

McCORMICK INTERNATIONAL

PLOGAR

EN GOD PLÖJNING

lägger grunden till en god skörd – det är en gammal sanning. En god plöjning kräver skicklighet hos plöjaren. En god plöjning fordrar en plog, utrustad så att den passar den jord som skall plöjas.

International Harvesters nya plogserie, som vi presenterar för Er i denna broschyr ger Er utomordentliga valmöjligheter – Ni kan faktiskt nu få Er IH-plog "skräddarsydd" – till standardpris för att passa just Era förhållanden.

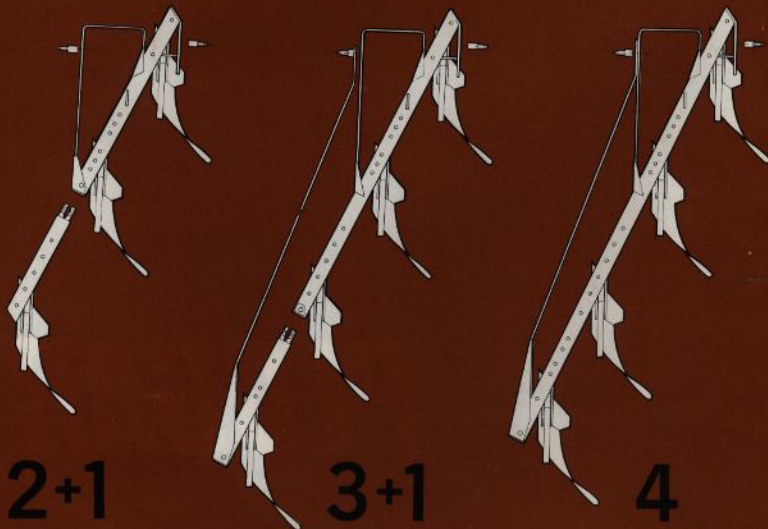
De nya plogarna har dock många saker gemensamma, främst de kraftiga helsvetsade diagonalramarna på vilka bl. a. plogkropparna, ristarna, stentlösningmekanismerna och plogtopparna är monterade. Ramarnas utformning ger synnerligen "rena" plogar med stora och bekväma valmöjligheter i fråga om utrustning och inställning.

Den nya plogserien omfattar 2-, 3- och 4-skäriga burna plogar. Den 2-skäriga liksom den 3-skäriga plogen kan med en enkel ramförlängning byggas ut till 3- resp. 4-skärig plog. Då större traktorer anskaffas kan Ni därför lätt med ramförlängningens hjälp bygga ut Er plog till en större kapacitet. Enkelheten att av- och påmontera ramförlängningen gör det också bekvämt att anpassa antalet plogkroppar till de rådande plöjningsförhållandena. Plogkropparna är lätt flyttbara i sidled för erhållande av olika arbetsbredder 12, 13 och 14". OBS! Vid ökning av tiltbredden ökas också avståndet mellan plogkropparna i plogens längdriktning.

De nya IH-plogarna levereras antingen med fasta åsar eller med halv- eller helautomatisk stentlösning. Ni väljer mellan olika plogtoppar och toppstag – mellan plogkroppar med hel bill och sådana med separat skär och vändbar billspets och Ni beställer Er nya IH-plog med eller utan stödhjul.

Bäraxeln är med undantag för tappdiametrarna – kat. 1 och 2 – densamma för alla plogvarianterna. Den är tvådelad och inställbar i längd för att passa olika traktorspårvidder så att rätt tiltbredd för första plogkroppen erhålls. SNA plogkroppar – erkända för kvalitetsplöjning – kompletterar bilden av den nya plogserien från International Harvester.

Ni är välkommen till Er IH-försäljare för att själva konstatera att Ni nu har en tidigare ej erbjuden möjlighet att skaffa Er den plog som passar just Era förhållanden.



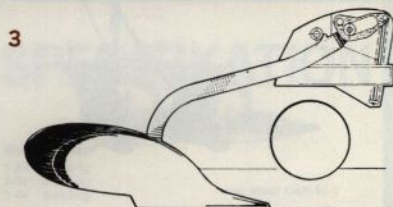
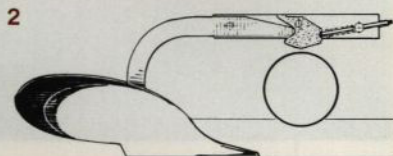
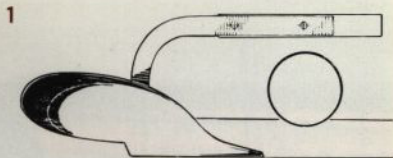
3 olika sten- utlösningss- alternativ

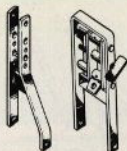
1 För stenfria fält väljer Ni Er IH-plog med fasta åsar.

