

[Priskuranter] - 4

Carl E. Janson & c:o
ingeniörs- & byggnadsbyrå

Vardagstryck Affärstryck
1800-tal 8:o



National Library
of Sweden

CARL E. JANSON & Co., LINDESBERG

Ingeniörs- & Byggnadsbyrå.

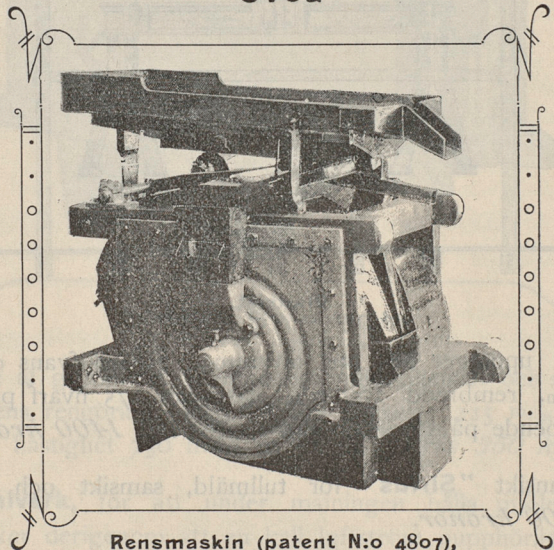


Tillverkna

Kvarnmaskiner

— prisbelönda. —

"Svea"



Rensmaskin (patent N:o 4807),

för sädens rensning och spetsning, innan den förmåles. Ersätter de betydligt dyrare Eurekamaskinerna och kan dertill arbeta som harpa för att endast bortsuga dam och lättare frön ur säden för magasiner och landtbrukare.



CARL E. JANSON & Co., LINDESBERG

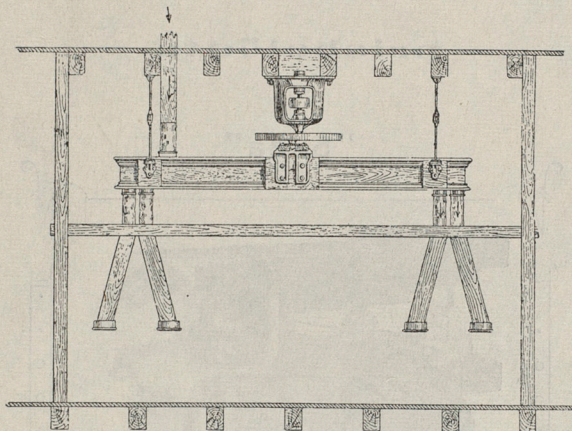
Ingeniörs- & Byggnadsbyrå.



Remskifvans diameter 225 m/m, bredd 110 m/m, hastighet 800 hvarf. *Pris 325 kronor.*

Rensmaskinen "Nore", särskildt afsedd för magasiner och landtbrukare för sädens rengöring och sortering. *Pris 150 kronor.*

Plansikt (patent N:o 4558), ersättande och vida öfverträffande de vanliga rullsiktarne. Så kan en sådan sikt ersätta ända till 9 vanliga rull- eller centrifugalsikt, under



Plansikt.

det den upptager helt litet utrymme. Remskifvans diameter 225 m/m, rembredd 100 m/m, hastighet 175 hvarf pr minut. Pris beroende på storleken *från 500 till 1400 kronor.*

Plansikt **"Sirius"** för tullmæld, samsikt och stålsikt. *Pris 600 kronor.*

Plansikt **"Nordstjernan"** för handelsmæld i tvenne afdelningar *1200 kr.* och i trenne *1500 kr.*

Grynskalmaskiner för korngryn, med en afverkningsförmåga af omkring 1 1/2 hektoliter pr timme. Remskifvans

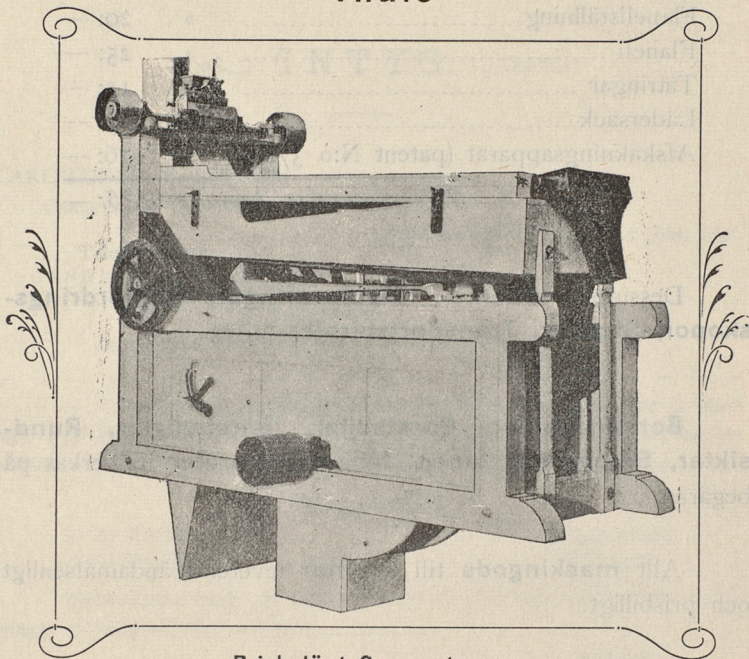


CARL E. JANSON & Co., LINDESBERG

Ingenjörskontors Byggnadsbyrå.

diameter 450 m/m, bredd 150 m/m, hastighet 425 hvarf pr minut. *Pris* kompletta med sten 650 kronor.

