

Korenmolens

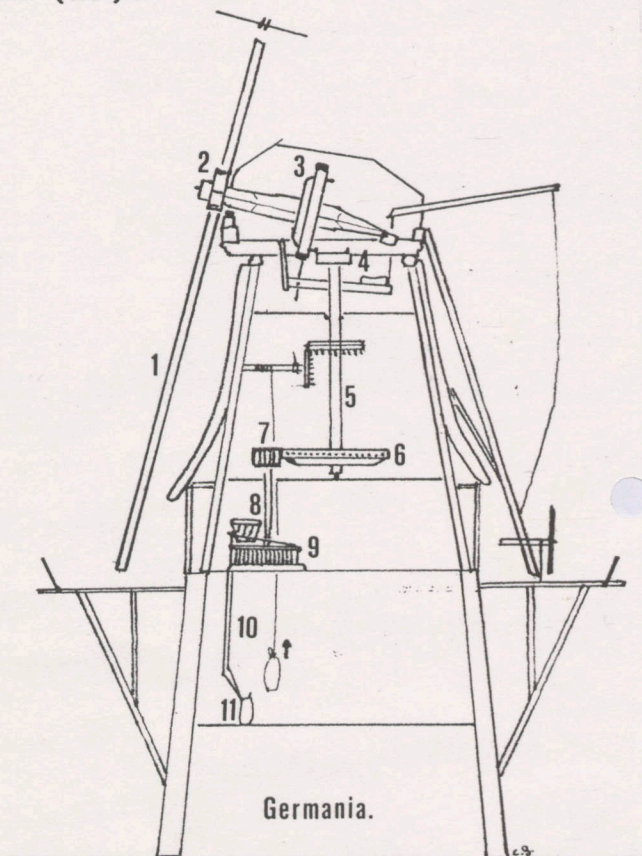


„Germania“

Thesinge (Gr.)

Hoe werkt een Korenmolen?

De wieken (1) zitten vast in de askop (2) van de bovenas. Om de bovenas zit een groot tandwiel, het bovenwiel (3), dit wiel grijpt met zijn tanden in die van de bonkelaar (4), dit tandwielletje zit vast aan de bovenkant van de koningsspil (5), onderaan deze spil zit het spoorwiel (6) dat de draaiende beweging doorgeeft aan de schijfloop (7), deze schijfloop zit vast aan het maalspil (8) dat de loper van het koppel stenen (9) in beweging zet. De tarwe stroomt tussen de stenen waar het vermalen wordt tot meel, dit meel stroomt via de meelpijp (10) in de zak (11).

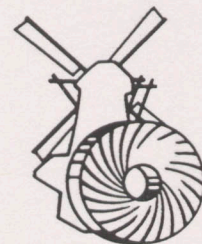


Geschiedenis korenmolens "GERMANIA"

De molen is in 1825, voor Roelf Kornelis Mulder, gebouwd als zgn. grondzeiler. In 1852 liet zijn zoon Kornelis Roelf Mulder, de toenmalige molenaar, de molen met 5 ellen verhogen, waardoor hij van een grondzeiler in een stellingmolen veranderde. Tevens liet hij de molen, die tot dusver alleen als korenmolens had gefunctioneerd, uitrusten met 2 pelstenen waardoor het een koren- en pelmolen werd.

In 1940 is de pellerij weer verdwenen. In de oorlogsjaren stond er in de molen een illegale oliepers, waarmee de molenaar olie uit zaden persete. De laatste molenaar was Luitje Oomkes, die de molen in 1968 aan de gemeente Ten Boer heeft verkocht. Door deze verkoop werd afbraak voorkomen. In 1972/73 liet de gemeente de molen restaureren door de Fa. Doornbosch voor f 107.000,-- (o.a. een nieuw wiekenkruis). De feestelijke opening vond plaats op 31 maart 1973.

Ontwerp: J.F. Gerkes
Tekst: C.H.J. Gerkes



Voor bezichtiging en meelverkoop:
tel. 050-733512 (vragen naar Cor).