under bordets midt anbragta utvexlingstrillorna efter långvarig användning blifvit förslitna, kunna de ersättas med nya.



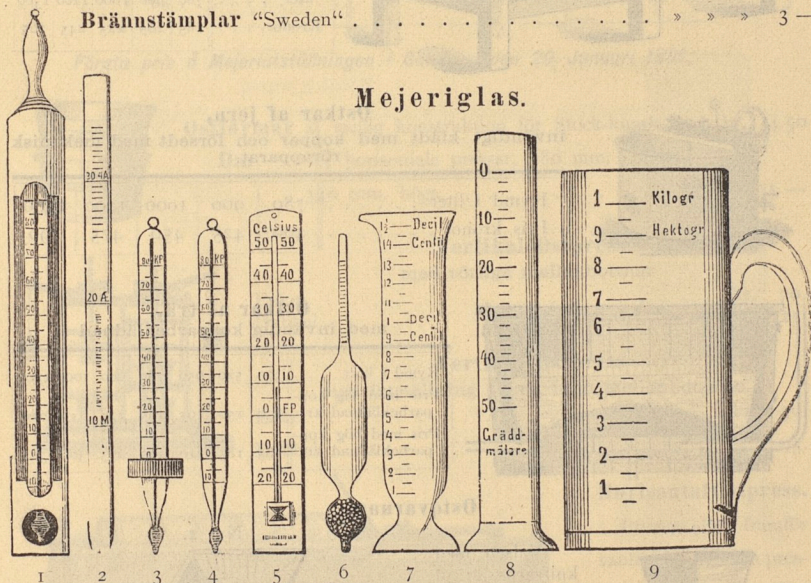
N:o	1	2	3	4
Bordets diam. mm. . . .	740	890	1,190	1,390
Pris: kronor	100	120	150	180

Extra för fast och lös remskifva samt remledare kronor 15.

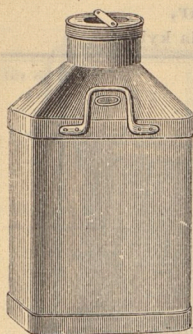


Smörstötter	pr st. kr.	1.75
Smörprovfare (S)	» » »	7 —
Smördrittlar af hvitbok, rymd 51 kg	» » »	1.60
d:o » » » 26 »	» » »	1.30
Smörduk i stycken	» » »	4.50
Runda Smördukar för vanliga drittlar	pr 100 » »	4 —
Smörpapper i bundtar om 50 ark	pr bundt »	3.25
Smörfärg i fat om 100 å 150 liter	» liter »	1.70
d:o i 2-liters flaskor	» » »	2 —
Smörpressar för ovala stycken om 1 kg	pr st. »	30 —
d:o » » » » $\frac{1}{2}$ »	» » »	27 —
Brännstämplar "Sweden"	» » »	3 —

Mejeriglas.



