



## HAMMERMØLLE ELLER SKIVEMØLLE



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

## Hamtermølle eller skivemølle

SKIOLD har den rigtige løsning til dit foder

### **DM6 HAMMERMØLLE**

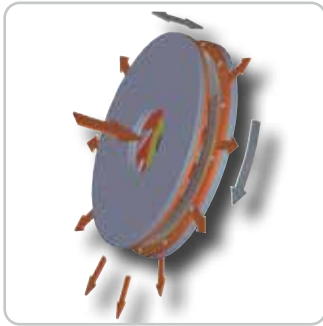
- Lav varmeudvikling
- Enkel konstruktion
- Let at servicere
- Tre malebroer giver højere kapacitet
- Tre-delt sold øger fleksibiliteten
- Op til 22 kW
- Op til 6,5 tons/time

### **SKIVEMØLLE**

- Variabel formalingsgrad
- Kan formale 98% af partiklerne under 1 mm
- Lavt strømforbrug
- Sliddele med lang holdbarhed
- Minimal støvudvikling
- Landbrugsmodeller op til 90kW
- Op til 18 tons/time



**SKIOLD**GROUP



### Vidste du!

*Uanset formalingssprinc  
cip bliver korn opvarmet  
5-10° under formalingen. Den  
ne opvarmning skal håndteres  
ved tilstrækkelig ventile-  
ring af anlægget.*

## hammermølle eller skivemølle

*SKIOLD's skivemølle blev introduceret, og prisbelønnet, på Agromek 2000. Siden dengang er der sat over 3000 skivemøller i drift. Der er løbende gennemført forbedringer, bl.a. fordi kravene til formalingsgraden har ændret sig gennem årene. I dag kan skivemøllerne klare langt de fleste krav, der stilles til foderproduktion hos danske landmænd.*



Formalingsprincippet i en hammermølle har mere end 75 år på bagen - og SKIOLD har været med hele vejen!

Grundprincippet med slagler (hammere) og et sold har ikke ændret sig væsentligt i alle disse år. SKIOLD har gennem tiden opnået stor erfaring med formaling af både gængse og specielle råvarer. Moderne hammermøller bruger ikke luft til transport af råvarer, hvilket øger kapaciteten. Der bruges ikke energi på at transportere råvarerne hen til møllen og videre fra møllen til f.eks. en silo.

### Varmt og fugtigt foder?

Når man formaler korn kan der opstå høj varmeudvikling og efterfølgende problemer med fugtigt foder og kondensdannelse i f.eks. blander, transportmaskiner og siloer. Løsningen findes i effektiv ventilering af det komplette møllerianlæg. Køber du et komplet møllerianlæg hos SKIOLD medfølger der som standard

en løsning på effektiv udluftning af anlægget. Oftest sker det ved hjælp af et professionelt selvrensende dysefilter. I et anlæg med skivemølle sørger dysefiltret for at få skabt en luftstrøm igennem anlægget. Benyttes en hammermølle sikrer dysefiltret ventilering af systemet uden kraftig støvudvikling.

### Energiforbrug

En test, hvor Energinord har bistået med måleudstyr, viser at de mest effektive hammermøller på det danske marked kun bruger ca. 10% mere energi end skivemøllen. Der er ingen mølletyper der kan måle sig med skivemøllen på strømforbrug og effektivitet, når der laves sammenlignelige formalingstest med ensartet råvare og formalingsgrad.