

Vuister en slagblok

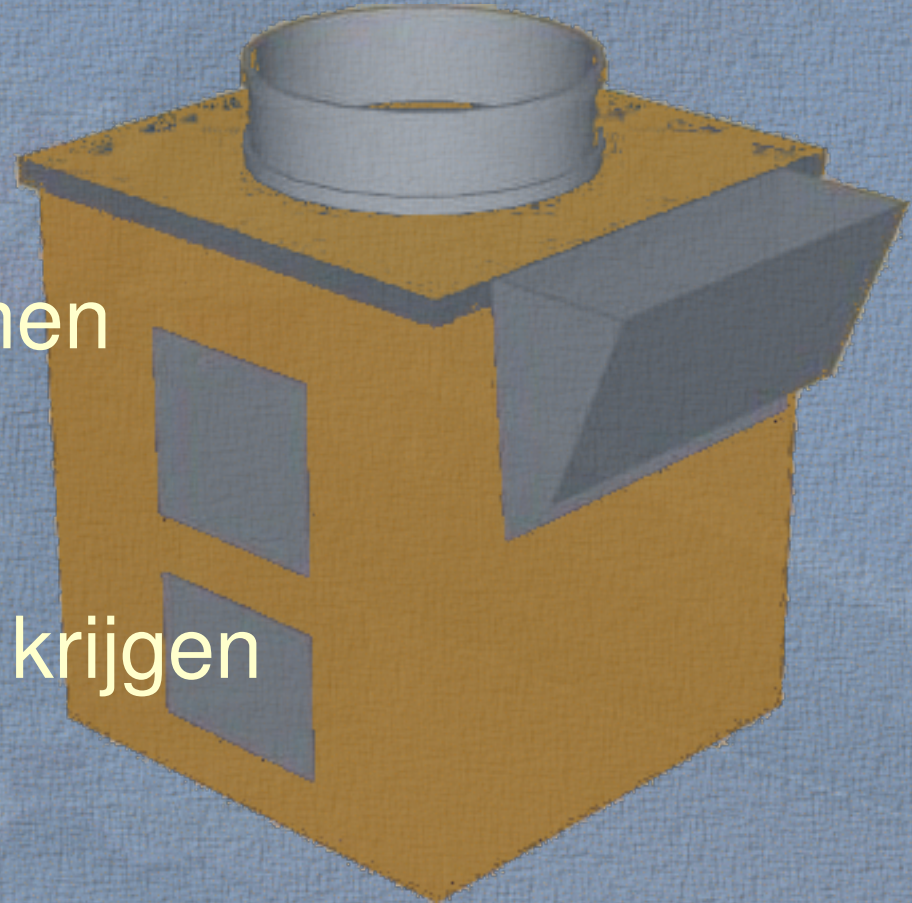


Slochter molenstichting

Vuister en slagblok

Vuister dient om:

