

TRYGG, SNABB, EKONOMISK PLÖJNING

ÖVERUM-S-PLOGEN



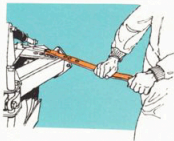
SR
SPETS GARANTI

Nu även med **SPETS-GARANTI**

Överum-S-plogen ger mer för pen

Överum-S-plogen är Sveriges vanligaste plog. Men så är den också ett ovanligt bra exempel på hur en riktig grundidé successivt utvecklats till en tekniskt fullvuxen produkt, där största möjliga flexibilitet i användningen förenats med styrka och kvalitet i utförandet.

Bakom den rent tekniska konstruktionen ligger också ett unikt plog- och plöjningskunnande som främst kommer till uttryck i de egenskaper varje Överum-S-plog visar upp i praktiskt bruk. Varje detalj har ägnats mycken omsorg för att ge den sådana samverkande egenskaper som ytterst



resulterar i **trygg, snabb och ekonomisk kvalitetsplöjning.**

Rymligheten

är en av dessa egenskaper som uppskattas mycket av varje jordbrukare därför att den underlättar plöjning i halm och ger en mera störningsfri plöjning totalt sett.

På Överum-S-plogen är höjden 67 cm och diagonalmättet 79 cm - på SAL-modellerna 90 cm!

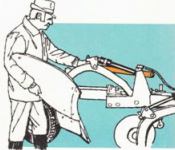
Variabel arbetsbredd

Ställbarheten är en annan värdefull egenskap på Överum-S-plogen.

Att lätt kunna ändra arbetsbredden från 12" till 14", 16" eller 18" ökar möjligheterna till effektiv ogräsbekämpning. Vid omställning från tex 14" till 16" ökar arbetsbredden med 15 %, vilket innebär betydligt ökad kapacitet och tidsvinst - utan extra kostnad.

Fäll upp sista kroppen!

På en Överum-S-plog är det gjort på ett kick att fälla upp sista plogkroppen om plöjningsförhållandena skulle bli extra besvärliga. Plöjningen kan därefter genomföras utan avkall på kvaliteten.



ÖVERUM-S PLOGEN

Nu har den också SPETS-GARANTI!

Den nya SR-kroppen har vändbar, **självsjärande** billspets med överlägset enkel och tillförlitlig låsning. För nuvarande modell gäller också SPETS-GARANTI som innebär att om en SR-spets i sitt originalutförande bryts under plöjningsarbetet ersätts den kostnadsfritt med en ny hos din Överum-säljare.

Vid plöjning med de nya välplöjande SR-kropparna kan man alltså dra på, i trygg förvisning om att spetsarna håller tills de är nerslitna och mogna för påsvetsning eller ersätts med nya.



engarna än bara en plog!

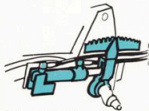
Kvalitet i varje detalj

Överum-S-plogens komponent-system gör den ytterst flexibel. Framst gäller detta de valfria stenulösningarna typ M, G eller H – se längre fram – men även övriga komponentdetaljer ger stora variationsmöjligheter. Det ligger alltså mycket i talet om att kunna "skräddarsy" en Överum-S-plog så att den verkligen passar de speciella förhållanden som gäller för varje enskild gård.



Skumrister, stubbrister eller skumvingar

är exempel på alternativ utrustning. Risterna är monterade separat och följer plogåsen vid stenulösning. Skumrist S är den vanligaste utrustningen för både vall- och stubbplöjning. Stubbrist D används på stubbearbetad yta och skumvingen vid riklig halmförekomst.



Hydraulisk bärxaxelreglering

för burna plogar är en annan praktisk utrustningsdetalj för att bekvämt kunna justera första tiltans bredd med hydraulik.



Plogkroppsflytare

är ett bekvämt och praktiskt tillbehör för att temporärt lyfta sista plogkroppen hydrauliskt med traktorns enkelverkande ventil och därmed minska arbetsbredden tex i motlut.



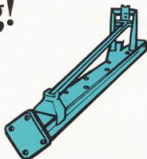
Plogåsen

är kraftigt utformad och har stabil infästning. Den ger plogkroppen oförändrad, rätt gång även i styva jordar. För plogåsen gäller 5 års garanti.



Skivristerna

är enarmade, fasta eller fjädrande och har 18" klingor. De har slitstarkt lagring och bekvämt ställbar infästning. Fjädrande skivrist, som är standard på delburna och H-plogar, skyddar mot sönderkörning och hjälper till att hålla plöjningsdjupet när marken är hård. De påverkas inte av plogkroppens rörelse och påverkar inte heller plogkroppen.



