

# SAPHIR ROTORVENDER



Foto: GS 650

## Standardudstyr GS 300

- Fast trepunktstårn og drejbare hjul
- Beskyttelsesbøjle
- Pto-aksel med sikringsbolt
- Fjederarme af fjederstål
- Ballonhjul

## Yderligere standardudstyr

fra GS 450

- Drejeligt trepunktstårn der tvangsstyres venderen
- Mekanisk spredstyring
- Standard med stabilisatorer
- Yderste rotor kan løftes hydraulisk op, med automatisk lås (1 x ev nødvendig)

## Yderligere standardudstyr

fra GS 550, GS 650

- Træk af yderste rotor med kraftig kardanaksel



Foto: GS 300

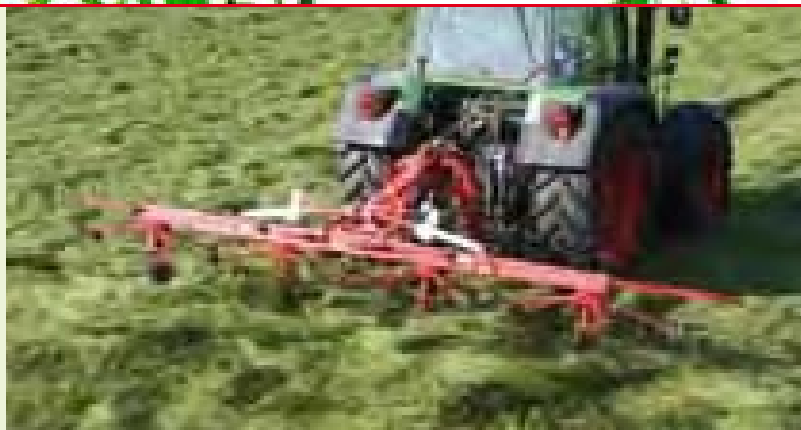
GS 300 har en arbejdsbredde på 3 mtr. den har 2 rotorers med hver 6 fjederarme. Den kan let betjenes af mindre traktorer fra 14HK.

Redskabet har et fast trepunktstårn. Hjulene er drejbare.





Modellen GS 450 og GS 550 har 4 rotorere. Model GS 650 har 6 rotorere. Et jævnt spredemønster og god spredning samt minimalt tilsmudsning af foderet er yderligere et argument for Saphir rotorvender.



Fra model GS 450 kan redskaberne til transporten løftes hydraulisk ind (1 x ev nødvendig). Den mekaniske lås betjenes med snortræk.

Med en arbejdsbredde på 6,50 mtr. er den store rotorvender med 6 rotorere velegnet til større arealer. Den kompakte opbygning og den minimale transportbredde er yderligere fordele ved dette redskab.



Foto: GS 650



# SAPHIR ROTORVENDER



Fra model GS 450 er det standard med drejeligt trepunktstårn med tvangsstyring af redskabet. Stabilisatorer er også standard, de sørger for en rolig arbejdsgang.



Foto: håndtag til kantstyring

Kantstyring sker ved en skråtstilling af hjulene ( fra GS 450). De store ballonhjul sørger for optimal sporing også under vanskelige forhold.

Model GS 650 har dobbelt ballonhjul, dette garanterer en optimal sporing af redskabet, selv ved høje hastigheder.



Foto: Kørestel GS 650

Fra model GS 550 overføres drivkraften via kraftige kardanakslar. Dette garanterer en sikker og effektiv drift af redskabet i alle arbejdspositioner.



Foto: Dobbeltgaffelled





Foto: Fjedertænder



Foto: Tandsikring

Rivefjedrene er lavet af specialstål. De kraftige rivefjedre og fjederarme giver et optimal resultat og driftsikkerhed.

Som ekstraudstyr kan der medleveres fjedersikring.

Tekniske data	GS 300	GS 450	GS 550 Profi	GS 650 Profi
Arbejdsbredde ca. m	3,00	4,50	5,50	6,50
Transportbredde ca. m	2,95	2,35	2,90	2,70
Transporthøjde stående ca. m	1,25	2,25	2,75	3,22
Tilkobling	Kat I	Kat I/II	Kat II	Kat II
Rotorantal	2	4	4	6
Fjederarme pr. rotor	6	5	6	6
Pto-omdr.	540	540	540	540
Dækstr.	15x6.00-6	15x6.00-6	16x6.50-8	15x6.00-6
Vægt ca. kg	185	420	600	820
Krav til hydrauliktilslutning	Ingen	1 x ev	1 x ev	1 x ev
Effektbehov ca. kW/HK	14/20	25/35	36/50	47/65
Varenummer	390.00881.GS300	390.00882.GS450	390.00883.GS550	390.00884.GS650
<b>Pris kr.</b>	<b>14.900,00</b>	<b>38.900,00</b>	<b>44.900,00</b>	<b>62.500,00</b>
Leveringsomk. kr.	900,00	900,00	1.200,00	1.500,00

## Ekstraudstyr

### Belysningsanlæg

inkl. advarselstavler

### Fjedersikring pakke

med 4 stk.

525RS 10809 K

kr. 2.665,00

kr. 117,00

## Montage

Redskabet bliver leveret i en trækasse. Der skal monteres trepunktstårn, fjederarme, hjul, beskyttelsesbøjle, fra GS 450 hydraulisk opklap.

Alle priser er ekskl. moms og lev.omk.