N:o 1.	Osttermetrar	pr st. kr.	1.50																												
» 2.	Smörmätare	» » »	2 —																												
» 3.	Kerntermetrar	» » »	1 —																												
» 4.	Gräddtermetrar	» » »	— 75																												
» 5.	Mejeritermometrar	» » »	— 60																												
» 6.	Mjölksprovare	» » »	1.25																												
» 7.	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3"> <table border="0"> <tr> <td rowspan="3">}</td> <td>Mätglas till</td> <td>15 centiliter</td> <td>» » »</td> <td>— 90</td> </tr> <tr> <td>Smör och</td> <td>6 »</td> <td>» » »</td> <td>— 75</td> </tr> <tr> <td>Ostfärg samt</td> <td>3 »</td> <td>» » »</td> <td>— 65</td> </tr> <tr> <td>Ostlöpe</td> <td>2 »</td> <td>» » »</td> <td>— 50</td> </tr> </table> </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">} Gräddmätare (fingradering)</td> <td>» » »</td> <td>1 —</td> </tr> <tr> <td>D:o (enkel d:o)</td> <td>» » »</td> <td>— 80</td> </tr> </table>	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3">}</td> <td>Mätglas till</td> <td>15 centiliter</td> <td>» » »</td> <td>— 90</td> </tr> <tr> <td>Smör och</td> <td>6 »</td> <td>» » »</td> <td>— 75</td> </tr> <tr> <td>Ostfärg samt</td> <td>3 »</td> <td>» » »</td> <td>— 65</td> </tr> <tr> <td>Ostlöpe</td> <td>2 »</td> <td>» » »</td> <td>— 50</td> </tr> </table>	}	Mätglas till	15 centiliter	» » »	— 90	Smör och	6 »	» » »	— 75	Ostfärg samt	3 »	» » »	— 65	Ostlöpe	2 »	» » »	— 50				} Gräddmätare (fingradering)	» » »	1 —	D:o (enkel d:o)	» » »	— 80			
				<table border="0"> <tr> <td rowspan="3">}</td> <td>Mätglas till</td> <td>15 centiliter</td> <td>» » »</td> <td>— 90</td> </tr> <tr> <td>Smör och</td> <td>6 »</td> <td>» » »</td> <td>— 75</td> </tr> <tr> <td>Ostfärg samt</td> <td>3 »</td> <td>» » »</td> <td>— 65</td> </tr> <tr> <td>Ostlöpe</td> <td>2 »</td> <td>» » »</td> <td>— 50</td> </tr> </table>	}	Mätglas till	15 centiliter	» » »	— 90	Smör och	6 »	» » »	— 75	Ostfärg samt	3 »	» » »	— 65	Ostlöpe	2 »	» » »	— 50										
						}	Mätglas till	15 centiliter	» » »	— 90																					
Smör och	6 »	» » »	— 75																												
Ostfärg samt	3 »	» » »	— 65																												
Ostlöpe	2 »	» » »	— 50																												
} Gräddmätare (fingradering)	» » »	1 —																													
	D:o (enkel d:o)	» » »	— 80																												
» 8.	<table border="0"> <tr> <td rowspan="3">}</td> <td>Mätglas</td> <td>10 hektogramms</td> <td>» » »</td> <td>2 —</td> </tr> <tr> <td>till</td> <td>5 »</td> <td>» » »</td> <td>1.25</td> </tr> <tr> <td>Salt</td> <td>3 »</td> <td>» » »</td> <td>1 —</td> </tr> </table>	}	Mätglas	10 hektogramms	» » »	2 —	till	5 »	» » »	1.25	Salt	3 »	» » »	1 —																	
			}	Mätglas	10 hektogramms	» » »	2 —																								
				till	5 »	» » »	1.25																								
Salt	3 »	» » »		1 —																											



Transportflaska.

Fyrkantiga transportflaskor.

Liter	5	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60
Pris pr st. kr.	3.50	3.75	4.25	5—	5.50	6—	7.50	8.50	9.50	11.50	15—

Uppsilningssåar med lock.

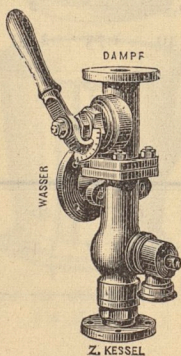
	Liter	40	50	75
Pris pr st. kr.		10.75	12.50	10—

Mjök-spannar utan fot och lock.

Ctm. i diam.	18	20	22	24	26	28	30	32
» i höjd	17	18	20	23	24	25	28	30
Liter	3	4	5½	8	10	12	14	17
Emaljerade kr.	2.25	2.60	3—	3.40	3.80	4.30	5—	6.10
Förtenta »	1.70	2.15	2.55	3—	3.40	3.75	4.50	5.65

Mjök-spannar med fot.

Ctm. i diam.	18	20	22	24	26	28	30	32
» i höjd	17	18	20	23	24	25	28	30
Liter	3	4	5½	8	10	12	14	17
Förtenta kr.	2—	2.40	2.80	3.15	3.50	4—	4.75	5.80

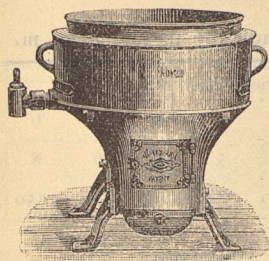


Re-starting Injektor.

Helt och hållet af rödmetall.

Lämpligaste matareapparat för ångpannor, der antingen annan matarepump saknas, eller att användas, då maskinpumpen är ställd ur arbete. Re-starting-injektorn arbetar lika bra såsom sugande eller icke sugande, samt vid alla ångtryck från och med 1¼ atm. till högre. Sughöjden kan få uppgå ända till 6 à 7 meter.

