



SKIOLD HAMMERMØLLE



SKIOLD GØR EN FORSKEL!

SKIOLD HAMMERMØLLE DM6-M

- Specialversion til CCM majs
- Kapacitet op til 4 tons/timen
- Lav varmeudvikling
- Mindre kondens
- Lavt energiforbrug
- Enkel og pålidelig konstruktion



SKIOLD Hammermølle

SKIOLD Hammermølle

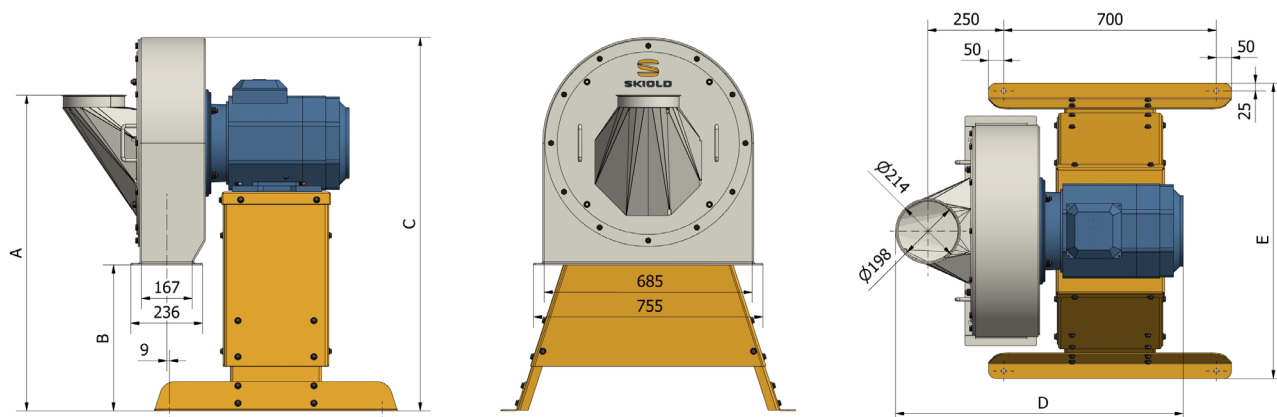
SKIOLD Hammermølle DM6-M er velegnet til formaling af dyrefoder og den er beregnet til CCM majs med op til 40 % vand. DM6-M kan også anvendes til tørre afgrøder ligesom DM6-G hammermøllen.

DM6-M er udstyret med en rensevinge, som renser ydersiden af soldet.

Sliddele

Alle sliddele i møllerne er udskiftelige - og nemme at erstatte med SKIOLDS originale dele. Til sliddele anvendes kvalitetsmateriale, som sikrer, at serviceintervallerne ikke bliver for korte. Der forsøges til stadighed i at gøre delene endnu mere holdbare i takt med, at der dukker nye råvarer op på markedet.

Møllerne er robuste og enkle i opbygning, hvorved serviceringen lettes.



TEKNISKE SPECIFIKATIONER

Motor (kW):	11 / 15
Motor (rpm):	2800
Soldareal (cm ²):	2700
Soldtyper	Ø hulsold / □ trådsold
Antal slagler	28
Ca. støjniveau (dB):	85
Forsendelsesvægt	255 / 265
Vejl. kap. kg/time	500-4400

MÅLSKITSE

Motor	A	B	C	D	E
11 kW	1039-1310	480-750	1230-1500	982	971-1146
15 kW					

KAPACITET

Råvare	Ø 4,0 mm sold	□ 3,15 mm trådsold
Byg	1400-2100	1700-2700
Hvede	1800-2800	1800-2800
Havre	500-950	700-1200
Majs	2400-3600	2800-4400

Målt i lagerfast og velrenset afgrøde, max. kg/time med motorstørrelse 11 - 15 kW.

Kapaciteten varierer med soldstørrelse, motorstørrelse, vandindhold, kornsort.

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