Plogramen

är helsvetsad av stålrör med samma yttermått för alla plogstorlekar. Varierande godstjocklekar i 4-kant-rören samt förstävningar på rätt ställe ger de olika ramarna rätt spänst.

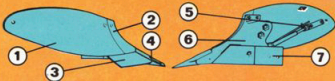


Stödhjul

Burna plogar har som extra utrustning plåthjul 120x500 mm eller gummihjul 6.00x9". Delburna plogar har gummihjul 7.50x16" eller 10.50x16". 8-10-skäriga SALD-plogar har 14x16" gummihjul.

SR

Den nya SR-kroppen, som nu är standard på alla Överum-S-plogar, svarar mot höga krav på hållbarhet, säker tilläggning, perfekt jordsökning samt lågt jordmotstånd och landsidetryck. Den ger en bred och plan fåra med plats för breda däck och tillåter hög plöjningshastighet även på besvärliga jordar.



1 Vändkiva, utformad för konformt vändningsförlopp. ger god tilläggning och slutenhet på alla jordar. Väl anpassad för såväl djupa som grund plöjning.

2 Separat vändkivvevst, lätt att byta ut.

3 Skär av slitstarkt specialstål. Lätt att byta - endast två skruvar.

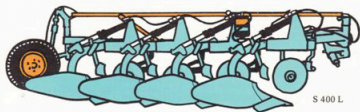
4 Vändbar, självskärpande biljaga med garanti för brott. Perfekt passning utan skruvar - lätt att vända eller byta. Jämnta ytor mot skär och vändkiva. Spetsen kan efter förlösning lätt förnyas med billig svetsad.

5 Rullspetsås med säker låsning. bekvämt åkämmt bakom vändkivan.

6 Kraftigt plogstäl med extra förstärkning i spetslaget.

7 2-delad landsida med vändbar bakre del för lägre underhållskostnad.

Delburet ökar – mer än 8 av 10 vä



S 400 L

NYHET! SL 300 L – delburen 3-skärig!

Denna rymliga delburna Överum-S-plog är ett nytt, intressant alternativ för den som vill ha en 3-skärig plog med alla de fördelar som utmärker övriga delburna Överum-S-plogar. Den "avlastar" både traktor och plöjare och ger ett förnämligt plöjningsresultat. Titta närmare på den hos din Överum-säljare!

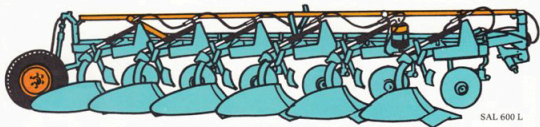
Intresset för delburna plogar har under senare år ökat i takt med den allt starkare trenden mot större traktorer. Denna utveckling har medfört att den delburna Överum-S-plogen fått en helt suverän ställning på den svenska marknaden. Statistiken visar att den svarar för över 80 procent av alla delburna plogar som köps i landet.

Verkligt kvalificerade plogköpare med stora krav på kvalitet, kapacitet och ekonomi sätter alltså Överum-S-plogen främst. Mycket talar också för att även jordbrukare med "mindre"

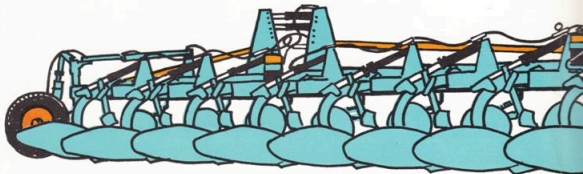
traktorer kommer att gå över till delburet.

Sålunda har den 4-skäriga Överum-S-plogen på bara ett par år blivit den mest köpta av alla delburna plogar – ett faktum som inspirerat till att vi nu också presenterar en delburen 3-skärig plog. Denna nyhet innebär att det nu finns delburna Överum-S-plogar för alla traktorer över 50 hkr.

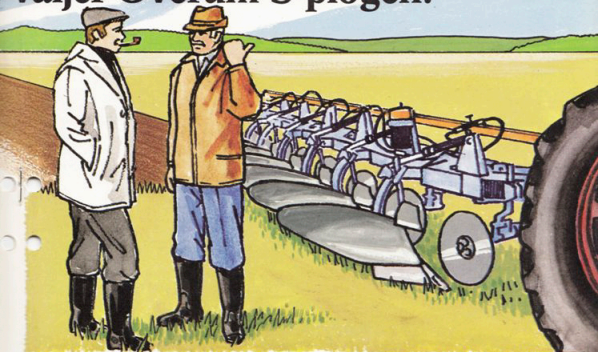
Även uppåt har sortimentet utökats. De nya SALD-modellerna med 8, 9 eller 10 skär är plogjättar som gör Överum-S-plogens tillverkningsprogram komplett.



