

FORDSON-NYTT

Största traktordemonstrationerna i Sverige

MEKANISERAT LANTBRUK

Det är givet, att ett av dagens önskemål är att rationalisera lantbruket så mycket som möjligt. Att få bästa möjliga avkastning av jorden, att få högsta möjliga ränta på insatt kapital och att samtidigt kunna ernå detta med minsta möjliga arbetsprestation — det är vad varje lantbrukare längtar efter.

Mekaniseringen är ett av de sätt, varpå lantbruket kan rationaliseras, och dagens mekanisering innebär, att den är tillämplig inte bara på Amerikas oändliga sådesfält och Rysslands gigantiska vidder utan även på det mesta av den blandade och brutna jord, som förekommer i vårt land.

Redan på 1880-talet insåg Henry Ford — själv bondeson — den hårda arbetsbördan, som tyngde lantbrukaren, och beslöt sig att försöka råda bot där för genom mekanisering av vissa arbeten. Resultatet se vi i dag: den moderna traktorn — av vilket märke man än väljer den — är i huvudsak ett resultat av hans pionjärarbete. Traktorn har blivit det instrument, som fört lantbruksarbetet framåt och fört in mekaniseringen på gården. Men lika viktig som traktorn i sig själv är som dragare — "stålhiest" — lika viktigt är det, att lantbrukaren själv utnyttjar den tillfulla här för — och även till annat. Ju mer arbete den kan utträtta desto mer lönande blir den, och ju flera slag av arbete den kan utföra desto lättare blir det för bonden.

Genom tillkomsten av den hydrauliska lyftanordningen har traktorn gjort ett av de längsta stegen framåt i utvecklingen på senare tid. Den mängd redskap och maskiner som nu kan appliceras bär ett tydligt vittnesbörd därom.

De demonstrationer av moderna traktorsredskap, som det svenska Fordbolaget lagt upp för året äro enastående. Enastående i omfattning och fullständighet, enastående därför att maskinerna visas i arbete samt slutligen enastående därför att de visa Fords fortsatta pionjärarbete — framåtstridande och allt annat än stillastående.

C. L.



20 Fordson Major med modernaste redskap visas i arbete på 11 platser

Under sommaren komma auktoriserade Fordson-försäljare att i samarbete med Ford Motor Company A/B anordna traktordemonstrationer på 11 platser i landet. Dessa uppvisningar bli de största i sitt slag som någonsin förekommit i Sverige. Man får se inte mindre än 20 Fordson Major traktorer i arbete med modernaste redskap.

Lantbrukarna äro självfallet mycket intresserade av nyheter vad beträffar jordbrukets mekanisering, varför man kan vänta god anslutning.

Flera av redskapen visas för första gången i Sverige, och de äro speciellt lämpade för användning till Fordson Major traktorer.

På sidorna 3—6 i denna tidning finnas bilder och beskrivning på redskap, som visas i arbete vid demonstrationerna.

Demonstrationerna hållas på följande dagar och platser:

- | | |
|--------|---|
| Maj 21 | Uppsala, Kungsängens Gård. |
| 27 | Norrköping, Ljura Gård. |
| Juni 3 | Kalmar, Skälby Gård. |
| 11—12 | Malmö, Södra Ugglarp. (SLU:s lantbruksutställning) |
| 17 | Göteborg, Gopås i Säve s:n. |
| juli 1 | Skara, Munkatorp i Marusns socken. |
| 8 | Örebro, Rosta Gård. |

Efter en månads ropeshåll fortsättes till Norrland:

- | | |
|---------|--|
| Aug. 12 | Hudiksvall, Prästgården, Helsingtuna. |
| 19 | Sollefteå, f. d. Gästgivaregården, Hamne, Långele. |
| 26 | Umeå, Lantmannaskolan, Umeå. |
| Sept. 2 | Luleå, Forsögården, Notviken. |

Jordbruksintresserade böra redan nu göra en anteckning om ett besök vid demonstrationerna!

Ford drar åt rätt håll:

PRODUKTIONEN UPP — PRISET NED!

4 000 Fordson Major till Sverige 1948 — sänkta priser! Kostar nu med järnhjul Kr. 4 900 och med gummi-hjul inkl. bromsar Kr. 6 000.

