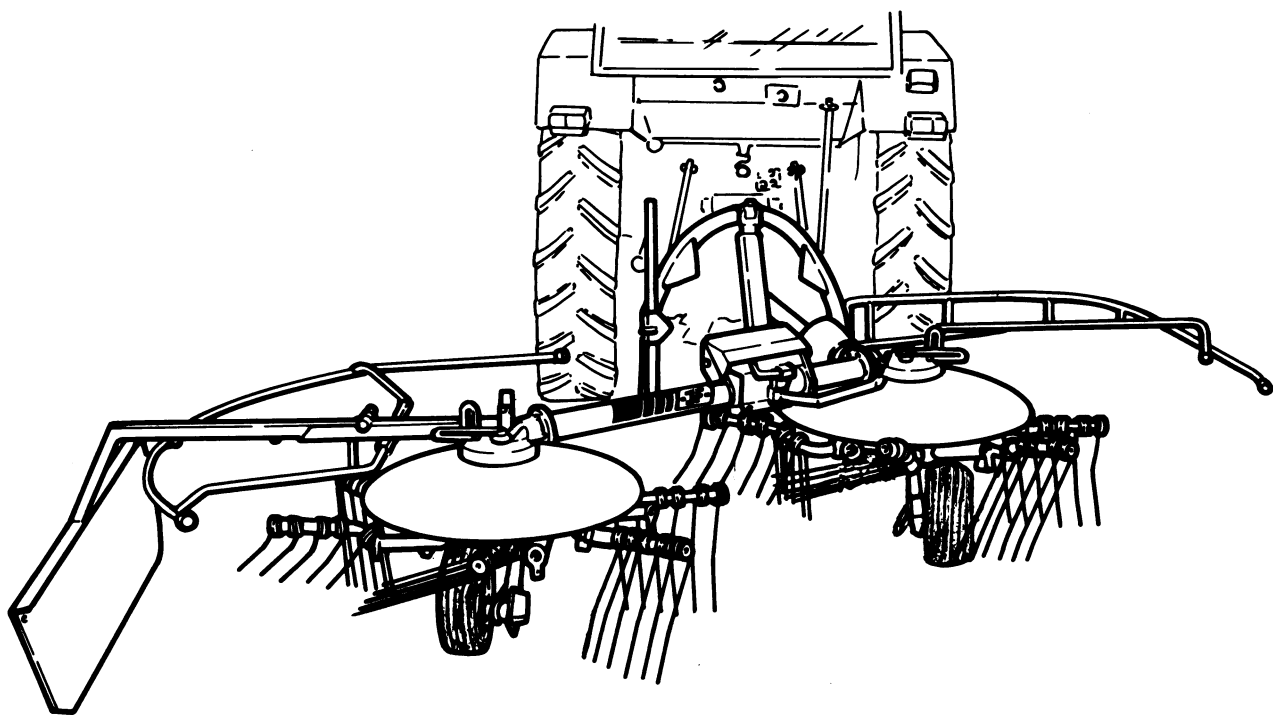




CRS 400

Kombiräfsa

Bruksanvisning





SÄKERHETSFÖRESKRIFTER

VIKTIGT! Kontrollera alltid att räfsarmarna är på plats och att låsen är i fullt ingrepp innan maskinen startas efter skiftning från räfsläge till spridningsläge eller omvänt.

Höjdställning av hjulen får endast göras när traktorns kraftuttag är stoppat.

Säkerhetsbyglarna skall vara på plats under arbetet.

Alla skydd skall vara på plats och i ordning.

Rengör och smörj aldrig maskinen när den är i gång.

Förvissa Er om att inga personer uppehåller sig nära räfsorganen före igångsättning (20 - 30 m åt sidan och bakåt).

Var noggrann vid tillkoppling av kraftöverföringsaxeln. Sätt fast säkerhetskedjan för skyddsroren.

Byt omedelbart ut skadade skyddsror.

Det är Er plikt att förse räfsan med LGF-skylt vid körning på allmän väg.

TEKNISKA DATA

Vikt 450 kg

Däck 15.00x6.00x6

Däcktryck 2,1 bar

Antal räfsarmar 12

Antal räfsfjädrar 36

Arbetsbredd 4,0 mtr

Transportbredd 3,0 mtr

	RÄFSNING	SPRIDNING
Arbetshastighet	5-10 km/t	4-15 km/t
Varvtal PTO	300-350 varv/min	500-600 varv/min
Effektbehov Hk	15-20	25-34

EXTRA UTRUSTNING

Fjädersäkring nr 4500-5003 (36 st)

Ljusutrustning nr 4500-6003

BRUKSANVISNING FÖR KOMBIRÄFSA CRS 400

INNEHÅLLSFÖRTECKNING	SIDA
Klargöring	2-5
Tillkoppling	6
Generella inställningar	6
Spridning	7-10
Räfsning	11-14
Fjädersäkring - extra utrustning	14
Spridning - spridning från kant	15
Strängvändning	16
Dubbelsträng	17
Transport	18
Vinterförvarning	18
Däck	19
Smörjning	19
Tips	20
Transportsäkring - extra utrustning	20
Synkronisering av räfsan	21-22

Viktigt!

Efterspänn bultarna på den nya maskinen efter några timmars användning.

KLARGÖRING

MONTERING

För att hålla transportkostnaderna på en rimlig nivå levereras maskinen demonterad i moduler och förpackad på en pall.

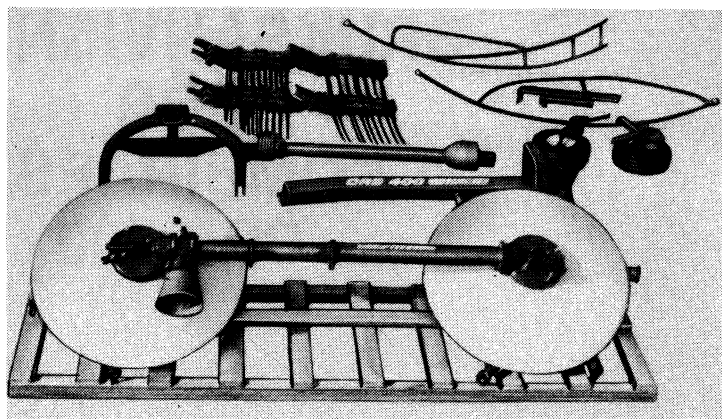


Fig 1

Denna öppnas och alla delar utom tvärbommen med de två rotorerna tas ut.

Härefter monteras räfsan på följande sätt.



Fig 2

Dragbommen monteras som visas med hjälp av bultar och slitbussningar på rotormodulen. Skärmen över vridpunkten monteras.