Nummer	1½	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Liter pr minut	4	7	12	25	37	50	65	80	94	120	150
Minsta rördiam. . mm.	12	18	18	24	24	32	32	37	37	44	44
Pris kr.	75	80	95	110	120	145	160	220	240	380	400



Näfveqvarns bränslebesparande kokapparater eller s. k. vattenvärmare.

Förbränningsgaserna måste efter att hafva omslutit kittelns botten, passera en kanal rundt omkring kitteln, innan de utgå i skorstenen. Derigenom uppnås betydlig bränslebesparing, ända till 25 %, emot en inmurad bryggkittel.

Kokapparaten är fullkomligt betryggande för eldfara.

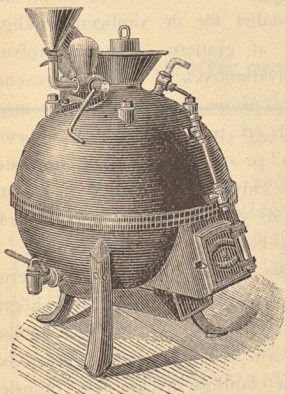
N:o	1	2	3	4	5	6	7	8
Rymd liter	50	65	80	105	130	160	210	260
Pris kr.	50	56	65	74	84	92	120	140

Med Metall-kran ökas priset 6 kronor.

„Skandia“-Ång-grytan.

Rymd liter	260	220	180
Pris kr.	210	180	150

Matareapparaten kr. 25.



„Skandia“-Ång-gryta.

Näfveqvarns ång-grytor.

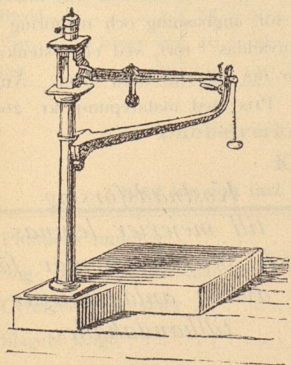
<i>Med pump</i>		
Rymd liter	105	160
Pris kr.	215	240
<i>Utan pump</i>		
Rymd liter	105	160
Pris kr.	185	210

Med profkranar ökas priset kr. 12.

Mejerivåg.

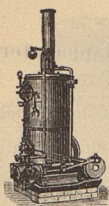
Denna våg enligt centecimalsystemet är särskildt afsedd för mejerier.

Pris med vigter för 245 kilograms belastn. kr. 80.



Decimalvågar.

Bärkraft	50 kg	kr. 16 —
»	100 »	» 18 —
»	150 »	» 20 —
»	200 »	» 22 50
»	250 »	» 25 —
»	300 »	» 28 —
»	400 »	» 32 —
»	500 »	» 38 —



Ångmaskiner med större pannor för mejerier m. m.

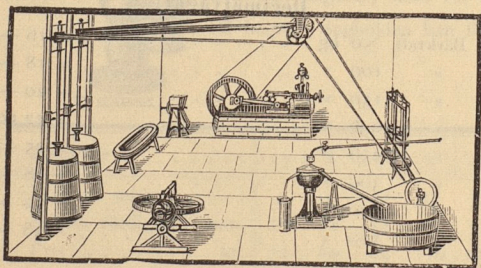
Maskinens storlek . .	Nominella hästkrafter						
	2	2	3	3	4	4	6
Pannans storlek . . .	3	4	4	5	5	6	8
Pris , kr.	1150	1250	1350	1500	1600	1750	2250

Ångkamin.

Denna är i verkligheten en liten komplett ångpanna af stålplåt med vertikala tuber och armatur, bestående af säkerhetsventil, utblåsningskran, handmatarepump och ångpåsläppningsventil samt eldstad af gjutjern. Den är afsedd för mindre mejerier, som drivas med häst- eller vattenkraft att användas i stället för de vanligen brukliga ång-grytorna af gjutjern. Pannan provfås med ett kallvattentryck af 4 kg pr qv.-cm. (= 60 skålp. pr qv.-tum) och arbetar med säkerhet vid ett tryck af 2 kg pr qv.-cm. (= 30 skålp. pr qv.-v.-tum). Tillfölje af sin relativt stora eldyta, motsvarande ca i hästkraft, är den ytterst lätt att uppelda och genererar mycket ånga med litet bränsle.

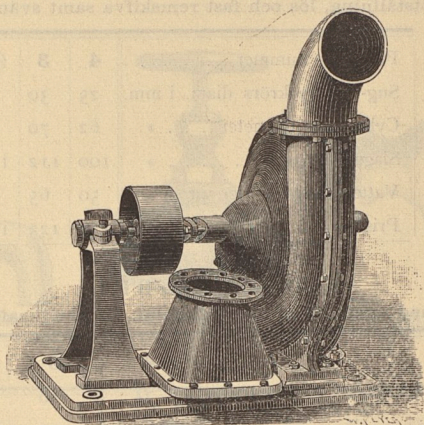
I jämförelse med ång-grytorna af gjutjern, å hvilka ångtrycket ej får uppdrivas högre än till 5 skålp. pr qv.-v.-tum, och hvilka genom sin form och sin relativt stora godsstyrka fordra ofantligt mycket mer bränsle, tre gånger så mycket som en ångkamin, samt taga stort utrymme, äro ångkaminerna i alla afseenden fördelaktigare, såsom lemnande med ringa utrymme och litet bränsle

stor effekt såväl för vattenkokning med ånga som för ångbasning och rengöring af mejerikärlen. Hvad slags bränsle som helst kan användas: torf, ved eller stenkol, och kan rökröret insättas till ett vanligt kakelugnsrör om ca 150 mm. diam. Ångkaminens största diam. 600 mm. och höjd 1650 mm. Pris med matarepump kr. 260.



*Kostnadsförslag
till mejerier lemnas
och skicklig montör för
dylika anläggningar
tillhandahålles.*

Pumpar.



Centrifugalpumpar.

Specifikation öfver pumparnes vattenmängd, kraftbehof, hastighet, dimensioner och pris.

Pumpens nummer . . .	402	402a	402b	403	403a	404	404a	405	405a	405b	405c	405d	
Maximi-mängd pr min. liter ca:	160	260	360	600	1100	1700	2500	3300	4300	6800	10000	16000	
Uppfordringshöjd pr meter	3 { hastigh. pr minut	1250	1200	1140	1020	850	740	640	570	510	445	370	300
	3 { hästkrafter . . .	0.16	0.26	0.36	0.6	1.1	1.7	2.5	3.3	4.3	6.8	10	16
	6 { hastigh. pr minut	1600	1520	1450	1310	1090	950	820	730	655	570	470	385
Uppfordringshöjd pr meter	6 { hästkrafter . . .	0.32	0.52	0.72	1.2	2.2	3.4	5.0	6.6	8.6	13.6	20	32
	9 { hastigh. pr minut	1920	1830	1740	1570	1310	1130	980	870	785	680	570	460
	9 { hästkrafter . . .	0.48	0.78	1.08	1.8	3.3	5.1	7.5	9.9	12.9	20.4	30	48
Uppfordringshöjd pr meter	12 { hastigh. pr minut	2200	2100	2000	1800	1500	1300	1120	1000	900	780	650	530
	12 { hästkrafter . . .	0.64	1.04	1.44	2.4	4.4	6.8	10	13.2	17.2	27.2	40	64
	Rörens diameter . mm.	40	50	60	80	105	125	157	180	210	260	315	400
Flensarnes » . . . »	130	160	180	200	230	260	290	320	350	425	490	575	
Remskufvans diam. »	80	90	90	105	130	157	205	250	285	350	450	600	
Bredd »	85	90	110	130	160	155	200	220	260	300	350	400	
Vigt kilogr. ca:	40	60	75	90	160	210	335	430	660	1000	1455	2300	
Pris kr.	110	130	155	210	300	380	530	620	800	1060	1360	1870	

Dubbelverkande Sug- och Tryckpumpar.

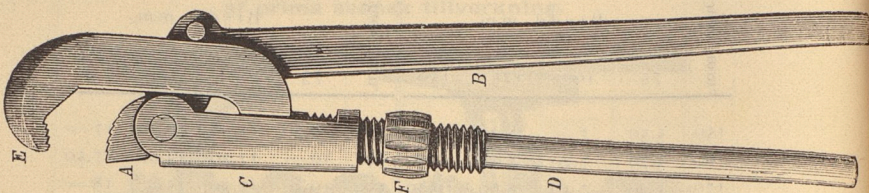
Kaliforniapump B I.

med lös och fast remskifva, svänghjul och murbultar.

