



BRUKS-tuggen

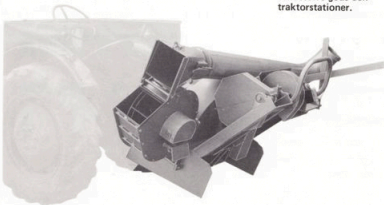
ett begrepp för kvalitet och kapacitet bland alla som framställer och eldar med flis

- ★ monteras direkt på traktorns hydrauliska lyft
- ★ är direkt driven från traktorns kraftuttag
- ★ betjänas av en man
- ★ avverkar 15 m³ flis per timme vid ett kraftbehov av 38 hk
- ★ tar rundvirke upp till 8" diameter
- ★ ger absolut jämn och stickfri flis – lämplig till såväl förgurnar som stokeranläggningar
- ★ har fyra skärstäl – lätta att slipa
- ★ är försedd med slipmaskin som drives av tuggen
- ★ placeras med fördel framför pannrummet varvid flisen slungas direkt in i förvaringsutrymmet
- ★ är utrustad med fläkt (driven av tuggen) för lastning i transportbox etc.
- ★ kan även monteras stationärt och drivas av el-motor, dieselmotor etc.
- ★ framställer en småkornig flis – som väl passar de olika eldningsaggregatens funktionssätt – och ur bränsleekonomisk synpunkt ger bästa möjliga resultat

Maskinen provad på Statens Maskinprovvningsanstalt enligt provningsmeddelande 1501.

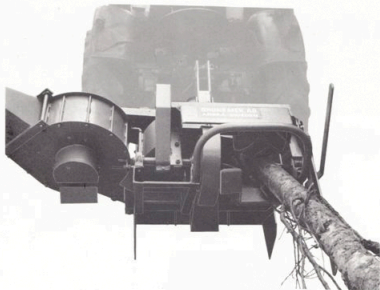


Den idealiska flistuggen för såväl mindre gårdar som större gods och traktorstationer.



BRUKS MEKANISKA AKTIEBOLAG

FAK 46 - S-820 10 ARBRÄ - SVERIGE - TEL. 0278-405 00 - TELEGRAM "BRUKS" - TELEX 81074 BRUKS S



För fliseldning:

Bruks huggmaskin
Typ 720

Kraftbehov 38 hk
Max veddim. 8"
Vikt 525 kg

1 m³ travat virke ger ungefär 1,7 m³ flis, 10 m³ flis ger samma värmevärde som 1 m³ olja.

Oljeeldningskalkyl

Jag köper m³ olja/år. Jag betalar kr/m³. Årskostnaden blir då kr.

Fliseldningskalkyl

Jag skulle behöva m³ flis för att få samma värmevärde som olja (10 x antal m³ olja).

Jag skulle kunna betala kr/m³ flis för nuvarande värmekostnader.

Beräknas: $\frac{\text{oljepriset kr/m}^3}{10}$

Råmaterialet (toppar, kvistar, gallringsvirke, mm.) kostar mig kr.

Fraktkostnader

- * Tar med ett lass råmaterial från skogen när jag åker hem
- * Flisar på plats och tar hem flisen med vagn.
- * Köper flisen.



Aterförsäljare: