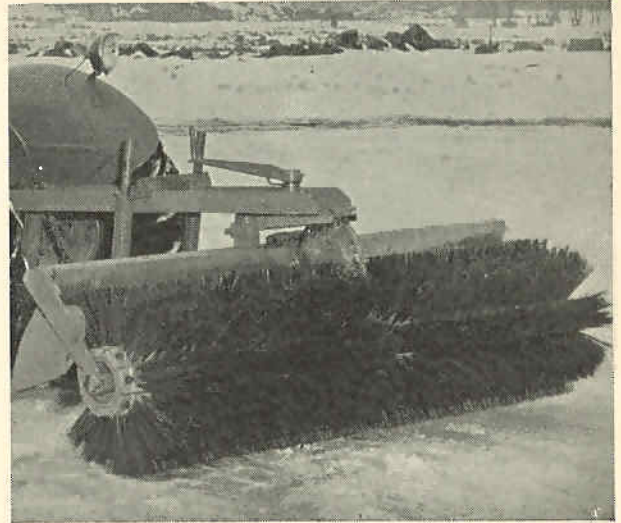


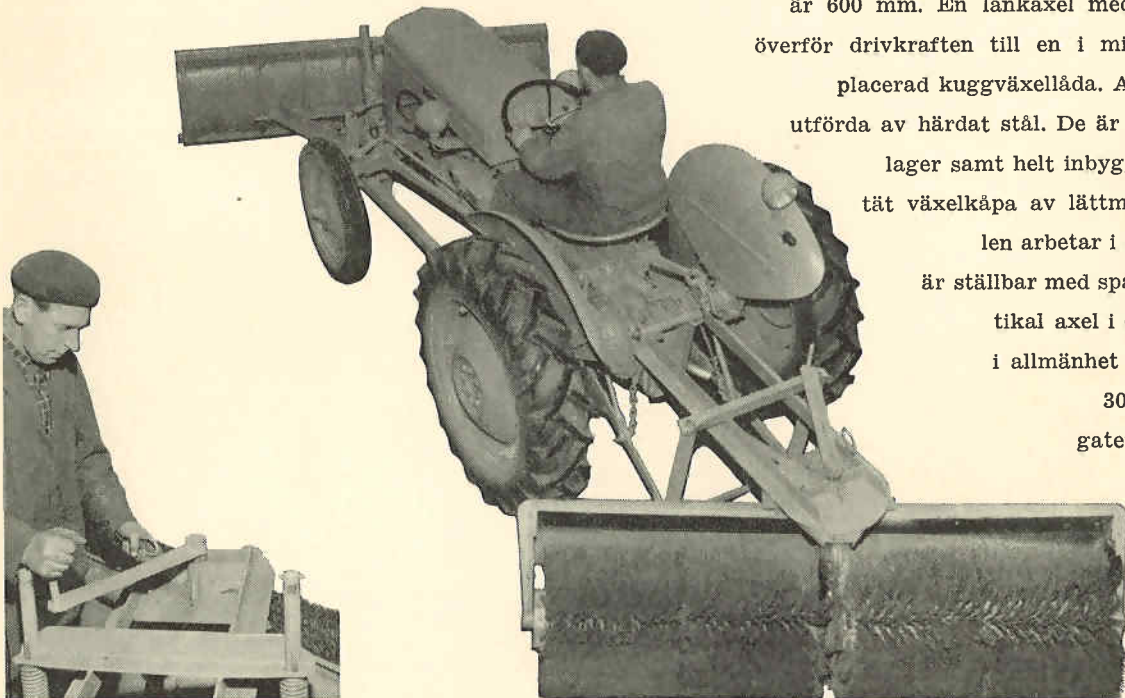
Ferguson SOPMASKIN

Sopmaskinen fastsättes med fjädrande stag i traktorns dragstänger samt i en brygga som är placerad mellan tryckstångsfästet och dragbultarna under kraftuttaget. Konstruktionen tillåter sopborsten att följa vägbanans ojämnheter. Aggregatets placering åstadkommer en gynnsam viktfördelning på traktorn, vars drivhjul får ett gott grepp i vägbanan.

Vid snöröjning bör traktorn även vara försedd med en Ferguson diagonalsnöplog. Det är särskilt värdefullt vintertid då ett tjockt snölager först plogas åt sidan och en omedelbar rensopning kan ske efter traktorn. Genom att sopmaskinen liksom diagonalplogen är ställbar i samma vinklar åt vänster eller höger, har man möjlighet att hela tiden lägga soporna och dammet åt samma sida vid sopning av större ytor endast med omkastning av redskapens arbetsvinklar.



Sopvalsens längd är 2.100 mm och borstens diameter är 600 mm. En länkaxel med kardanknutar överför drivkraften till en i mitten på valsen placerad kuggväxellåda. Alla kugghjul är utförda av härdat stål. De är lagrade i SKF-lager samt helt inbyggda i en dammtät växelkäpa av lättmetall. Kugghjulen arbetar i olja. Sopborsten är ställbar med spak kring en vertikäl axel i olika lägen från i allmänhet 30° vänster till 30° höger. Aggregatet väger 200 kg.



Sopvalsen kan förses med borstar av piassava eller stål. Man väljer piassavaborstar för vanlig sopning och stålborstar för extra hård sopning, såsom t. ex. snöröjning samt rensopning i samband med utläggning av vägmassa. Sopvalsens stänkskydd är ställbart.

Rätt till ändringar i spec. och beskrivningar förbehålles

AB FARMING • NYKÖPING

AUKTORISERAD ÅTERFÖRSÄLJARE: