



# Bruks-tuggen typ 722 med matarverk för användning året runt

- Monteras på traktorns lyftarmar
- Direkt driven från traktorns kraftuttag
- Utrustad med fläkt
- Vertikalt flisrör
- Horisontell inmatning
- Avverkar 15 m<sup>3</sup> per timme
- Inmatningsöppning 240 x 200 mm
- Har 4 st huggknivar – lätta att ta ur och slipa
- Försedd med slipmaskin för huggknivarna
- Inställbar för flislängd mellan 6-12 mm
- Tuggar fruset, okvistat och torrt virke tack vare matarverk



**BRUKS MEKANISKA AKTIEBOLAG**

BOX 46 - S-820 10 ARBRÅ - SVERIGE - TEL. 0278/405 00 - TELEGRAM "BRUKS" - TELEX 81074 BRUKSAB S

# Kom ihåg att Er flistugg skall kunna arbeta hela året. Till detta behövs en tugg med matarverk. Bruks-tuggen har ett effektivt matarverk.



Vagn fullt hopplad med förädlingsgubbing efter tuggning



## Beskrivning

Bruks-tuggen är som bilderna visar monterad på traktorns lyftarmar. Kraftöverföringsaxeln, som levereras med tuggen, kopplas via snabbkoppling till traktorns kraftuttag. Tuggen skall sedan köras med 550 varv/min. på kraftuttaget.

Tuggen är försedd med skyddstratt vid inloppet och Ni matar in veden horisontellt i en bekväm arbetshöjd. När matarverket greppat om veden, (tjälad, okvistad och torr ved), sköter maskinen själv inmatningen. Ni kan förbereda nästa vedinmatning.

Huggskivan har 4 st. huggknivar, lätta att justera och låtta att ta ur för slipning. Slipskiva finns på tuggen, inställd för rätt slipvinkel.

Genom justering kan Ni variera flislängden 6-12 mm. På tuggen finns också ett fläkthjul vilket garanterar att flisen är rätt sönderdelad.

Flisröret är vridbart i 360 grader, och kan fällas vid transport. Med en styrskärm styrs flisspruten dit Ni önskar. I arbetsläge är totala höjden mellan mark och styrskärm 3 m.

## Flisekonomi, gör en kalkyl här:

1 m<sup>3</sup> travat virke ger ungefär 1,7 m<sup>3</sup> flis. 12 m<sup>3</sup> flis ger samma värmevärde som 1 m<sup>3</sup> olja.

### OLJA

Jag köper .....m<sup>3</sup> olja/år. Jag betalar .....kr/m<sup>3</sup>. Årskostnaden blir då .....kr.

### FLIS

Jag skulle behöva .....flis för att få samma värmevärde som olja (12 x antal m<sup>3</sup> olja). Jag skulle kunna betala.....kr/m<sup>3</sup> flis för att få samma värmekostnad som för olja.

**Beräknas:**  $\frac{\text{oljepriset kr/m}^3}{12} = \dots\dots\dots$

**Råmaterialet:** Ved, toppar, kvistar, gallringsvirke m.m. kostar mig .....kr.

## DATA

Huggskivans diam.	720 mm
Huggskivans varvtal	550 vpm
Inmatningsöppning	240 x 200 mm
Kapacitet	ca 15 m <sup>3</sup> /tim.
Kraftbehov	40 hk och uppåt
Antal huggknivar	4st.
Vikt	650 kg

Återförsäljare

**Fliseldning ett sätt att minska värmekostnaderna!**