



SKIOLD HAMMERMØLLE DM6-G

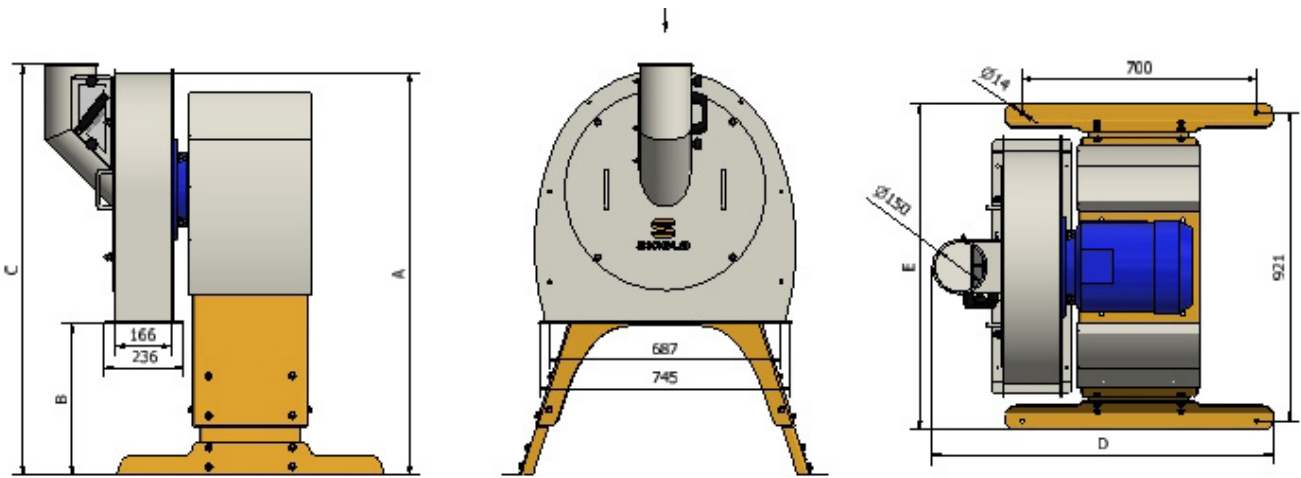


SKIOLD GØR EN FORSKEL!

SKIOLD HAMMERMØLLE DM6-G

- Lav varmeudvikling
- Mindre kondens
- Lavt energiforbrug
- Høj kapacitet op til 4000 kg/time
- Enkel og pålidelig konstruktion
- Specialversion til CCM majs
- 7,5 - 22 kW motor

SKIOLD HAMMERMØLLE DM6-G



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

DM6-G

Motor:	7,5 - 11 - 15 - 18,5 - 22 kW 2800 rpm
Soldareal:	2700 cm ²
Soldtyper:	Ø hulsold / □ trådsold
Antal slagler:	28
Støjniveau:	Ca. 85 dBa
Forsendelsesvægt:	205 - 245 - 255 - 270 - 315 kg
Vejl. kap. kg/time:	350-6500

KAPACITET

Målt i lagerfast og velrenset afgrøde, maks. kg/time med motorstørrelse 7,5 - 22 kW

Råvare	Ø 4,0 mm sold	□ 4,0 mm trådsold
Byg	950-3200	1200-4000
Hvede	1250-4200	1250-4200
Havre	350-1400	500-1800
Majs	1650-5300	1950-6500

Kapaciteten varierer med soldstørrelse, motorstørrelse, vandindhold, kornsort

Målskitse DM6-G:

DM6-G	A	B	C	D	E
7,5 kW	1102-1400	452-750	1200-1500	830	971-1165
11 kW	1130-1400	480-750	1230-1500	940	
15 kW				995	
18,5 kW				1025	
22 kW	1150-1400	500-750	1250-1500	1025	

Bemærk! Ved formaling af fugtige materialer vil kapaciteten reduceres med 5 %, for hver gang fugtigheden øges med 1 %.

Hammermøllen type DM6-G må anvendes til formaling af almindelige, rensede, småkornede frøafgrøder i lagertør tilstand. Hvede, byg og lignende kan desuden formales fra gastæt silo med op til 25 % vand.