

FAHR

**rotor-
hövändare**



Så skall höet vändas

Välj bland 5 FAHR modeller

Wilken arealstorlek Ni än har finner Ni alltid en lämplig FAHR rotorhövändare. De tre bogserade grundmodellerna KH 20, KH 40 och KH 60 tillsammans med de hydraulburna maskinerna KH 20 D samt KH 40 D ger 5 olika valmöjligheter. Samtliga modeller arbetar efter den överlägsna rotorprincipen. Två rotorer arbetar mot varandra. Grödan lyftes av dubbelpinnarna och behandlas därvid ytterst skonsamt. Genom indelning i ledbara rotorarmar anpassar sig maskinerna efter mark- och ojämnheter. Även i starka lutningar arbetar vändarna problemfritt. I mycket torr gröda minskas bladförlusterna genom sänkning av varvtalet. Snabbt och enkelt sker omställning från arbets- till transportläge.

- största kapacitet i alla arbetsväxlar
- oöverträffat arbetsresultat
- skonsam behandling av grödan
- bästa markanpassning
- enkel arbetsinställning
- lätt omställning
- för bogsering eller 3-punktslyft
- robust, underhållsenkel konstruktion



Rotorhövändare KH 20

Spridning, vändning, strängläggning — vändning och spridning av strängar

Så många arbetsmoment kan Ni göra med FAHR rotorhövändare. Snabbt arbetsresultat är målsättningen. Då sparar Ni tid och får bättre slutprodukt. Vid sidan av fulländad spridning och vändning kan Ni få enklare strängläggning genom inmontering av en extra drivsats. Efter arbetsbredden kan Ni stränglägga, vända eller sprida ut upp till 3 strängar. Till KH 20 kan erhållas strängläggningsskärmar som alternativ. En annan fördel med KH 20 är att maskinen i transportläge kan sprida grödan bort från fältkant eller dikesren.

Med FAHR rotorhövändare får Ni en rationell lösning av höproblemet. Över 500 000 ex är sålda runt om i världen. FAHR rotorhövändare är överlägsna alla andra lösningar. Ingen gröda är för kraftig för FAHR.



Rotorhövändare KH 4 S (säljes ej i Sverige)



Hövändning med KH 40

enökl till tillägg

effektivare, skonsam- mare och snabbare

- luckert, luftigt arbetsresultat
- ren upptagning

Utnyttja effektivt rätta väderleksförhållanden. Kombinerad bred- och strängtorkning ger ett snabbare torkningsförlopp. Hur materialet än är gör FAHR

rotorhövandare ett utomordentligt arbete. Ju fortare Ni ställer om till FAHR rotorhövandare desto större vinst.



Rotorhövandare KH 40



KH 20 | transportläge



Rotorhövandare KH 60



KH 60 | transportläge



Strängläggning med KH 60



Strängläggningstransmission



KH 20 med strängläggningsskärmar



KH 20 i fältkantarbete



Trepunktskoppling



Skyddsbyglar

Lätt att köra

Inget är lättare än att arbeta med FAHR rotorhövandare. För inställning erfordras en enda handbev. Den stabila konstruktionen ger störningsfritt arbete under många års körtid. Den hydraulburna maskinen är lätt att vända med. Den lämpar sig väl för arbete på små såväl som oliksidiga fält. Fältkanter klarar KH 20 inställd för transport medan till KH 40 kan levereras axlar för snedställning för samma ändamål.

Tekniska data:

Antal rotorer
 Avverkning, ha/h
 Arbetsbredd, m
 Maskinens bredd i arbetsläge, m
 Maskinens bredd i transportläge, m
 Höjd, m
 Erforderlig traktoreffekt, hk
 Kraftuttagsvarv, max
 Däckutrustning
 Vikt med kraftöverföringsaxel, kg
 Koppling i traktor*

KH 20

2
 ca 3
 2,4
 2,7
 2,5
 0,85
 ca 12
 540
 3,50 x 6
 175
 bogserad el.
 hydraulburen
 transmission för
 strängläggning
 strängskärm

KH 40

4
 ca 5
 4,6
 4,9
 2,5
 0,85
 ca 20
 540
 3,50 x 6
 313
 bogserad el.
 hydraulburen
 transmission för
 strängläggning
 strängskärm
 axel för snedställning
 av maskinen

KH 60

6
 ca 7
 6,7
 7,0
 3,0
 0,85
 ca 30
 540
 3,50 x 6
 450
 bogserad
 transmission för
 strängläggning
 strängskärm

Extra utrustning

* Enbart hydraulburna maskiner lagertöres

Generalförsäljare för Sverige:

Söderberg & Haak

245 00 Staffanstorps

Telefon 046/25 62 40 Telex 32295

FAHR

Tekniska data, mått och vikter lämnas utan förbindelse och kan ändras utan föregående meddelande. Rätt till konstruktionsändringar förbehålles.