Pumpens nummer	4	3	2	1	0	00
Sug- och tryckrörs diameter i mm. . .	25	30	37	50	62	75
Cylinderns diameter »	62	70	80	105	112	115
Slagets längd »	100	112	125	150	165	175
Vattenmängd i liter pr minut	50	65	85	160	180	200
Pris kr.	100	115	135	175	250	325

Universälörörtång,

gjord af bästa svenska stäl och lämpligt härdad för sitt ändamäl.



Denna tång är ett snart sagdt oundärligt verktyg för rörarbetare, mekaniska verkstäder m. fl. Den har följande fördelar:

Man behöfver endast 2 stycken till alla förekommande rördimensioner i stället för 12 ä 14 stycken af gamla modellen.

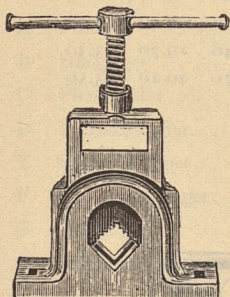
Den glider ej, utan vrides röret förr sönder.

Den skadar ej de galvaniserade rören.

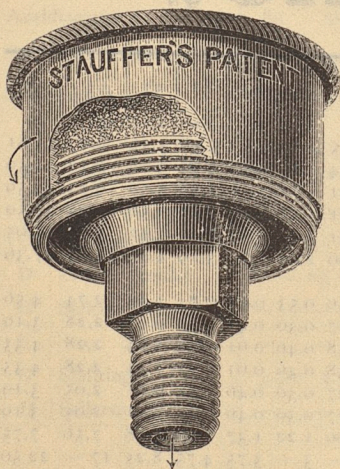
Den är ett tidsvinnande verktyg vid verkstäder för vridning af rör, pinnbultar, axlar och hörnskadade muttrar m. m.

Den större tången tager t. o. m. 76 mm. rör och kostar kr. 20.

» mindre » » » 38 » » » » » 14.

**Rörskrufstycken.**

Rörens inre diameter. mm	6—50	32—76
Pris kr.	22	33

**Skrufmörjkoppar. Stauffers system.**

N:o	Smörjkopp diameter mm.	Passande axeldiam.	Gasrörs-gångör.	Pris pr st. netto
2	22	20	1/4"	— 90
3	30	30	»	1.15
4	40	50	»	1.40
5	50	60	»	1.70
6	60	75	»	2 —
7	70	90	3/8"	2.50
8	85	100	»	3.20
9	100	125	»	4 —
10	125	200	»	6 —

Förbättrad Lubrikator.

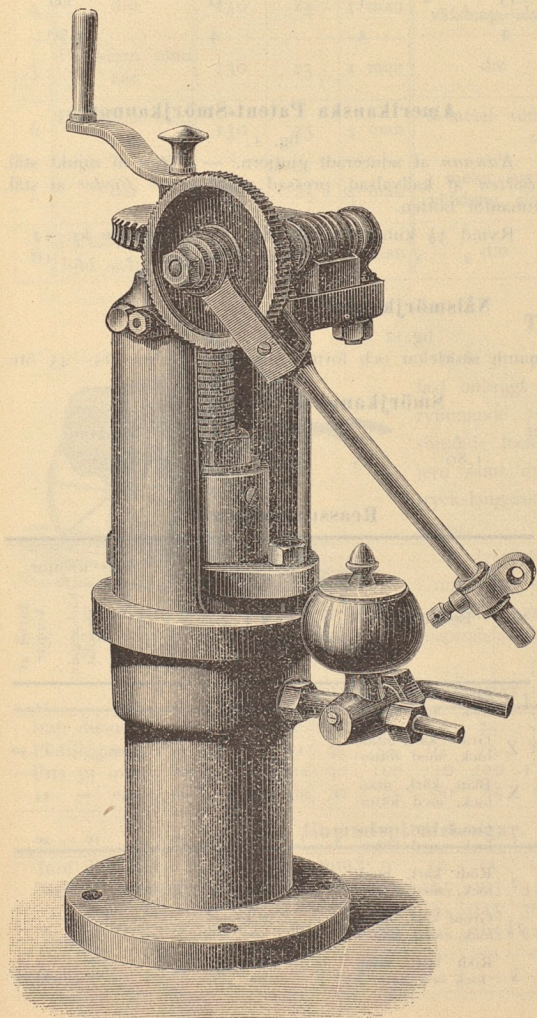
Lubrikatorer enligt system Mollerup arbeta fullkomligt oberoende af yttre omständigheter, såsom variationer i ångtrycket, temperatur, smutsig olja etc.

