

# Ferguson PLANERINGSBLAD

Planeringsbladet är avsett för olika arbeten vid vägplanering och vägunderhåll, såsom vägskrapning, kantskärning, dikes-släntning och anläggning av fastmarksbasvägar. Men bladets användbarhet är inte bara begränsad till vägarbeten, det gör också stor nytta i jordbruk och trädgårdsbruk. Genom att det finns så många möjligheter att ställa bladet i olika lägen, kan man nämligen använda det bl. a. för upptagning av mindre, öppna diken, planering av ojämna fält och planering av trädgårdsanläggningar.



Planeringsbladet fästs direkt i traktorns dragstänger och stagas i sidled av plattjärn till bakaxelns skärmfäste. I stället för den ordinarie tryckstången finns en speciell sådan med skruvinställning och med vars hjälp bladets skärinkel snabbt kan ändras. Själva bladet är centralt upphängt i en kraftig huvudaxel och svängbart kring denna. Bladet kan snedställas i 45 graders vinkel i vardera riktningen och med en särskild spak bestämmer man de olika lägena. Bladet kan också snedställas i horisontalled genom att man ändrar högra dragstångens läge. Önskar man extra snedställning kan även vänstra dragstången förses med lyftstag och regleringsvev.



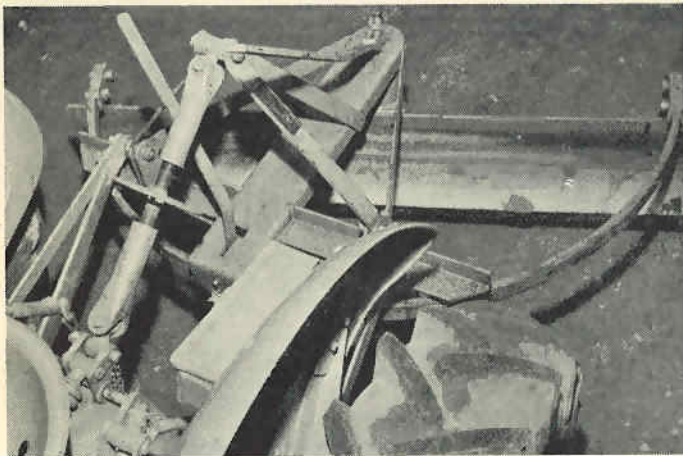
Rätt till ändringar i spec. och beskrivningar förbehålles.

**AB FARMING • NYKÖPING**

AUKTORISERAD ÅTERFÖRSÄLJARE:

# Ferguson

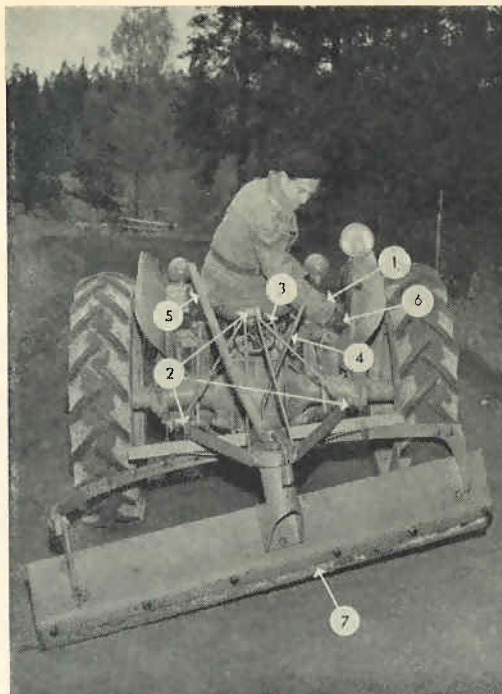
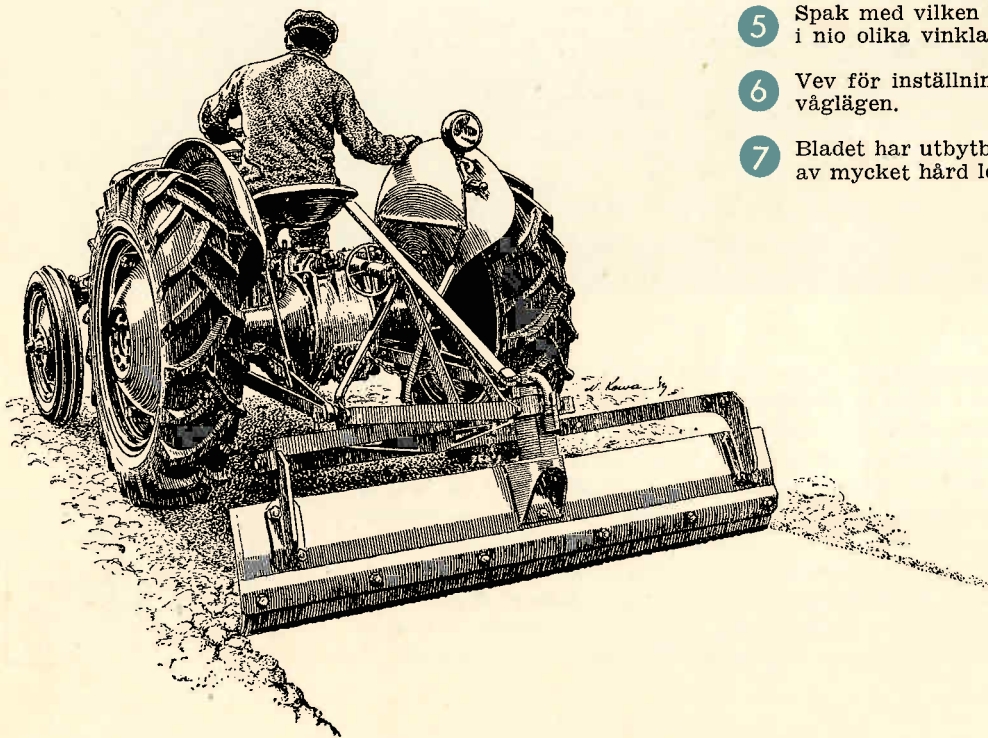
## PLANERINGSBLAD



Här syns bl. a. den speciella tryckstängen som är försedd med en ratt med vars hjälp man snabbt kan ändra bladets skärvinkel. Observera också bladets och upphängningens kraftiga konstruktion.

### Dimensioner:

Bredd 183 cm  
 Höjd 30 cm  
 Slitstålets höjd 15 cm  
 Fri markhöjd vid helt upplyft läge 35 cm  
 Vikt 145 kg



- 1 Spak för reglering av det hydrauliska systemet.
- 2 Trepunktsupphängning.
- 3 Ratt för justering av bladets skärvinkel.
- 4 Spak för låsning av bladet i olika lägen.
- 5 Spak med vilken bladet kan ställas in i nio olika vinklar.
- 6 Vev för inställning av bladet i olika våglägen.
- 7 Bladet har utbytbart skärstål som är av mycket hård legering.