"Thule"



Prisbelönt Grynsorterare,

bestående af grynkross, kombinerad med plansåll och sugfläkt för grynens rengöring. Remskifvans diameter 225 m/m, bredd 100 m/m, hastighet 750 hvarf pr minut. *Pris* 350 kronor.

Svalverk, för att under malningen hålla mjölet svalt, hvilket sker derigenom att en kall luftström oupphörligt suges in mellan kvarnstenarne. För att mjölpartiklar ej skola medfölja, passerar luftströmmen genom en flanellduk, fästad på en jernställning. För att ett svalverk skall funktionera väl, bör det äfven förses med *afskakningsapparat*, som genom periodiskt återkommande knackningar skakar flanellduken ren

CARL E. JANSON & Co., LINDESBERG

Ingenjörsk. & Byggnadsbyrå.



från mjöldam. Med »fullständigt svalverk» menas således äfven afskagningsapparat eller tillsammans följande delar:

Sugfläkt med rör.....	Kronor 80:—
Flanellställning.....	» 20:—
Flanell.....	» 25:—
Tätningar.....	» 15:—
Lädersäck.....	» 9:—
Afskagningsapparat (patent N:o 3740).....	» 76:—

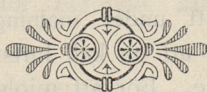
Tillsammans kronor 225:—

Dessutom tillverkas: **Uppfordringar, Uppfordringskopor, Stenkar, Transportspiraler** m. m.

Borstmaskiner, Borstsiktar, Borstsniglar, Rund-siktar, Smergelmaskiner, Magnetapparater tillverkas på begäran.

Allt **maskingods** till **kvarnar** levereras ändamålsenligt och prisbilligt.

På lager finnes: **Siktduk, Ylleflanell, Oxelkuggar** m. m.



CARL E. JANSON & Co., LINDESBERG

Ingeniörs- & Byggnadsbyrå.



INTYG.

CARLSLUNDS VALSQVARN

CARLSTEN & GENBERG

Telegrafadress:
GENBERG, ÖREBRO.

Carlslund pr Örebro d. 7 Jan. 1891.

Ingenjören Herr Carl E. Janson, Lindesberg.

— — — frambära vår tacksamhet för det utmärkta Grynverk, som vi emottagit från Herr Ingenjören för omkring 8 månader sedan; vi äro mycket belättna med detsamma och kunna vi å samma gryna 22 tr pr dygn.

Högaktningsfullt

K. A. Pettersson
Bokhållare.

A. Lundberg
Byggmästare.

Ofvanstående intyg om Grynverket är till alla delar riktigt, som härmed intygas af undertecknad, mjölnare.

Åkerblad.

På begäran får jag härmed i afgifva följande utlåtande om plansikten «Sirius» och rensmaskinen «Svea».

Plansikten «Sirius» eger stora fördelar framför rullsiktarna.

Den upptager betydligt mindre plats än dessa, samt gifver ett mycket vackrare mjöl och trots den lilla siktyta, som är ungefär 4 gånger mindre än på vanlig rullsikt, så har den betydligt större afverkningsförmåga.

Då den tillika är dukbesparande och lättskött så kan jag rekommendera den till det bästa för dem som äro i behof af ett verkligt bra siktverk.

Hvad spetsmaskinen «Svea» angår, så uppfyller den till fullo de anspråk som man kan ställa på god sådan.

Jag vill äfven nämna att det svalverk, som här blifvit insatt, arbetar förträffligt.

Jerle Kvarn den 11 Okt. 1894.

P. A. Andersson.

CARL E. JANSON & Co., LINDESBERG

Ingeniörs- & Byggnadsbyrå.



På begäran får jag härmed intyga, att det maskingods till Örby kvarn, bestående utaf plansikt, spetsmaskin, valsar och ståla, som Ingeniörerna Herrar Carl E. Janson & Co., Lindesberg, levererat och hos mig uppsatt i höst, till alla delar uppfyller sitt ändamål och anordningen i sin helhet utförd till min fulla belåtenhet.

Örby pr Kinna den 14 Dec. 1894.

Albert Börjeson.

På begäran af Herr Ingeniör Janson i Lindesberg får jag härmed intyga, att den »plansikt», som insattes uti härvarande kvarn i November förlidet år, uppfyller till alla delar hvad som om den samma utlofvats.

Den tager ringa utrymme genom att den är placerad hängande i taket, är lätt att sköta, och då allt godset och tillbehören till densamma äro utaf prima beskaffenhet, så har slitaget varit mycket obetydligt under året, och tyckes blifva ganska billigt underhåll för framtiden. Den har god afverkningsförmåga, minst 10 t:nr om dygnet och gör ett prima mjöl, hvarjemte kan uttagas ganska hög mjölprocent, fastän sortering till denna mindre sort ej finnes.

Örby pr Kinna den 27 Nov. 95.

Albert Börjeson.

Ekeby qvarn & Köping den 26/2 96.

Enligt begäran från C. E. Janson & Co., Lindesberg, får jag härmed intyga att de af honom år 1895 levererade och här insatta maskiner, nemligen: en plansikt »Sirius», reffelvalsstol, spetsmaskin, grynsortare och svalverk med afskackningsapparat, arbeta alla utmärkt väl och till min fulla belåtenhet, särskildt plansikt och spets som, därför att de taga liten plats och i förhållande dertill lemna stor och god afverkningsförmåga, kunna framför andra sådana rekommenderas.

Ekeby qvarn som ofvan

Frdr. Pettersson

Mjöltnare.