SAL 600 L

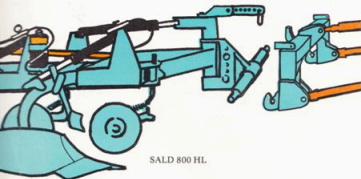


väljer Överum-S-plogen!



Tekniska data för Överum-S-plogens delburna modeller

Modell- beteckning	SL 300 L	S 400 L	SAL 500 L	SAL 600 L	SAL 700 L	SAL 800 L	SALD 800 HL	SALD 900 HL	SALD 1000 HL
Antal skär	3	4	5	6	7	8	8	9	10
Arbetsbredd, cm	90-135	100-160	150-225	180-270	210-315	240-360	240-360	270-410	300-450
Vikt, kg (H)	840	1.050	1.320	1.520	1.720	1.920	2.300	2.500	2.700
Ram av enkelrör			Ram av trippelrör				Grundram av trippelrör (8 skär)		
Tillbyggnadsbar 1 steg (SL 300 L)			Tillbyggnadsbar				ledad typ		
Hydr sidoreglering			Hydr sidoreglering				Tillbyggnadsbar 1 eller 2 steg (SALD 800)		
Hydr manövrerat gummihjul 7,5x16"			Hydr manövrerat gummihjul 7,5x16"				Fjädrande plogkroppar		
SR plogkroppar			Hjul 10,5x16" kan erhållas som extra utrustning				Fjädrande skivristor 18"		
Fjädrande skivristor 18"			SR plogkroppar				Hydraulisk utlösning H med dubbla ackumulatörer		
Valfri utlösning M, G eller H			Hydr utlösning 18"				Kan utrustas med valfri typ av separata skumrister eller skumvingar		
Kan utrustas med valfri typ av separata skumrister eller skumvingar.			Valfri utlösning G eller H				Leden försedd med: 1 cylinder för bakdelens fjädring, 1 cylinder för ramens extra lyftning		
			Dubbla ackumulatörer för SAL 700, 800						
			Kan utrustas med valfri typ av separata skumrister eller skumvingar						



SALD 800 HL

BÄRAXELFÄSTE

SALD-plogen är försedd med ett bäraxelfäste som gör plogen anpassad även till traktorer som har sk snabbkopplingsram. På svängaxelns övre ände kan monteras en länk för anfästning till en krok på ramen som ger plogen full stabilitet vid tvärs svängar.

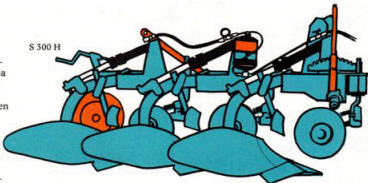
Bäraxeln kan ställas i höjdlöd för att erhålla största viktöverföring vid olika traktortyper. På begäran kan även SAL-plogar utrustas med denna typ av bäraxelfäste.

Burna modeller som "storplogar"

I praktiskt taget varje detalj är en burna Överum-S-plog uppbyggd på samma sätt och med samma avancerade teknik som utmärker delburna Överum-S-plogar och som givit dem deras dominerande ställning på marknaden. Man kan alltså säga att en burna Överum-S-plog är som en riktig "storplog" fast mindre.

Här finner man sålunda den nya **SR-kroppen som standard**. Styrkan, liksom den alltmer uppskattade inställningsmöjligheten för olika tiltbredder är densamma.

Särskilt viktigt ur ekonomisk synpunkt är möjligheten att välja just det system för stenulösning som bäst passar de egna jordförhållandena. Som framgår av beskrivningen på



nästa sida representerar M-, G- och H-systemen olika grader av automatik och därmed också bekvämlighet.

På steniga jordar kan alltså H-typen

vara den mest ekonomiska medan det i andra fall är fullt tillräckligt med de billigare G- eller M-typerna för att få ett förstklassigt plöjningsresultat.

Burna Överum-S-plogar anpassas lätt till olika traktortyper så att traktorkapaciteten kan utnyttjas till fullo.

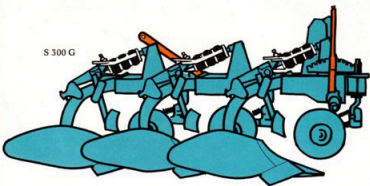
Exempel härpå är **lätt utbytbara bäraxlar** för olika traktorer samt en toppkonstruktion som medger **rätt läge för tryckstangen**. Inställningsanordningarna är enkla och lättskötta.

Avgörande faktorer för valet av stenulösning

De möjligheter Överum-S-plogen erbjuder att välja olika system för stenulösning är av väsentlig betydelse för att uppnå optimal plöjningsekonomi med hänsyn till jordbeskaffenhet, plöjningshastighet, bekvämlighet etc.