Fordbolaget i Dagenham, England, som tillverkar Fordson Major, har genom att öka produktionen nu kunnat sänka priserna på dessa och samtidigt reserverat leveranser av 4 000 traktorer till Sverige under 1948.

Redan tidigare var Fordson Major den traktor, som var billigast i inköp räknat i kronor per hästkraft.

Priiset är nu ännu förmånligare och leveransmöjligheterna större.

NY TRAKTORFABRIK I ENGLAND

Fordfabriken i Dagenham, England, som varje arbetsdag tillverkar en traktor var 3½ minut, skall utökas med en särskild sammansättningsfabrik för traktorer. Det första steget är redan taget, och mer än 600 grundpilar utmärker nu platsen för nybygget. Produktionen av traktorer beräknas öka till en ny traktor varannan minut.



Gläd sommarflicka med "Fordson-Nytt".

HYDRAULISK LYFT

— framtidens lösen

Fordson Major traktorn kan levereras med en kraftig hydraulisk lyftanordning. Förflyttningen av redskapen blir med denna en lätt sak, och avverkningen ökas avsevärt genom den större smidigheten.

Framåt, framåt — så låter det även för jordbrukare just nu. Det räcker icke längre med en "motorplog" — det gamla uttrycket för nutidens traktor. Nej, i atomåldern, som nu har börjat, måste man ställa helt andra anspråk på mekaniserat lantbruk än tidigare, då huvudsaken var att traktorn var "stark som en björn". Då skulle man hänga så mycket redskap som möjligt efter den. Den blev härigenom till sin konstruktion onödigt tung och klumpig. Som en följd härav gick den långsamt — med påföljande låg avverkningsgrad.

Den nya tiden fordrar snabbare arbetstakt. En väl avvägd vikt av traktorn i förhållande till motorstyrkan eftersträvas. Den populära 2-skåriga plogen fordrar en motorstyrka som ej behöver vara mer än 30 hk. Idealvikten på en dylik traktor är omkring 2.000 kg. Traktorn skall naturligtvis vara försedd med hydraulisk lyft för alla de många moderna redskap, som nu komma i marknaden och som för lantbrukaren betyda så oändligt mycket i det dagliga arbetet året om. Långt högre arbetstakt uppnås, verkligen utnyttjan-

de av traktorn — icke enbart för plog, harv och bindare — utan praktiskt taget för alla nödvändiga maskiner och redskap, som förekomma på gården. Anskaffning av redskap — efterhand som de gamla måste utbytas — blir billigare, då halva redskapet ju redan finns i traktorns hydrauliska lyftanordning. Tag t. ex. Överums 2-skåriga 14" bärplog Sesam Junior, avsedd för Fordson Major, den kostar 940 kr, och motsvarande bogserade Sesam kostar 1.421 kr. Samma är förhållandet med Lilla Harrie Excellent kultivator för traktorer, där priset för bärkultivator är 700 kr och för den bogserade 1.200 kr. För övrigt finns det knappast någon gräns för alla de redskap, som med stor fördel kunna kopplas till den hydrauliska lyften. Redan nu ha konstruerats kultivatorer som genom utbyte av billar och "jordbetarbetsdetaljer" kunna ändras till drillplog, radrensare, betupptagare, potatisupptagare och mycket annat — allt i ett verktyg och allt till lågt pris. Av andra oombärliga maskiner och redskap kan nämnas: Slättermaskin, hörkäfa, harvram som lyfter 4 harv-



Med ett fingerlätt grepp om en spak lyfter man den tunga plogen med Fordson Majors hydrauliska lyft.

sektioner om 100 pinnar, gödsellastare, vätskespridare, puderspridare, potatisupptagare, potatisfattare för förgrödd potatis, säcklyftare, tubelator, täckdikningsmaskin, kompressor för t. ex. stenborring, vinsch och allpavagn, som tips medelst hydrauliska lyften — och mycket mera kommer!

