

[Priskuranter] - 4

C. A. Carlson & c:o

Vardagstryck Affärstryck 1800-tal 8:o



PRISKURANT

— å —

C. A. Carlson & C:is Fjederhaff

jemte

Beskrifning.

1897.

5 Sjette årgången.



PRISKURANT

Å

C. A. CARLSON & C:is

⇒ ARBOGA ⇐

FJEDERHARF

JEMTE

BESKRIFNING.



Försäljas af-----



PRISKURANT

C. A. CARLSON & C^{ts}

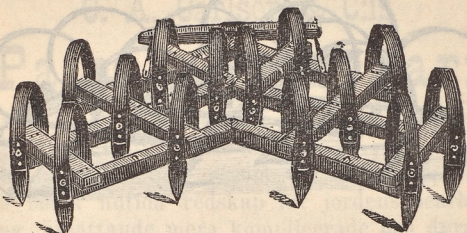
ARBOGA

Arboga, Östgren & Andersons Boktryckeri, 1897.

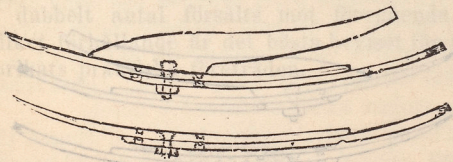
BESKRIFNING



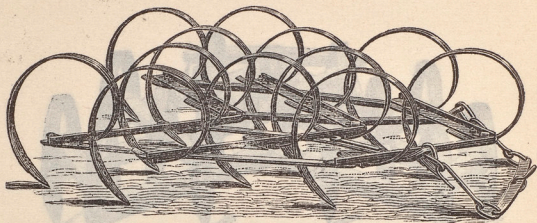
Utskjott af



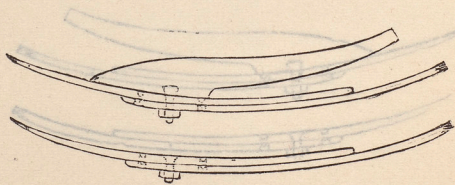
C. A. Carlson & C:s Fjederharf
med patentpinnar uti träställning.



Spets af Patentpinne
med och utan patentknif



C. A. Carlson & C:is Fjederharf
med patentpinnar uti patenterad stålställning
af spant.



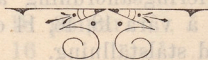
Spets af Patentpinne
med och utan patentknif.

Pris

C. A. Carlson & C:is
Patent-Fjederharf

har under de gångna åren af Herrar Landtbrukare såväl i utlandet som här i Sverige vunnit odeladt erkännande såsom ett af de yppersta och bästa nutida redskap för jordens bearbetning, ersättande mera komplicerade och dyrare sådana, hvarför densamma ej bör saknas vid något landtbruk, vare sig stort eller litet.

Vår Fjederharf har ock under senaste året oaktadt all konkurrens af sämre efterrapningar åtnjutit en så högt stegrad efterfrågan att mer än dubbelt antal försålts mot föregående år, hvilket förhållande är det bästa beviset för vårt fabriks praktiska företräden.



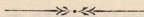
Nyhet för år 1897.

Fjederharfvar med
patenterad Regleringsanordning
för olika djupgående.



Anmärkingar öfver, att Fjederharfvensdjupgående ej kan regleras med mindre än att mutternarna lossas och pinnarna omställas, hafva till oss ingått. På denna grund hafva vi arbetat på, att få en reglerbar fjederharf utan ofvansagda, tidsödande omställning, och hafva nu lyckats få en på samma gång praktisk och billig anordning derför, så att med 2:ne häfstänger harfvens djup regleras efter önskan, och kan den t. o. m. ställas så, att pinnarna ej arbeta. Detta senare afses endast under transport å fälten.

Denna regleringsanordning anbringas tills vidare endast å våra 18, 16, 14 och 12 pinnars med patenterad stålställning.