Bakom detta ligger det faktum att grundläggande för en god stenulös-

S 300 G



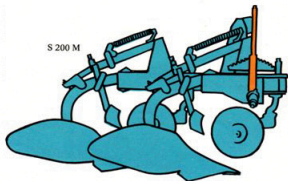
Utbyggbara!



Överum-S-plogens 2- och 3-skäriga burna modeller är konstruerade så att de lätt kan byggas ut med ytterligare ett skär.

En sådan tillbyggnadsatts kan levereras komplett med skum- och skivrister samt den form av stenulösning som önskas.

S 200 M



r' fast mindre



ning är **åsens lagringspunkt**. Plogspetsen bör befinna sig mitt under denna punkt varigenom den mest gynnsamma rörelsen (bakåt-uppåt) erhålles.

Utlösningskraften skall fungera så att

åsen utlöser endast för stenkontakt och inte för jordmotstånd.

Återföringskraften bestämmer graden av automatik. Den är av olika orsaker alltid lägre än utlösningskraften.

Ju mer automatisk en utlösning är

desto mer kostar den. Det är alltså en god ekonomi att välja just den sorts automatik som bäst passar resp. markförhållanden. Överum-S-plogens tre utlösningssystem M, G och H gör ett sådant ekonomiskt val möjligt.

Överum-S-plogens alternativa stenutlösningar

H

Helautomatisk funktion med gas/oljehydraulik. Utlösningsmotståndet reglerbart på ett mycket enkelt och tidbesparande sätt.

G

Mekanisk helautomatisk funktion i lätta till medelsteva jordar. Gummiblock som fjäderelement. Högt utlösningssmotstånd i arbetsläge.

M

Halvautomatisk utlösningssystem med knäledsstötar. Lämplig för relativt stenfria och lättare jordar.

Tekniska data för Överum-S-plogens burna modeller

Modellbeteckning	S 200 M	S 300 M	S 400 M	S 200 G	S 300 G	S 400 G	S 200 H	S 300 H	S 400 H
Antal skär	2	3	4	2	3	4	2	3	4
Arbetsbredd, cm	61-81	92-122	122-163	61-81	92-122	122-163	61-81	92-122	122-163
Vikt, ca kg	385	550	750	400	565	770	410	580	790

SR-plogkroppar, fasta skivristar, stödben. Plogarna kan utrustas med separata skumrister eller skumvingar.

SR-plogkroppar, fjädrande skivristar, stödben. Plogarna kan utrustas med separata skumrister eller skumvingar.

SPECIALPLOGAR



ON-LAND-PLOG

(SALO 500, 600, 700, 800)
(SALDO 800, 900, 1000)

För traktorer med dubbelmonterade däck eller med breda enkeldäck tex 24" som ej ryms i fåran. Plogen är utrustad med förlängt drag, ledad bäraxel samt med ett hydraulreglerat färhjul, placerat i ramens främre ände.

Plogen är i övrigt utrustad som delburen standardplog.



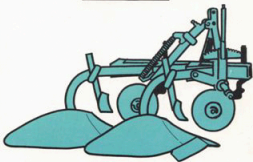
BOGSERAD PLOG

(SALB 500, 600, 700, 800)
(SALDB 800, 900, 1000)

För traktorer med enbart dragkrok. Utrustad som On-land-plog men kan också ställas om så att traktorn kan gå i fåran.

Bäraxelfästet är ersatt med en ögleförsedd dragbom som är hydraulreglerad i höjdlöd och ger plogen dess tredje stödpoint vid transport.

ÖVERUM
PONY
SWEDEN



– sparplogen för de mindre jordbruken

PONY är en lätt och behändig plog med modern, rymlig konstruktion. Bra utrustning med stentlösning av knäledstyp, fasta skivrister 17" och SR-plogkroppar som standard. Kan utrustas med valfri typ av skumrister. Ändå är PONY marknadens prisbilligaste plog i sin klass!

Tekniska data

Modell- beteckning	PONY 116	PONY 214	PONY 314
Antal skär	1	2	3
Arbets- bredd, cm	40	71	106
Vikt, kg	190	300	410

Brett slitdelsprogram

Till Överum-S-plogens låga underhållskostnader bidrar i hög grad slitdelsprogrammet för SR-kroppen. Det omfattar dels slitdelar av högvärdigt material, dels svetsdelar för spetsar och skär.

I originalutförande är delarna alltid märkta "Överum" eller med vårt varumärke – en borgen för exakt passning och bästa slitdelsekonomi!



Skär med ekonomisk svetsdel

Billspets med ekonomisk svetsdel

Löst vändskivebröst

Delad landsida



AB ÖVERUMS BRUK

590 96 Överum · Tel. 0493-304 00