Smörjtillförseln kan regleras äfven under det maskinen är i gång. Skall maskinen t. ex. vid igångsättningen tillföras en större quantitet smörja, sker detta lätt och bekvämt genom kringförande af den å Lubrikatorns öfre del befintliga vefven.

Alldenstund apparaten erhåller sin rörelse från maskinen, upphör all smörjtillförsel när denne stannat. Apparaten uppsättes antingen på sjelfva maskinen eller och på någon vägg i maskinrummet samt förenas med ångröret eller slidskåpet medelst ett smalt rör. Detta förses vid inträdet i ångröret eller slidskåpet med en liten spärrventil för att hindra ånga och vatten att inträda i apparaten. Sin rörelse erhåller den vanligen från någon af maskinens slidstänger eller excenterskifvor medelst ett snöre, som ledes öfver på lämpligt sätt placerade rullar eller och medelst en stång, som direkt förenas med hylsan å Lubrikatorns spärrarm. Vid första igångsättningen placeras hylsan

vid armens yttersta ändra och inflyttas småningom tills ett så stort antal tänder å spärrhjulet tages för hvarje slag att smörjtillförseln blifver tillräcklig. För att apparaten ej skall kunna förstöras genom försummad tillsyn är så anordnad, att plungen kringvrides med skruven när den uppnått sitt nedersta läge, hvarigenom plungen hindras att komma i beröring med botten i oljerummet.

När Lubrikatorn skall fyllas med olja, vrides trevägskranens handtag nedåt och olja hålles i koppen. Derefter urskrufvas den genom handvefven i apparatens öfversta del sittande skruven och vefven kringvrides så att plungen uppskrufvas, hvarvid den i koppen befintliga oljan insuges i apparaten. För att luft ej skall inträda, tillses noga att olja påfyllles i koppen innan den blir tom. Sedan apparaten blifvit fylld, urtages sprinten och trevägskranens handtag återvrides till sitt förra läge, då apparaten genast återtager sitt arbete, om ångmaskinen är i gång.



Pris å Lubrikatorer.

N:o	Oljecylinderns rymd liter	Apparatens höjd inclusive handvefven ca mm.	Antal hvar af maskinen för förbruk. af en påfyllning vid 1 tands frammat- ning pr slag	Tillräcklig för ångmaskin om nom. hkr.	Pris incl. spärr- ventil och emballage kr.
O	0,07	320	142,000	8	63
I	0,14	410	129,400	25	76
II	0,28	490	129,400	60	105
III . . .	0,57	550	115,200	300	135

Samtliga apparater äro försedda med fot så som fig. angifver. För apparaternas anbringande å lodräta ytor levereras konsoler till följande priser:

för apparat N:o . . .	O	I	II	III
kr.	2	3	4	4,50

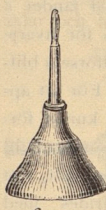
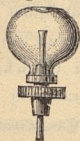


fig. 1.

fig. 2



Amerikanska Patent-Smörjkannor.

fig. 1.

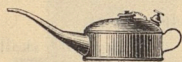
Kannan af aduceradt gjutjern. — Pipen af mjukt stål.
Botten af kallvalsad, pressad messing. — Ejeder af stål,
innanför botten.

Rymd $3\frac{1}{2}$ kub.-tum, rak pip, . . . pr dussin kr. 12.
» » » kort krökt pip » » 16.

Nålsmörjkoppar

fig. 2

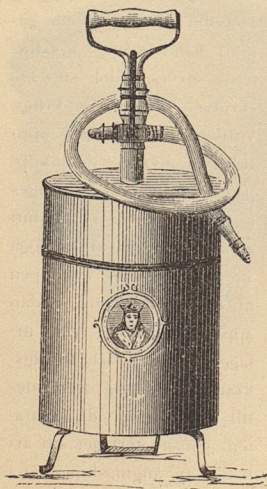
finnas alltid i olika förekommande storlekar och former på lager. Pris: 25—45 öre.