Förflyttningen av traktor och redskap är en lätt sak — både traktorskötaren, traktorn och redskapen komma nu fort ut till fältet på morgonen och hem på kvällen. Traktorn kan få den vård den så väl förtjänar genom att stå i sitt "stall" och bli "utfodrad" innan dagens arbete börjar. Arbetseffektiviteten höjas, driftssäkerheten förbättras och likaså räntabiliteten. I allt detta får man naturligtvis icke glömma bort att berömma traktorns gummihjulströstning, som faktiskt är en förutsättning för ett verkligt rationellt utnyttjande av traktorn. De stora kraftiga gummihjulen ge traktorn mångdubbelt värme.

En god representant för den moderna traktorn med gummihjul, elektrisk start och belysning, styrbromsar, kraftuttag, hydraulisk lyft och remskiva är Fordson Major. När därtill kommer att priset för den 30 hk starka traktorn är det lägsta här i landet — räknat på hästkraft 200 kr — torde moderna lantbrukare med glädje hälsa 4.000 Fordson Major-traktorer välkomna till Sverige under år 1948.

C. W. Nörgaard.



Fordson Major traktor med hydraulisk lyftanordning och 2-skårig 12" bärplog. Plogtyp: Sesam Junior. Med den hydrauliska lyften blir arbetet smidigare, bl. a. kan man backa ut med redskapet över diken och sålunda effektivt bearbeta vårdtegar och hörn.

Soliga Bramstorp

Vid en visning vid Ultuna för några år sedan voro pressfotografierna på jakt efter här Bramstorp för lämplig bild. En man hade just i närheten av spårväghållplatsen parkerat en skinande ny traktor, och en av pressfotografierna vände sig till Bramstorp.

— Kan vi få besvära här Bramstorp att bestiga traktorn för en bild.

— Det här är ingen traktor, det är en motorplog, fick han till svar, men gav sitt medgivande till tagningen.

Under tiden hade mannen kört igång åket och avlägsnade sig. Den förfärdade fotografen utbrast:

— Titta, nu stack f-skapet!

— Nej då, jag är kvar här än, sade Bramstorp och log sitt soligaste leende.

MEKANISERAT LANTBRUK — Redskap för Fordson Major

För att jordbruket skall kunna skötas verkligt effektivt och rationellt erfordras en hel del redskap speciellt lämpliga för Fordson Major traktorer. Här följer några bilder och korta texter om de viktigaste redskapen, som visas på de stora traktordemonstrationerna landet runt.

BÄRPLÖG (Överum)

Plogarna äro konstruerade för svenska förhållanden. Sesam-systemet skyddar mot sönderkörning vid plöjning på stenbunden åker. Det är under dylika betingelser plogarna utsatta för stora påfrestningar. I fråga om bärplogar måste ett säkerhetsystem under alla förhållanden finnas, då dessa medelst den hydrauliska lyftens drag- och tryckstänger äro fast monterade till traktorn.

För att i största möjliga utsträckning kunna tillmötesgå kundernas önskemål tillverkar Överums Bruk olika storlekar och typer bl. a. en enskärig 18" plog för norrländska behov.

BOGSERPLOG (Överum)

Överums Bruk tillverkar även bogserplogar av Sefyr och Sesam typ. Dessa plogar äro välbekanta för såväl våra försäljare som för svenska lantbrukare. De äro avpassade för Fordson Major och olika jordar.

Den nya Sefyrplogen har numera kulager i såväl cirkelriстар som hjul. Dessutom är den försedd med rattar för inställning i horisontal- och vertikalläge.

Dessa plogar komma till användning för de Major-ägare, som använda sig av bogserade redskap.

KULTIVATOR (Lilla Harrie)



Kultivatorerna ha sedan länge funnits i marknaden och blivit officiellt provade av Statens Maskin- och Redskapsprovningar. Proven ha utvisat, att man med ifrågavarande redskap kan erhålla ett gott bearbetningsresultat, och att de icke ha benägenhet att föra upp rå jord till markytan.

I och med att Fordson Majors hydrauliska lyft introducerades på den svenska marknaden anpassade Lia Harrie Redskapsfabrik dessa redskap för densamma. Antalet pinnar i Excellent är 20, i Harrie 13 och i fjäderharvstrutningen 26. Arbetsbredd ca 3 meter.