Pris

å

Fjederharfvar med träställning:

		Kr.	öre.
<i>Patentpinnar med lösbill:</i>			
N:o	1 med 18 pinnar	42	—
"	2 " 16 "	40	—
"	3 " 14 "	35	—
"	4 " 12 "	30	—
"	5 " 9 "	22	50
<i>Patentpinnar med lösbill och patentknif:</i>			
N:o	1 A med 18 pinnar	50	—
"	2 A " 16 "	47	—
"	3 A " 14 "	41	—
"	4 A " 12 "	35	—
"	5 A " 9 "	26	50
<i>Med vanliga pinnar:</i>			
N:o	6 med 18 pinnar	38	—
"	7 " 16 "	36	—
"	8 " 14 "	32	—
"	9 " 12 "	27	—
"	10 " 9 "	21	—

Pris

å

Fjederharfvar med patenterad stålställning af spant:

		Kr.	öre.
<i>Patentpinnar med lösbill:</i>			
N:o	11	med 18 pinnar	42 —
"	12	" 16 "	40 —
"	13	" 14 "	35 —
"	14	" 12 "	30 —
"	15	" 12 " utan led .	28 50
"	16	" 9 " " " .	22 50
"	17	" 7 " " " .	21 —
<i>Patentpinnar med lösbill och patentknif:</i>			
N:o	11	A med 18 pinnar	50 —
"	12	A " 16 "	47 —
"	13	A " 14 "	41 —
"	14	A " 12 "	35 —
"	15	A " 12 " utan led	33 50
"	16	A " 9 " " "	26 50
"	17	A " 7 " " "	24 —

Pris

å

Fjederharvar med patenterad stålställning och med
patenterad regleringsanordning:

		Kr.	öre.
<i>Patentpinnar med lösbill:</i>			
N:o	11 B med 18 pinnar.	54	—
"	12 B " 16 "	52	—
"	13 B " 14 "	47	—
"	14 B " 12 "	42	—
<i>Patentpinnar med lösbill och patentknif:</i>			
N:o	11 AB med 18 pinnar.	62	—
"	12 AB " 16 "	59	—
"	13 AB " 14 "	53	—
"	14 AB " 12 "	47	—

Pris

å

lösa delar till Fjederharfvar:

	Kr.	öre.
Patentpinne med lösbill	1	30
D:o utan ”	1	—
Ensam lösbill utan skruf	0	25
Skruf till lösbillen	0	05
Patentknif	0	45
Vanlig fjederpinne	1	—

Fjederharfvar med stålställning finnes äfven med vanliga pinnar och är dess pris lika med träharfvens med vanliga pinnar.

Fjederharfven.

Harfvens pinnar äro fjedrande samt böjda uti cirkelform, hvilket gör att den kan användas på både *stuf*, *lös* och *stenbunden* mark. Den *sönderdelar*, *upplyfter* och *vänder* jorden och gör under vanliga förhållanden *tillräcklig mylla* med *en enda* harfning.

På s. k. fastland upprifves *ingen torf*, man må harfva *snedt*, med eller tvärs öfver plogtillorna. Pinnarnes böjning gör att harfven lämpar sig *utmärkt* för att *rensa* jorden från *quickrot* och annat *ogräs*.

Harfvens stora myllningsförmåga gör den *mycket lämplig* för nedmyllning af gödsel, gödningsämnen och säd.

Våra Fjederharfvar tillverkas numera både med trä- och stålställning.

Vår oafslätliga uppmärksamhet har varit fästad vid att kunna lämna en på samma gång stadig och lättgående, hållbar och billig Fjederharf i marknaden, och hafva därför nu att erbjuda en sådan i vår nya **Stålfjederharf** med *patentställning* och *patent-*

pinnar, som uppfyller alla berättigade fordringar på ett sådant redskap.

En nyhet för säsongen är, att vissa nummer af våra Stålfharfvar genom anbringade häfstänger kunna på ett ögonblick regleras för olika djup, under det att denna reglering på äldre modeller betingas af skruffvarnes lossande och pinnarnes förskjutande fram eller tillbaka. Se vidare sid. 4.