Rymmer	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	kilogram.
Pris	1.80	2.25	3.25	4	kronor.

Smörjkanna af hvitbleek.

Reassuranssprutor.

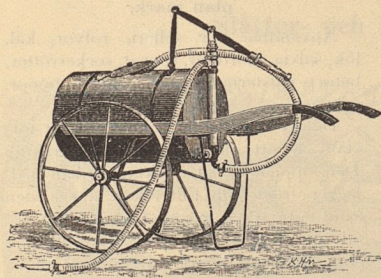


N:o	Beskrifning	Slangens inre diam. mm.	Mansuyckets diam. mm.	Slangens inre diam. mm.	Litet i minuten	Strållängd meter	Kärlet rymmer liter	Pris kronor		
								kärlet af sv. jernplåt	kärlet af gjutv. jernplåt	kärlet af koppar
LA	Grått kärlet, utan lock, med fötter	4	12	18	13	20	7.50	—	11	—
Z	Grått kärlet, utan lock, med fötter	4	12	18	13	20	9.50	—	13.50	—
X	Blått kärlet, utan lock, med fötter	4	13	18	13	20	12.50	—	14	—
I	Grönt kärlet, utan lock, med fötter	4	13	18	13	20	—	16	—	20
2	Rödt kärlet, med lock, med fötter	4	15	20 à 24	15.5	20	—	21.60	—	30
2 $\frac{1}{2}$	Grönt kärlet, utan lock, med fötter	4	19	40 à 50	19	33	31.50	—	40	—
3	Rödt kärlet, med lock och fötter	4	19	40 à 50	19	40	—	40.50	—	52

Sveasprutor.

Sprutans Nr.	Beskrifning	Effekt, cirka			Tillbehör	Pris kronor
		pr min. liter	Strål-längd m.	Arbetsstyrka		
1	Med kar att bära	78	19	2 man	3 meter väfslang, slangkopplingar och strålrör	110
2	På kärra utan kar	78	19	2 man	2 meter sugslang, silkula, 3 meter väfslang, slangkoppl. och strålrör	175
3	Med kar att bära	130	23	4 man	6 meter väfslang, slangkopplingar och strålrör	200
4	d:o	130	23	4 man	3 meter sugslang, silkula, 6 meter väfslang, slangkoppl. och strålrör	250
5	På kärra utan kar	130	23	4 man	d:o d:o	250
6	På kärra med kar	130	23	4 man	6 meter väfslang, slangkopplingar och strålrör	250
7	d:o	130	23	4 man	3 meter sugslang, silkula, 6 meter väfslang, slangkoppl. och strålrör	300
8	På kärra med 3 hjul samt kar	130	23	4 man	d:o d:o	350

Trädgårdsspruta.



Hela pumpverket och pistonen af metall, fast anbragt å tunna af galvaniserad plåt, rymmande 75 liter och försedd med tätt slutande lock. Med breda hjul af smidesjern samt draghandtag af ask. Sug- och tryckslangarne fästa vid verket medelst kopplingar.

Trädgårdssprutans effekt är 40 å 50 liter i min. och strållängden upp till 18 meter.

Pris med 1100×19 mm. tryckslang, strålrör, munstycke och bladspridare samt 1500×25 mm. sugslang (båda gummispiralslangar) med sugsil af metall kr. 65.

Prima Linnestlangar.

Inre diameter mm.	25	32	38	44	51	57	63	70	76	83
Plattliggande »	45	55	65	75	85	95	105	115	125	135
Pris pr meter öre . . . prima	90	100	110	120	135	150	165	180	200	220
» » » » . . . secunda	70	75	80	85	95	105	115	125	140	155

Gummispiralslangar.

Inre diameter mm.	9	12	15	18	21	24	32	37	44
Med 1 väfinlägg, pr meter . . . öre	220	265	305	345	425	505	625	730	850
» 2 » » » »	»	245	285	345	385	465	545	670	810
» 3 » » » »	»	265	305	365	425	505	585	730	870
» 4 » » » »	»	»	»	»	»	»	650	810	930
» 5 » » » »	»	»	»	»	»	»	690	890	1010
								1010	1215

Hårremmar.