JORDFRÄS

Jordfräsning användes framför allt vid nyodling av mossor, jordförbättringar samt trädgårdsbruk. Arbetsbredden hos fräsarna blir relativt liten emedan de fordrar en mycket stor krafttillgång. Som en kompensation för detta erhålles såbädd omedelbart.



KUPPLOG



Kupplogar äro monterade till en framför eller bakom traktorn befintlig ram, som manövreras med den hydrauliska lyften. Redskapet är avsett för potatisodling, men lämpar sig även för skötsel av s. k. drillträda.

Ramen kan desutom användas för andra "bearbetningsdetaljer" såsom kultivator- och harvpinnar av skilda slag. Den kan med andra ord kallas ett "universalredskap".

POTATIS-SÄTTARE

(halv-automatisk)



Maskinen är av halvautomatisk typ. Den drives från traktorns kraftuttag och manövreras med den hydrauliska lyften. Möjlighet till djupinställning lyften. Intervaller om 1/2". Den är treadyg, tager själv upp fåra för potatis och täcker den omedelbart efter sättningen i det den lägger upp drillaningen med kupplog eller roterande tallrikar. Plantavståndet kan varieras från 10-14-18-20-24". Enligt engelska uppgifter är avverkningen 0,4 ha/tim.

Vid maskinens konstruerande har man tagit hänsyn till nödvändigheten av att förgro potatisen före sättningen. Detta för att höja skördarnas storlek.

Potatisen plockas från behållaren till de vertikala ståtjulen av tre personer, som sitta bakom maskinen.

HARVRAM

För att till fullo kunna utnyttja den hydrauliska lyften vid harvning har denna harvram konstruerats för harvar, som bestå av flera sektioner. Den kan installeras för olika arbetsbredder.

Harven ifråga kan bl. a. användas för ogräsgrävning på redan upprillat potatisland.

TUBELATOR

Detta är ett praktiskt och billigt redskap speciellt konstruerat för gredning. Det arbetar på så sätt, att en kraftig kniv, som i nedre ändan är försedd med en plugg och en stålkula, åstadkommer en dräneringsränn. Arbetadju: 18 tum.



TRAKTORHACKOR

Radrensning sker numera i allt större omfattning med hjälp av traktor.

Två helt olika typer av traktorhackor finnes. Gemensamt för bägge är att de lyftas och sänkas med den hydrauliska lyften, vilket i hög grad underlättar arbetet i hackrensade grödor. På bilden till vänster se vi den typ av hacka, som placeras under traktorkroppen, mellan fram- och bakhjulen. Arbetsbredden är 2,7 m, och med ett radavstånd av 50 cm täcker den 5 rader. Avverkningshastigheten vid en körhastighet av 70 m/min är 1,13 ha per timme och vid 100 m/min 1,62 ha.

För att ytterligare införa precision i arbetet har den hacktyp konstruerats, som synes nedan. Finessen med denna är, att en man styr och sköter själva hackan. Arbetsresultatet blir i detta fall mycket bättre, än då traktorköraren själv måste sköta såväl traktor som redskap.

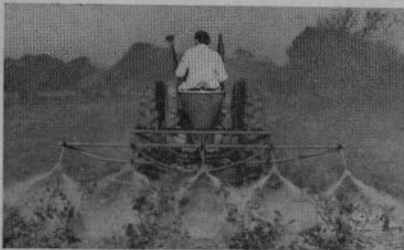
PUDERSPRIDARE

Puderspridaren kommer till användning vid bekämpande av såväl ogräs som skadeinsekter. Olika preparat såsom arsenikpuder och DDT komma till användning.

Monteringen sker på några minuter. Spridningen åstadkommes på så sätt att motorns avgaser genom en särskild slang ledes till spridaraggregatet. Härigenom erhålls det erforderliga trycket och pudret uppvärms något, vilket underlättar spridningen.

Denna spridningsanordning är enastående i sitt slag och kommer säkerligen att få stor marknad inom såväl rotfruktsodlings- som fruktodlingsdistrikten.

Bilderna visa de bägge typerna av moderna traktorhackor.



T. v. ses den effektiva puderspridaren i arbete.

VÄTSKESPRIDARE

Denna spridare användes vid besprutning av olika slags grödor t. ex. potatis, för bladmjöglets bekämpande medelst "Bordeaux" vätska osv.

