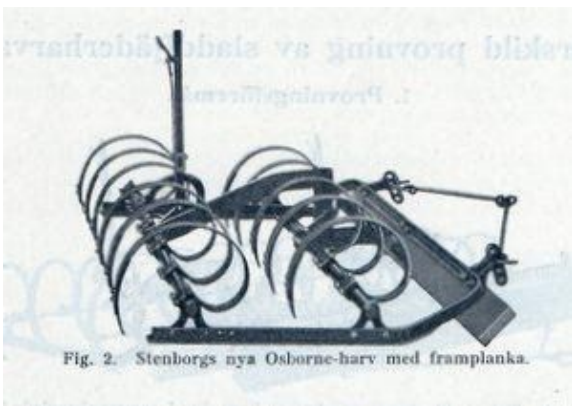
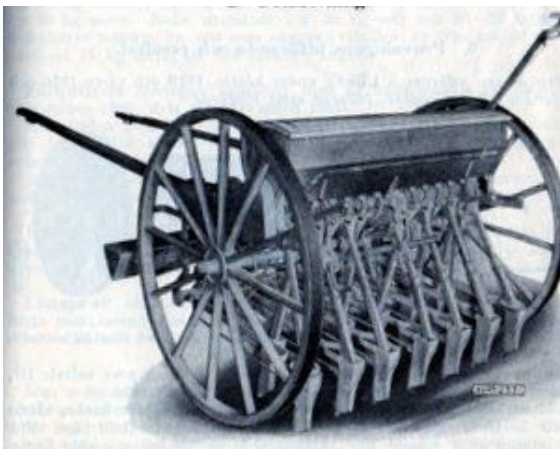




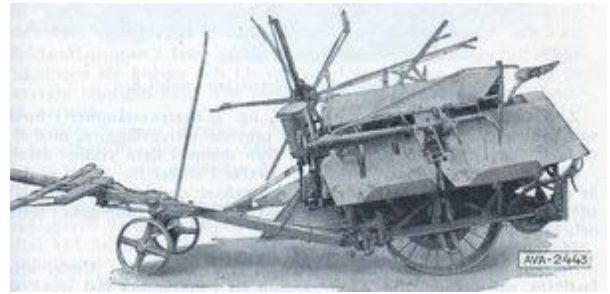
Plogen är det första redskapet som används för att förbereda jorden före sådd. Den här är tillverkad av Öfverums Bruk omkring 1927. Den kostade då 108:-. Den är tillverkad helt i stål. Körs med två hästar, kan i nödfall dras av en.



Harven finfördelar och jämnar till jorden efter plöjningen. Detta är en s.k. Osborneharv från August Stenborg i Tierp. Kostade 75:- 1927. Körs med två hästar, i nödfall med en. Det finns många olika typer av harvar.

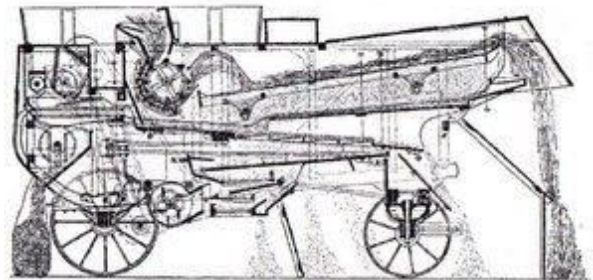


Såmaskinen myllar ner sädeskornen med rätt radavstånd, rätt djup och rätt mängd. Denna tillverkades av Arvikaverken. Tretton billar, dvs den sår tretton rader. Dras av en häst. Kostade 320:- 1927.



Självbindaren skär av säden och buntar ihop den till kärvar. Som också kallas nekar eller band. Varje kärve hålls ihop av bindgarn som knyts automatiskt i knyttapparaten. Maskinen har ett stort hjul (driv), ett mindre hjul och en förställare med två hjul. Körs med två eller tre hästar. Denna tillverkades av AB Arvikaverken. Kostade 1 050:- 1927. En enklare maskin är självavläggaren. Den kan inte knyta automatiskt utan detta får göras för hand. Kostade 525:- 1929.

Inmatning



Säd

Agnar

Halm

Tröskverket bearbetar sädeslag som vete, havre, råg och andra stråväxter. Det här är ett dubbelt rensande verk från Munktells. Säden matas i uppifrån och bearbetas i cylindern. Passerar sedan flera skakverk med såll. Detta är ett stort verk som kostade 2-3 000:- på 20-talet. På småbruken användes mindre, enklare verk. Men principen är densamma.

Före tröskverket tröskade man med slaga. Ett klubbliknande redskap som man bearbetade säden med, den låg utströdd på loggolv.

Stationära tröskverk har under senare hälften av nittonhundratalet helt ersatts av skördetröskor. Först traktorbogserade senare självgående. Snart självstyrande?