- Het meel te verwarmen
- Het meel te roeren
- Het meel in bulen te krijgen



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok

spinbol

overwerker

wentelas

spinbol

spoorwielkje

roerstok

wipstok

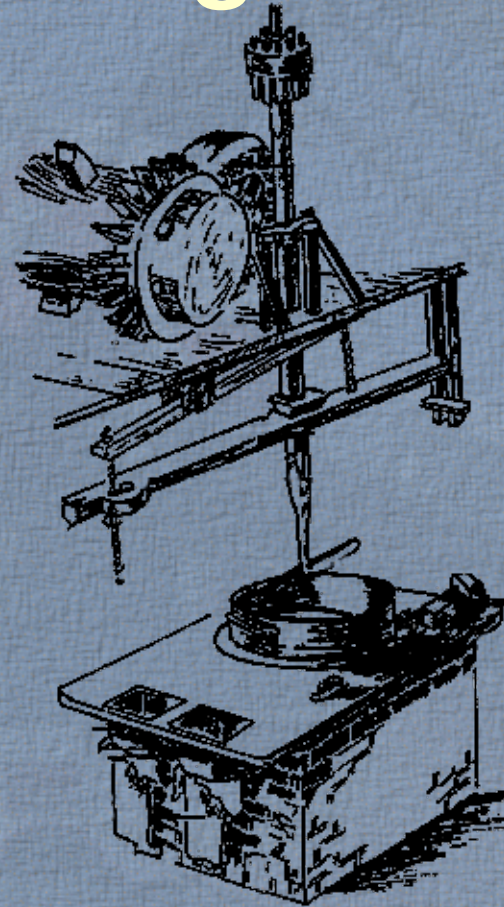
roerijzer

schuifring

kaar

buul

Wijs aan:



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok



Meel komt vanaf het vuister in de bulen en wordt dan in de haren gedaan



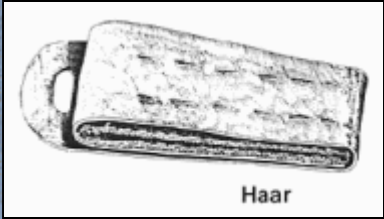
Slochter molenstichting

Vuister en slagblok



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok



Het is moeilijk nog echte haren te krijgen, daarom maken molenaars zelf wel “haren” (persmatten).

Er zijn oliemolens die zonder haren werken.



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok



Het slagblok.

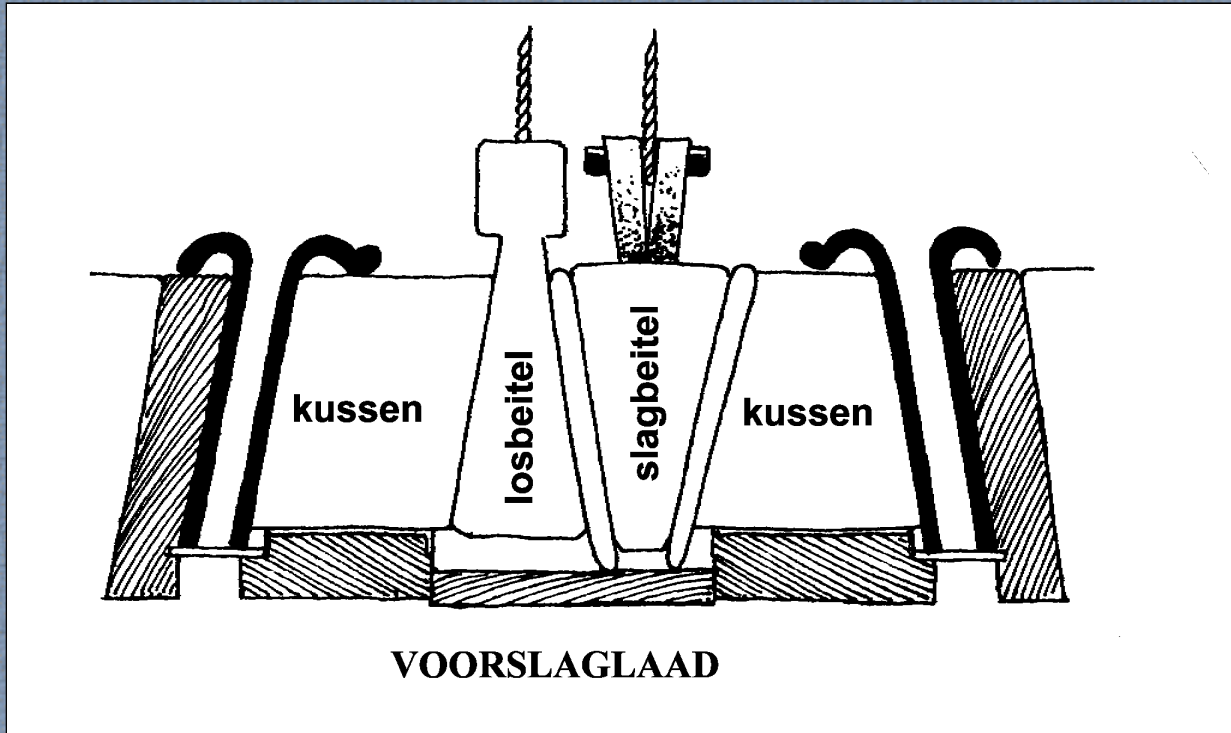
Meestal uit het onderste deel van een boom (het sterkste deel, worteleind).