Genom att anskaffa lämpliga tillbehör såsom lång slang med specialmunstycken kan spridaren även användas för besprutning av fruktträd etc.

Den drivs från traktorns kraftuttag och höjes och sänkes med den hydrauliska lyften, varvid även munstyckshälarna fällas in och ut. Härvid avbrytes resp. påbörjas spridningen automatiskt.

För underlättande av fyllning av behållaren är spridaren försedd med en injektor. Arbetsbredden på vätskespridaren täcker 7 rader.

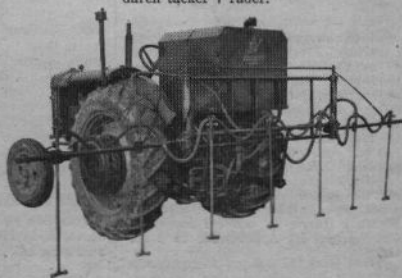
Fordson MAJOR

Pris kr. 4.900 med järnhjul

Pris kr. 6.000 med gummihjul inkl. bromsar

Landets populäraste traktor —

billigast i kronor per hästkraft!





INDUSTRIUTRUSTNING

för

Fordson
MAJOR

GÖDSELLASTARE

Lastapparaten är speciellt tillverkad för Fordson Major. Det exemplar vi demonstrera är utrustat med grep för gödsellastning. Den kan dessutom utrustas med skopa för lastning av kalk, grus etc.

Med nuvarande brist på arbetskraft inom jordbruket kan denna utrustning till Fordson Major bli ett värdefullt tillskott i maskinparken och bidra till mekaniseringens genomförande.

SLÅTTERMASKIN



Slåttermaskinen är konstruerad av Bamford i samarbete med Ford Motor Company. Härigenom har det lyckats att framställa en skärapparat, där de senaste rönerna och tekniska förbättringarna kommit till uttryck. Skärvidd 5 fot.

Maskinen drivs från traktorns kraftuttag. Tillkopplingen sker mycket lätt, och emedan maskinen är en självständig enhet på två gummihjul kan den med lätthet hanteras, då den fränkopplats traktorn.

Säkerhetsanordningen för kniven har lösts på ett utomordentligt sätt tack vare att maskinen placeras bakom traktorn. Vid påkörning utlöses säkerhetsanordningen och kniven skyddas för sönderkörning i det den svänger bakåt. Genom att backa traktorn föres kniven åter i skärläge.

VINSCH

Eftersom vinschen är monterad på traktorn kan hela utrustningen lätt förflyttas från plats till plats och omedelbart tagas i bruk efter det stödet bak nedfallit.

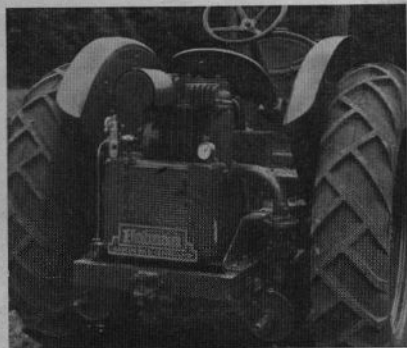
Vinschen drivs från traktorns kraftuttag. Konstruktionen är mycket robust och avsedd för belastning upp till 12 ton. Wiren har en längd av 107 meter och är 3/8" i diameter, vilket även motsvarar vinschtrummans kapacitet.

Vinschen kan arbeta med två hastigheter om 19 och 12 m/min och lämpar sig bl. a. för stubb- och stenröjning, kabeldragning - industri och skogsbruk.



KOM-PRESSOR

Kompressorn är monterad på en speciell balkram, som utgör en förlängning av chassiets bakre del samt drivs av traktormotorn via en kedjehjulsanordning. Motorns effekt är fullt tillräcklig att låta kompressorn arbeta mot högsta tryck 8-9 kg/cm². Vid normalt arbetstryck, 5-6 kg/cm², lämnar den 2 m³ fri luft per minut. Kompressorn avger således tillräckligt med tryckluft för exempelvis en medelstor bergbormaskin.