Tvenne slag af fjederharfpinnar tillverkas. Den ena, nyare modellen, *patenterad 1892*, är försedd med *en lösbill med tvenne spetsar*. Å denna lösbill kan äfven anbringas *en år 1895 patenterad knif*. Den andra, äldre modellen, saknar nämnda lösbill och kan *ej* försees med patentknif.

Patentfjederharfpinnens

fördelar äro:

Den slites ej, ty den är skyddad af lösbillen, som *ensam* undergår slitning.

Den kan längre tid användas, ty dess lösbill kan hårdare härddas samt vändas, så att dess båda spetsar härigenom successivt förbrukas.

Den är mindre kostsam, ty utom det att hvarje lösbill kan längre tid användas, är kostnaden för densamma oväsentlig gent emot kostnaden för en ny pinne.

*Harfvar med dessa patentpinnar göra ett väsendtligt **bättre arbete** än de äldre, derigenom att man alltid kan hafva lösbillen skarp.*

Patentknifvens

fördelar äro:

Denna knif, som kan anbringas å hvarje af våra patenterade fjederharfpinnar, har praktiskt visat sig synnerligen fördelaktig för arbete på hård och seg jord. Patentknifven skär nämligen jorden innan sjelfva pinnen framtränger, hvilket gör att harfvar, försedda med dessa patentknifvar, gå betydligt lättare och göra ett bättre arbete.

Patenterade

Stålställningsharfvens

fördelar äro:

Pinnarne anbringas under spanten så, att hvarje pinne bildar en slåde eller mede, hvilket gör att, jorden må vara huru lös som hälst, dock ingen jordsamling framför ställningen förekommer.

Hafva en stadig gång och göra ett godt arbete.

Kunna uppnå ett större djup.

Äro nästan outslitliga.

Regleringsanordningens

fördelar äro:

Att harfven på ett ögonblick kan omställas till önskligt djup.

Ställningen eller ramen behöfver ej släpa på jorden.

Är lätt att transportera å fälten.



Harfvarnes arbetsbredd och vikt.


Arbetsbredden för de olika harfvarne är för 18 pinn. 180 cm., 16 pinn. 160 cm., 14 pinn. 140 cm., 12 pinn. 120 cm., 9 pinn. 100 cm. och 7 pinn. 90 cm.


Harfvarnes vikt är 18 pinn. c:a 90 kg., 16 pinn. 80 kg., 14 pinn. 70 kg., 12 pinn. 60 kg., 9 pinn. 40 kg. och 7 pinn. 33 kg.

Vigten å harfvarne med regleringsapparaten ökas med c:a 15 kg.

Arboga i Jan. 1897.



C. A. Carlson & C:o.





*Omsättningen på våra Patent-
Hjederharfvar är stadd i snabbaste
stigning.*

*Ingen landtbrukare bör under-
låta att anskaffa sig detta utmärk-
ta redskap.*



t-
ste
7-
e-

*“Som man plöjer, så man harfvar;
Som man harfvar, sådan skörd.”*

Uti Tidskriften “Landtmannen,” för 15 Februari 1896 skrifver *Herr J. G. Gustafsson på Bjerka-Säby* på tal om nyare åkerbruksredskap:

“Af de nyare harfvar, som man på sista tiden hört lifligast förordas, torde — — — böra nämnas *fjederharfven* — — — —

Hvad angår *fjederharfven*, så har den, enligt min erfarenhet, visat sig vara ett det yppersta redskap för jordens tillredning till sädd; fjedrarne lyfta så att säga upp jorden och bearbeta den härigenom på ett sätt, som ej kan uppnås med något annat redskap utan mycket arbete, hvartill kommer att denna harf, bättre än andra harfvar, håller sig ren äfven på tofvig mark, något som gör att den med fördel kan användas till uppharfning af qvickrot o. d. Äfven vid myllning af säd har den visat sig vara andra harfvar öfverlägsen.