

MASSEY-FERGUSON

timmersax

Timmersaxen är konstruerad med tanke på Fergusons hydrauliska system och manövreras genom detta från förarplatsen. Saxen är upphängd i en båge, som är så utformad att den samtidigt fungerar som stegringskydd och hindrar traktorn från att slå över bakåt vid körning i kraftiga motlut eller vid belastning. Den övre fästpunkten på bågen är kopplad till tryckstängeln och utgör stegringskydd, medan bågens ändpunkter är upphängda i dragstängerna. Timmersaxen används i kombination med Fergusons släpvagnskoppling (hitch), i vars krok en dragsvängel hängs. I dragsvängeln fastgörs de båda dragkedjor, som går ut från saxens ytterändar.

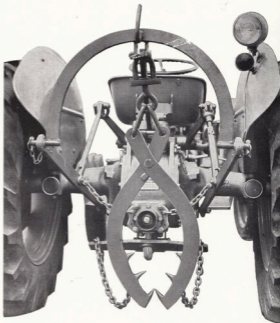
Saxen har sex kraftiga tänder samt en lekare och två kedjor. Dess anslutning till Fergusons hydrauliska system gör att förare från förarsätet kan reglera saxen så att den automatiskt kopplar eller släpper stockarna. Saxen öppnar sig 47 cm och på saxbågen finns en extra krok, avsedd att användas för mindre stockar, som snaras med kedja och hängs upp på kroken.

DIMENSIONER

Saxens största öppning 47 cm
Stockens höjd över marken
vid transport 20-40 cm



auktoriserad återförsäljare



Under transport med saxen hänger stockens framände mellan 20 och 40 cm ovanför marken. Belastningen överförs genom saxens ovan beskrivna upphängning på traktorns bakhjul och ger dem därigenom ökad gripförmåga. Framkomligheten är mycket stor och saxen används främst till att lätta fram grovt timmer och telegrafstolpar samt för att dra fram hela träd, som endast är kvistade.

Rätt till ändringar i spec. och beskrivningar förbehålls.



AB FARMING

Nyköping - ett av våra företag