SLÄPVAGN (enaxlad)



Specifikation: Däck 8,00x19
Flak 3x1,9 m
Lastkapacitet 3 ton
Vikt 762 kg.

Vagnen ifråga har provats i England under de mest skiftande förhållanden. Släpvagnen är försedd med mekanisk tipp, varigenom åstadkommes en

tippvinkel hos flaket av 45° bakåt. Dessutom är den utrustad med mekaniska bromsar. Dragkroken är försedd med stötdämpare för åstadkommande av mjuk igångsättning.

Vagnen är av mycket kraftig konstruktion och för parkering finns ett främre stödhjul.

TÄCKDIKNINGSMASKIN



Maskinen har konstruerats speciellt för Fordson Major traktor och drives från traktorns kraftuttag. Förflyttning av traktorn och maskinen framåt sker med en wire, som förankras framför

traktorn och är förbunden med en vinch på aggregatet.

Grävningdjupet är 762 mm och diktets bredd upptill 280 mm samt i botten 102—158 mm. Grävningshastigheten är 1 m pr minut.

SÄCKLYFTARE



Denna utrustning har tillkommit för att underlätta det tunga lastningsarbetet. Den hydrauliska lyften kommer här-

vid till användning. Säcklyftarens kapacitet är ca 360 kg till 1 meters höjd per 4 sekunder.

POPULÄRAST
I SVERIGE

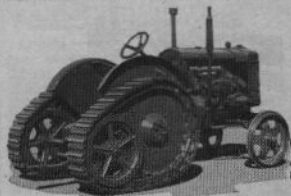
Sveriges populäraste traktor heter Fordson och har sålts i mer än 15,000 exemplar. Den introducerades i vårt land 1917, varvid den svenska Fordorganisationen utförde ett pionjärarbete till jordbrukets fromma.

Traktordrift var ett okänt begrepp, och möttes till en början med stort motstånd. Genom en intensiv upplysningsverksamhet bringades så småningom de svenska jordbrukarna att inse traktordriftens många fördelar. För närvarande finnes i vårt land ca 35,000 traktorer av olika märken och typer, varav Fordson och Fordson Major alltså är de talrikaste.

I Fords pionjärarbete ingick försäljning till fastställda priser, organiserandet av service över hela landet, tränings- och upplysningskurser för traktorskötare och montörer, demonstrationer och plöjningstävlingar. Allt detta ett arbete för att traktordriften skulle bli så effektiv och lönsam som möjligt för lantbrukarna.

Det svenska Fordbolaget har varit och är alltså landets största leverantör av traktorer.

HALVBANDTRAKTOR



Med denna utrustning kan en hjultraktor lätt omändras till en halvbandtraktor, varigenom åstadkommes större dragförmåga och framkomstmöjligheter under ogynnsamma förhållanden. Man har med andra ord två olika traktorer.

SÅG

Denna kopplas till traktorns hydrauliska lyft och drives från kraftuttaget. Normala hastigheten på klingan är 1,500 v/min och sågen kan levereras med antingen 24" eller 30" klinga.

Inom jordbruket, där det förekommer sågarbeten av olika slag, kommer den till sin fulla rätt i all synnerhet som den är mycket lätt att transportera.

FODERRÄFSA

Denna monteras bak till på traktorn, kopplas till den hydrauliska lyftanordningen och bär 350 kg foder.

MAJORER i MEDVIND



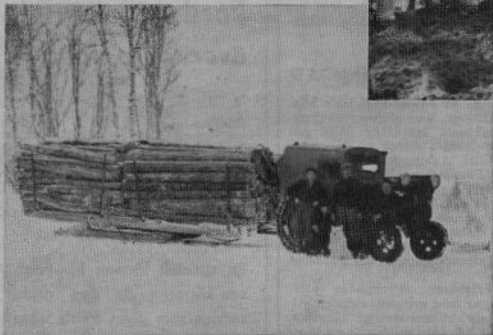
Bilden ovan: Stockholms Lucia 1945, blonda Gurlu Holmberg, provar hur man svänger med Fordson Major. Det går lika lätt som Lucia-svängen i Blå Hallen.



