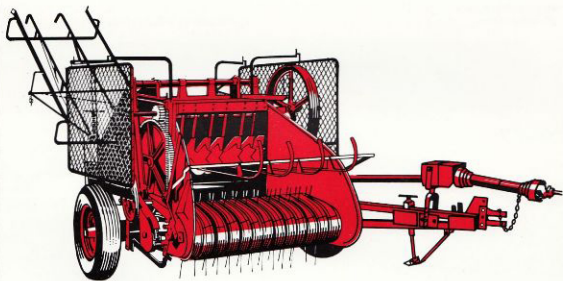


SKURUPMASKINER

SVECIA-KOMBI

Pick up press PK-750



AB BRÖDERNA ANDERSSONS
GJUTERI

SKURUP
0411 - 41180

SVECIA-KOMBI

Pick up press PK-750

Pick up pressen Svecia Kombi är en Universalpress med svängkolv, vars presstryck kan inställas mellan vida gränser. Utrustad med två knytapparater.

Den lämnar korta, kompakta och lätthanterliga balar samt har mycket stor kapacitet och robust utförande. Detta gör Svecia Kombi lämpad för maskinstationer och större gårdar med höga anspråk. Den bevarar kvaliteten i klöver och hö i högre grad, eftersom den inte skär och splittrar materialet.

Balarnas hårdhet och längd är lätt reglerbar.

Garnkostnaden är relativt låg då bandet vid balarna här knyts **tvärs över** medan det vid hårdpressar med glidkolv knyts **längs med** vilket blir mycket längre. Därigenom kan också användas ett klenare mellangarn, så att det ej senare uppstår problem vid utgödslingsanordningar eller gödselspridare.

Pressen är utrustad med två transporthjul, 700×16, vilket säkrar framkomligheten även ä mjuka eller kuperade fält.

Drivningen sker från traktorns kraftuttag.

Traktordraget omställs lätt från transportläge till arbetsläge. Efter pressen kan kopplas en vagn för uppsamling och transport av balarna. Den är därför utrustad med ett kraftigt ställbart vagnsdrag.

Vid pressning av halm kan användas vanligt skördegarn, 370 meter/kg, medan det är lämpligt med ett s.k. mellangarn, ett särskilt pick up garn, 300 meter/kg, vid pressning av hö. Låga garnkostnader jämfört med vanlig hårdpress, med glidkolv. Kullager användes vid huvudaxel, packaraxel samt vevstakslager. Frästa drev och kugghjul säkrar pålitlig funktion.

OBS. Patentsäkt säkerhetskoppling för nälaxeln, skyddar nälar och knytapparaten.



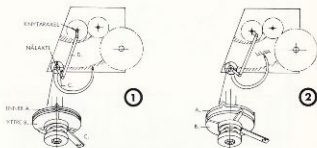
SVECIA - KOMBI

Automatisk nålsäkring för pick up pressen.

För att skydda knyttapparaten och nålar för skador, som eljest kunna uppkomma därigenom att nålen bromsas i sin väg av något hårt föremål, så utrustas våra pressar numera med nålsäkring av vår patentsökta konstruktion.

Vidstående figur visar dels nålen i utgångsläge, dels läget då nålsäkringingen löser ut.

På nålaxeln sitter en fast **kamskiva A** med tre nockar. Mot denna tryckes med tryckfjäder en



annan liknande **kamskiva B** med fastsvetsad **vevarm C**.

Då halmbanan löst ut för knytning, så drives knytaraxeln runt varvid länkmarm D påverkar nålaxelns vevarm C, varvid nålarna gå upp och knytning sker. Om däremot nålen möter ett hinder, så förmår ej fjädern hålla kamskivorna samman utan nålen stannar i sitt läge på väg upp och föres sedan **automatiskt tillbaka** till utgångsläget, varvid knytningen uppskjutes till efter nästa varv.

Efter varje utlösning bör dock kontrolleras att nålaxeln gått tillbaka till utgångsläget. I annat fall föres den tillbaka för hand.

TEKNISKA DATA:

Uppsamlingsbredd	1450 mm
Kanalens bredd	750 mm
Kanalens höjd	300 mm
Kolvslag per minut	max. 70
Svänghjul diam.	700 mm
Total längd (utan halmbana) ..	3940 mm
Total bredd	2440 mm
Bredd vid transport	2340 mm
Spårvidd	2140 mm
Höjd	1700 mm
Däckdimension	7.00×16
Nödvändig traktorstorlek	35—40 hk
Ballängden kan regleras steglöst	400—800 mm
Halmbalvikt vid hårdpressning ..	5—15 kg
Volymvikt vid hårdpressning ca	105 kg m ³
Höbalvikt vid torr hö från sträng	
el. hässa vid hårdpressning ca	5—26 kg
Volymvikt vid hårdpressning ca	180 kg m ³
Avverkning/tim. halm	ca 5—9 ton
Avverkning/tim. hö	ca 10—18 ton
Vikt ca	1465 kg
Pris kronor	

Utrustning medföljande pressen

Rak, lång halmbana SP-3584
Ställbart vagnsdrag

Extra utrustning

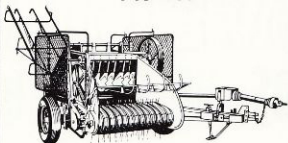
Sidoavläggande halmbana SP-3583
Balräknare SP-4059
Säkerhetskoppling för nålaxel.
Pick up garn 300 meter/kg är lämpligt.
Detta kan köpas från oss.

Statens Maskinprovning 1833

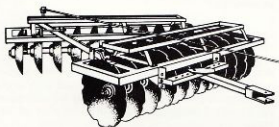
**SVECIA JUNIOR
PSP-1000**



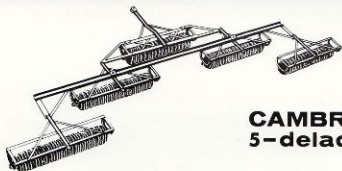
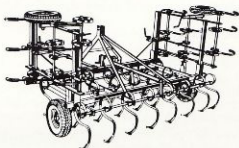
**SVECIA KOMBI
PK-750**



**COLOMBIA
fallriksredskap**



**FJÄDERKULTIVATOR
KB-42 DT-48 3-delad**



**CAMBRIDGEVÄLT
5-delad**



**HEKTOR HF-6
fronthacka**

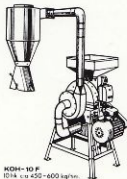


**påhängshackan
HEKTOR
bakmonterad**

**ORION
hammarkvarnar**



**KOH-8AU
5hk. ca 200 kg/tn**



**KOH-10F
10hk. ca 450-600 kg/tn**

AB BRÖDERNA ANDERSSONS GJUTERI • SKURUP