

# To-trinnshøsting når du kan, direktehøsting når du må



**Norges mest solgte**

**Overlegen kasteevne,  
stor driftsikkerhet og høy ytelse.  
Lesseevne i særklasse.**

*Serigstad driver kontinuerlig videreutvikling av grofôrhåndteringsutstyr. Fôrhøsteren er stadig den suverent mest brukte metoden for grashøsting i Norge, fordi den krever relativt beskjedne investeringer, og er lite avhengig av været. I dag velger flere enn **7 av 10** norske bønder Serigstad fôrhøstere fordi de vet at de får kvalitets- og kombinasjonsmaskiner.*



FS 112 og FS 134 er Serigstad's mest solgte modeller.

De er kjent for overlegen kasteevne, stor driftsikkerhet og høy ytelse. Lesseevnen er i særklasse, også under forhold med vind og vått gras.

Maskinen leveres ferdigmontert med delt trakt og elektrohydraulisk styring.

Skjørt som hindrer grassprut oppover maskinen når graset er kort og mykt er standard.

Alle FS 112 og FS 134 levert etter 1986 kan påmonteres Multikutters-utstyr.

- **Overlegen kasteevne** med samlet stråle som **sikrer** at alt graset havner i tilhengeren selv i sterk vind. Vognkapasiteten utnyttes maksimalt.
- Høy spesifikk kapasitet gir lavt dieselforbruk pr. tonn høstet gras.
- Robust rotorhus med 3 rekkers rotor, kraftige lagre og tunge slegler gir overlegen ytelse og høy driftssikkerhet.
- Enkel og effektiv 3-punktskopling med friløp i reimbanen for økt sikkerhet og lettere kopling.

- Trekkramme der ingen farlige deler stikker utenfor traktorbredden.
- **Lett å vedlikeholde.** Med hydraulisk toppstag på trekkrammen kan fôrhøsteren vippes bakover for inspeksjon eller sliping av slegler.
- **Lav lagringshøyde.** Maskinen er lett å få i hus utenom sesongen, høyde ca. 2,00 m med nedslått tut.



*Samlet grasstråle med overlegen lasteevne, lite svinn og høy kapasitet.*

# MK 1340 - Multikutter®

Et vellykket ensileringsresultat som gir et godt fôr, er avhengig av at graset som høstes får riktig behandling.

Multikuttermetoden gir graset røff behandling. Det blir "dauslått" mykt og pakkevennlig.

## God pakking = mindre luft i silo = GOD SILOKVALITET

- Multikutterbrua flytter motkniven ned og inn under maskinen slik at snittlengden på graset blir kortere.
- Multikutterbrua presser sammen den fortørkede grasskåren og sikrer en jevn, effektiv og kontrollert innmating i maskinen.
- Multikutteren kutter, knekker og fliser opp graset slik at det blir mykt og pakker seg godt i siloen. Det blir mindre sig og etterfylling, større silokapasitet og mindre avrenning.
- En kan høste større areal pr. lass og får mer tørrstoff pr. lass. Det betyr færre lass og dermed mindre kjøring.
- Fra 1997 er maskinen tilpasset breiere slåmaskiner. Profilen på brua er forandret slik at grasstrengen føres lettere inn under skjørtet. Rotoren er forsterket for å tåle behandlingen av større grasmengder.



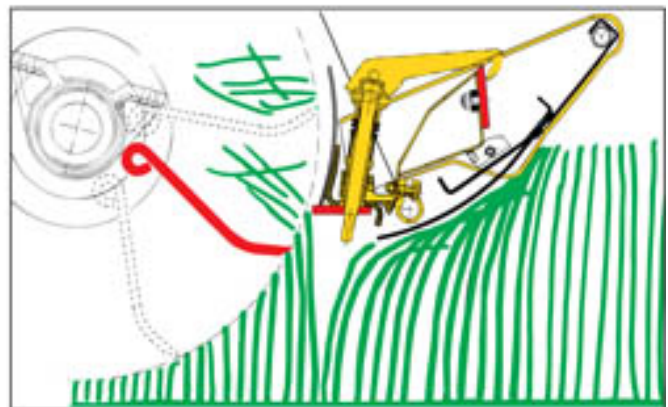
Velg høstemetode etter værforhold med en og samme maskin. Multikutteren er ideell ved moderat fortørrking dvs. inntil ca. 25-30 % tørrstoff.



## 2 maskiner i en

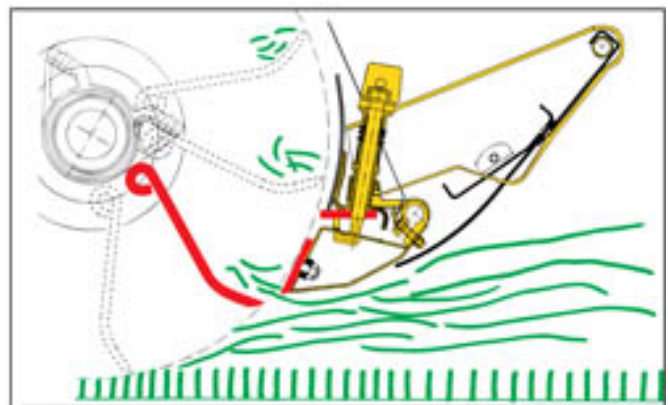
Med et enkelt håndgrep, uten bruk av verktøy, kan Multikutterbrua slås opp. Maskinen forandres da til en vanlig fôr høster som kan brukes ved direktehøsting og null-beiting.

### Direkte-høsting:



Multikutterbru er ikke i bruk ved direktehøsting. Men skjørtet er med på å hindre grassprut oppover maskinen.

### Totrinns-høsting:



Multikutterbru er innkoplest ved tottrinns-høsting. Profilen på brua er forandret slik at graset føres lettere inn under skjørtet.