Dimensioner och pris.

Bredd mm.	51	63	76	89	102	114	127
Pris pr meter kr.	1.85	2.35	2.55	3.35	4.05	4.70	5.05
Bredd mm.	140	152	165	178	203	229	254
Pris pr meter kr.	5.90	6.55	7.25	7.60	9.60	11.10	12.65
Bredd mm.	305	356	406	457	508	559	610
Pris pr meter kr.	16.20	19.70	22.75	26.30	29.70	33.90	37.90

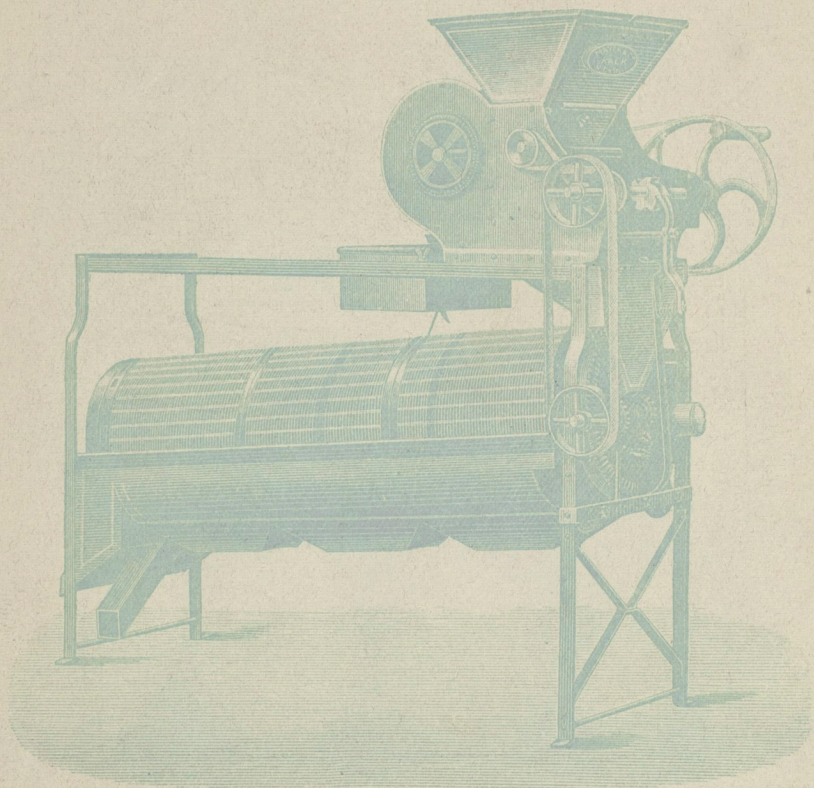
Prima Engelska Läderremmar.

Bredd mm.	25	37	49	62	74	87	99	111
Pris pr meter kr.	0.50	1 —	1.50	1.85	2.20	2.85	3.70	4.20
Bredd mm.	124	136	148	173	198	223	247	272
Pris pr meter kr.	4.70	5.20	5.75	7.05	8.60	10.45	11.45	12.95
Bredd mm.	297	322	346	371	396	421	445	
Pris pr meter kr.	14.15	16.65	17.85	19.20	21.05	22.40	23.90	

Kautschuksremmar.

Pris pr meter.

Bredd mm.	I n l ä g g				
	2	3	4	5	6
25	0.90	—	—	—	—
50	1.90	2.20	2.70	—	—
76	2.85	3.35	4 —	—	—
101	3.85	4.35	5.40	—	—
126	4.60	5.50	6.70	—	—
152	5.55	6.70	7.95	—	—
178	—	7.70	9.35	—	—
204	—	9 —	10.75	13.45	16.15
229	—	11.55	12.20	15.10	18.20
254	—	—	13.70	17.05	20.50
279	—	—	15.10	18.85	22.70
304	—	—	—	20.75	25 —
329	—	—	—	22.70	27.25
354	—	—	—	24.60	29.60
380	—	—	—	26.50	31.90
405	—	—	—	28.45	34.20
456	—	—	—	32.30	38.80
507	—	—	—	—	43.40



KUNGL. BIBL.
1980-12-10
STOCKHOLM