2 Vid mätlig stenförekomst väljer Ni med fördel en plog med vår halvautomatiska stenutlösning, individuell för varje plogkropp. Spårssystemet är så gott som helt inbyggt i plogåsens ramkon-soll och saknar slitdelar. Svängpunkten för plog-åsen är belägen högt upp och långt fram i för-hållande till plogbillarna. Vid utlösning går där-för ej plogkroppens billspets nämnvärt under plogfårans botten. – En väsentlig säkerhetsfak-tor för alla plogar och absolut nödvändig för de större.

Plogkroppen återförs i arbetsläge efter utlös-ning genom att plögen lyfts.

3 För stenrika fält beställer Ni Er plog med vår pa-tentsökta helautomatiska, individuella stenutlös-ning. Själva stenutlösningen är här identisk med den som vi levererat på våra "helautomatiska" plogar under en följd av år och som fått ett all-månt gott erkännande bland jordbrukare. På denna plogtyp löser kropparna ut vid stenpå-körning men endast så mycket som är nödvän-digt för att gå fria för hindret, varefter de snabbt återgår till bestämt arbetsdjup.





PLOGTOPP

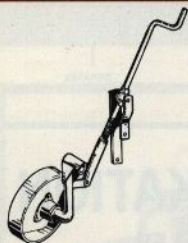
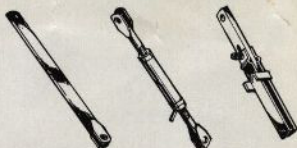
Den nya plögserien kan levereras med två olika plogetopp. Den ena är en vändbar plogetopp med asymmetrisk form, vilket ger två lägen i sidled för tryckstångslästat. Den andra plogetoppen har ett tryckstångsläste som är steglöst justerbart i sidled. Härigenom möjliggörs bekväm inställning av plögen för att passa olika spårvidder. Med plogetoppens sidledsinställning kan trycket mot landsidorna bestämmas, så att dessa ej utåtts för alltför hård förslitning. Härigenom går också plögen lättare.

Den vändbara plogetoppen erbjuder fyra lägen i höjdlid för tryckstången, två för vardera kat. 1 och 2. Den steglöst inställbara plogetoppen har sex lägen i höjdlid för tryckstången, tre för kat. 1 och tre för kat. 2. Härigenom kan man enkelt ställa in önskad tyngdöverföring från plögen till traktorns drivhjul.

TOPPSTAG

Ni kan välja mellan fast toppstag eller stag försedd med vankrur. Det senare möjliggör steglös inställning av plogetoppen och tryckstångslästat i plögens längdriktning. Till de 2-skåriga plögarna kan dessutom levereras ett toppstag med säkerhetsutlösnig.

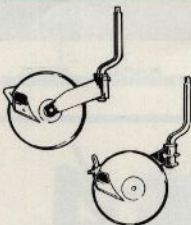
3- och 4-skåriga plögar med helautomatisk stenulösnig kan också förses med säkerhetsutlösnig, som är ett skydd vid påkörning av fast hinder.



STÖDHJUL

Till i första hand traktorer utan dragkraftsreglering förordras ett stödhjul för plögens djupreglering. Er IH-plog kan erhållas med eller utan sådant stödhjul.

Stödhjulet är lagrat runt bäraxeln och inställningen sker med vev.



SKIV- OCH SKUMRISTAR

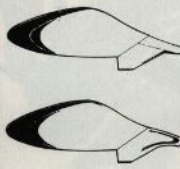
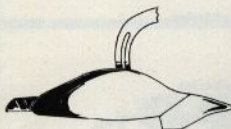
Aven då det gäller ristarna och deras placering har Ni stor valmöjlighet.

Er IH-plog kan alternativt utrustas med 15" skivrist lagrad i läste av gaffeltyp eller 17" skivrist lagrad på enkel arm. Skivristarna finns såväl släta som tandade.

Skumristarna kan fås kombinerade med skivristarna eller helt skilda från dessa. Såväl skiv- som skumristar är enkelt inställbara i höjdlid och i plögens längdriktning.

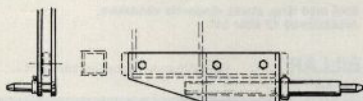
PLÖGKROPPAR

Samtliga plögmodeller levereras med SNA plöggroppar. Vändskivornas långa och starkt vändande utformning ger en utomordentligt god slitlagning på nära nog alla jordarter och i skiftande fuktighetsförhållanden. Hög kvalitet och god slitstyrka är andra kännetecken på dessa plöggroppar som finns i 12 och 14" arbetsbredd och med fast eller rullande landsida.



HEL BILL ELLER SEPARAT SKÄR MED VÄNDBAR BILLSPETS

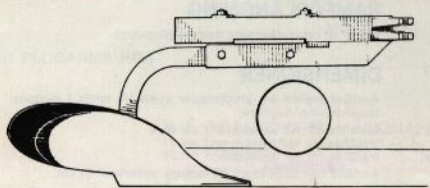
Allt efter önskemål kan Ni beställa Er IH-plog med hel bill eller med separat skär och vändbar billspets.



BÄRAXEL

Bäraxeln är rak och tvådelad. Den vänstra bäraxeldelen är lätt inställbar genom att den dras ut resp. skjuts in för att passa olika traktorspårvidder så att rätt tillbredd för första plöggroppen erhålls.

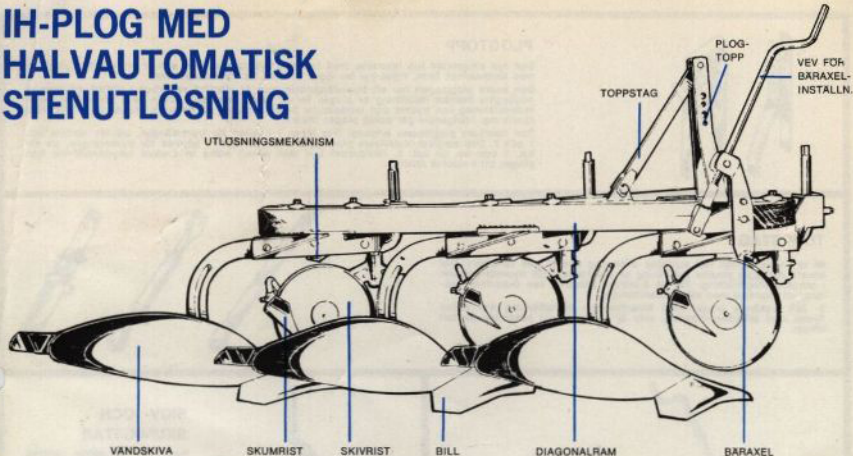
Finjustering av tillbredden sker steglöst med en vev. Den högra bäraxeldelen försöks härvid i plögens längdriktning. Konstruktionen medger att samma bäraxel med undantag för bäraxelslänarna — kat. 1 och 2 — kan användas till samtliga plögar i serien.



RAMFÖRLÄNGNING

En extra plöggropp, monterad på en ramförlängning, kan lätt öpartas på 2- och 3-skåriga plögar och på så sätt kan plöjningskapaciteten snabbt ökas då jordförhållandena och/eller traktorstorleken så tillåter. Ramförlängningen till den 3-skåriga är försedd med ett fastsvetsat stag.

IH-PLOG MED HALVAUTOMATISK STENUTLÖSNING



SPECIFIKATION MODELLER

Med fasta åsar

- 1-24 2-skärig
- 1-34 3-skärig
- 1-44 4-skärig

Med halvautomatisk stenutlösning

- 1-25 2-skärig
- 1-35 3-skärig
- 1-45 4-skärig

Med helautomatisk stenutlösning

- 1-26 2-skärig
- 1-36 3-skärig
- 1-46 4-skärig



PLOGTOPP

Vändbar plogtopp, asymmetrisk. Två tryckstångslägen i höjd för vardera kat. 1 och 2.

Plogtopp med steglöst justerbar tryckstångsfäste i plogens längd- och tvärriktning. Tre tryckstångslägen i höjd för vardera kat. 1 och 2.

TOPPSTAG

Fast toppstag

Toppstag med vantskruv för steglös inställning av tryckstångsfästet i plogens längdriktning.

Toppstag med säkerhetsutlösning. (Endast för 2-skäriga plogar).

BÄRAXEL

Rak, tvådelad, inställbar, kat. 1 och 2 bärtappar.

STÖDHJUL

Stödhjul med vev för djupreglering.

SKIV- OCH SKUMRISTAR

15" skivrist lagrad i fäste av gaffeltyp. Slät och tandad.

17" skivrist lagrad på enkel arm. Slät.

Skumrist i kombination med skivristen.

Skumrist med separat anfästning på plogåsen.

PLOGKROPPAR

SNA med lång, starkt vändande vändskiva. Arbetsbredd 12 eller 14".

BILLAR

Hel bill

Separat skär med vändbar billspets.

RAMFÖRLÄNGNING

Komplett ramförlängning med en plogkropp.

DIMENSIONER

Avstånd mellan två plogkroppar spets till spets i plogens längdriktning/diagonalt

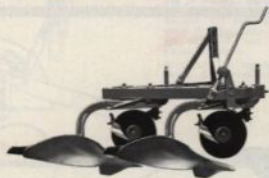
Inställida för 12" arbetsbredd cm 65

Inställida för 13" arbetsbredd cm 71

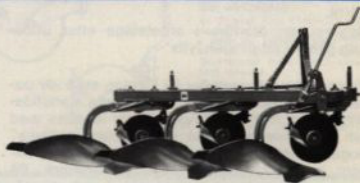
Inställida för 14" arbetsbredd cm 76

Avstånd från billspetsen till ramens underkant 61 cm.

Reservation för konstruktionsändringar.



1-24 med fasta åsar



1-35 med halvautom. stenutlösning



1-46 med helautom. stenutlösning



INTERNATIONAL HARVESTER

SE PLOGARNA HOS

AB J. ROSENQVISTS MASKINAFÄR
Klostergatan 29 - Tel. 143 63
Jönköping