Bilden t. h.: Fordson Major traktor säljes över hela världen. Här en bild från Madras, Indien, där man nyligen höll demonstration för regeringsmedlemmar. Mannen med käppen heter S. Anantharamakrishnan och är Fordson-försäljare i Madras.



Vid en visning av en ny Fordson-tractor togs denna bild för ett par år sedan vid Ultuna. Det är herr A. Branstorp som intresserad följer chefen för Fords traktoravdelning, herr C. Nörngaards sakkunniga demonstration.



Bilden ovan: Det väldiga timmerlastet väger 10 ton och drages av en Fordson Major. Ägaren E. Ljungmark, Ann, har själv byggt hytt på traktorn.

Bilden t. h.: Den kända swingsångerskan Alice "Babs" ses här provsitta Fordson Major. Hon viftar glatt med buketten hon fick för sin sång.



EXEMPEL PÅ FÖRDELAR VID TRAKTORDRIFT:



Plöjning:

En man och 2 hästar kan plöja högst 0,5 hektar per dag.
En man och en Fordson Major plöjer ledigt 2 1/2 hektar per dag.



Vältning:

En man och en häst kan välta 3 hektar per dag.
En man och en Fordson Major kan välta 15 hektar per dag.



Kultivering:

En man och en häst kan kultivera högst 1 hektar per dag.
En man och en Fordson Major kultiverar 10-15 hektar per dag.



Drillplöjning:

En man och en häst kan drillplöja 2 hektar per dag.
En man och en Fordson Major drillplöjer 8 hektar per dag.



Självbindare:

En man och 2 hästar kan med självbindare avverka 4-5 hektar per dag.
En man och en Fordson Major med 7-8 fots självbindare avverkar 12 hektar per dag.

KORTA FAKTA

Henry Ford gjorde 871 olika experimenttraktorer, som kostade honom över 7 milj. dollars, innan han var villig att släppa ut den första traktorn på marknaden.

*

Fordson Major traktorn drives med fotogen — från mjukvaltaländer — varigenom åtskilliga dollars sparas.

*

Ford var pionjär vad beträffar mekanisering av det svenska jordbruket. Den första Fordson traktorn introducerades här redan 1917.

Totala antalet traktorer i Sverige är nu ca 35.000. Svenska Fordbolaget har nyligen levererat den 15.000:de Fordsontraktorn i Sverige.

*

Redskapen moderniseras ständigt och nya tillkomma efterhand. Lantbrukaren kan också använda sina äldre redskap till Fordson Major. Han köper nya endast när det blir nödvändigt och spar därmed både material och pengar.

FORDSON MAJOR i beredskapstjänst

Den svåra bränslekrisen i England i vintras hade till följd att en mängd fabriker måste stägnas på grund av kolbrist. I en del mindre fabriker kunde man hålla tillverkningen i gång genom att sätta in Fordson Major traktorer som kraftkällor. Över 200 "majorer" gjorde beredskapstjänst, varigenom tusentals arbetare undgick att permitteras.

PLÖJNINGSTÄVLINGAR

ha i åtskilliga år hållits med både hästar och traktorer. Vad plöjningstävlingar med traktorer beträffar hölls den första i Fordregi i slutet av 20-talet i Enköping, där Autocentralen stod för rusthållet. Försöket utföll så väl, att man på åtskilliga platser i landet de följande åren — och särskilt i början av 30-talet — ordnade sådana tävlingar. Det första mästerskapet med tävlande från hela landet avhölls i Ultuna 1928, då Östen Hafmark korades till Fordsonmästare.

Under krigsåren anordnades plöjningstävlingar med gengastraktorer, vilka ylsade sig utomordentligt lörorika. Efter kriget har idén upptagits av lantbruksföreningar och hushållningsällskap som ett led i spridande av kunskap om traktordrift.

Som framgår härav var Ford även i detta fall pionjär.

Inga lån

Bankdirektörerna i amerikanska landsortsstäder vägrade i många år att låna ut pengar för köp av traktorer under den motiveringen att de utgjorde ett hot mot småbrukarna.

Fordson service över hela landet



En speciell förmån för Fordson-köparen är den goda service som givets av de nära 100 auktoriserade Fordson-försäljarna över hela landet.