De druk kan wel 350 Atm. zijn!



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok

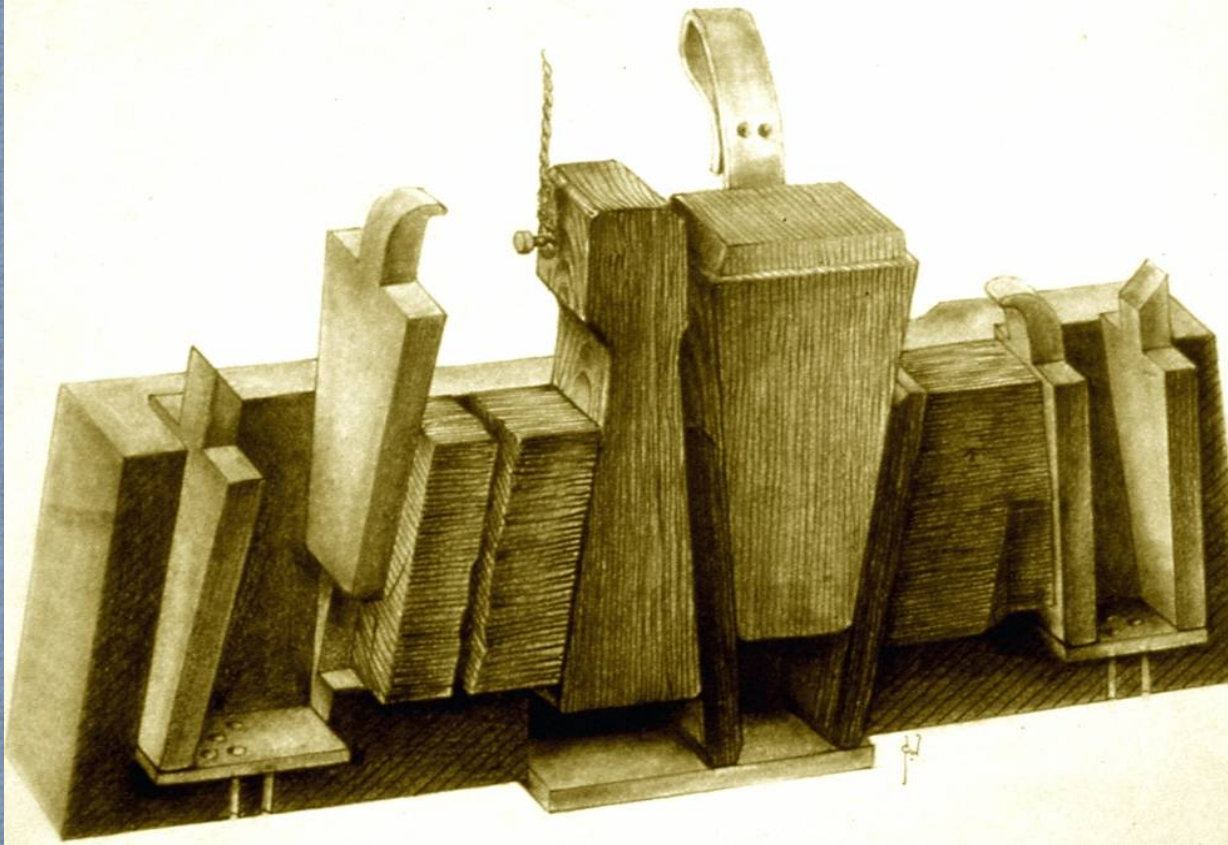


In het slagblok..



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok



In het slagblok..



Slochter molenstichting

Vuister en slagblok



In het slagblok..



Slochter molenstichting