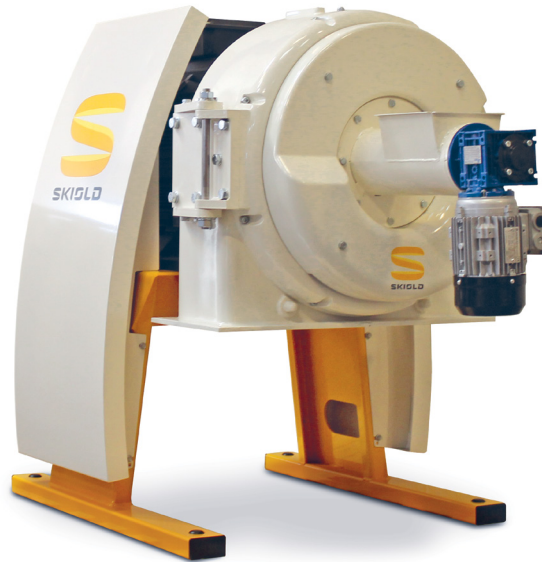




SKIOLD SKIVEMØLLE SK10T

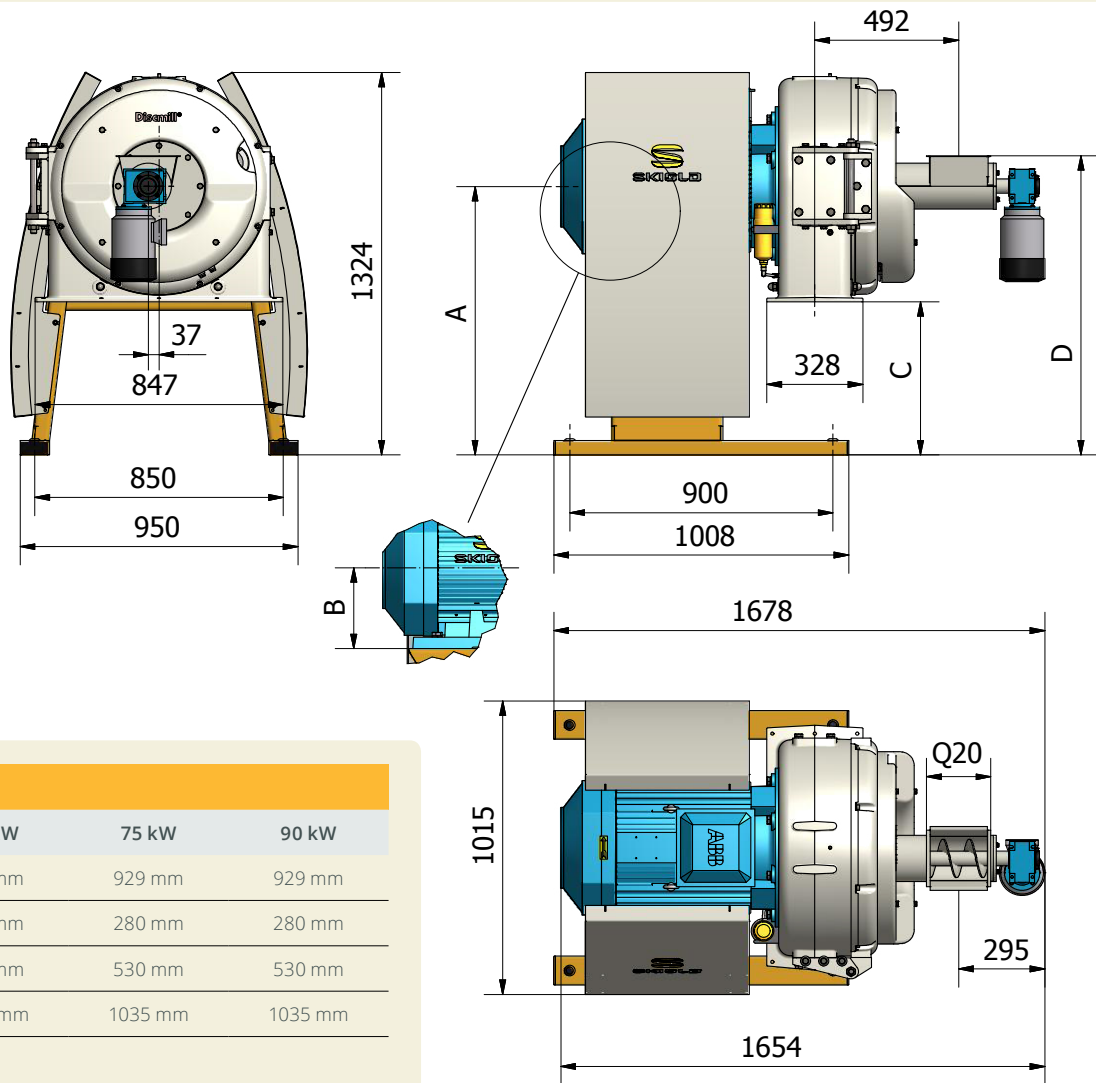


SKIOLD GØR EN FORSKEL!

SKIOLD SKIVEMØLLE SK10T

- Optimal foderstruktur til alle dyregrupper
- Exceptionelt lang holdbarhed på alle sliddele
- Minimalt strømforbrug
- Kapacitet op til 12 tons/time
- Støjsvag

SKIOLD SKIVEMØLLE SK10T



MÅL SKITSE

| | 55 kW | 75 kW | 90 kW |
|---|---------|---------|---------|
| A | 899 mm | 929 mm | 929 mm |
| B | 250 mm | 280 mm | 280 mm |
| C | 500 mm | 530 mm | 530 mm |
| D | 1005 mm | 1035 mm | 1035 mm |

TEKNISKE SPECIFIKATIONER

| | |
|-------------------------------------|--------------|
| Motor (kW): | 55 / 75 / 90 |
| Motor rotationshastighed (o/m): | 3000 |
| Skivediameter, udv. (mm): | 550 |
| Afstandsregulering: | Automatisk |
| Støjniveau (dB): | 80 |
| Egenvægt (kg): | 1100-1400 |
| Fødesnegl (kW): | 0,75 |
| Fødesnegl rotationshastighed (o/m): | 2800 |

KAPACITET

| Kornsort | 55 kW | 75 kW | 90 kW |
|----------|------------|------------|------------|
| Byg | 3000-10000 | 4000-13000 | 7000-16000 |
| Hvede | 3000-12000 | 4000-15000 | 7000-18000 |
| Majs | 3000-12000 | 4000-15000 | 7000-18000 |
| Havre | 2500-9000 | 3000-12000 | 6000-14000 |
| Ærter | 2500-9000 | 3000-12000 | 6000-14000 |

Målt i lagerfast og velrenset afgrøde, maks. kg/time
Kapaciteten varierer afhængig af formalingsgrad.

SKIOLD SK10T skivemølle må anvendes til formaling af almindelige, rensede, småkornede frøafgrøder i lagertør tilstand og med maks. diameter på 10 mm. Hvede, byg og lignende kan desuden formales fra gastæt silo med op til 25 % vand. Det skal i denne forbindelse bemærkes, at kapaciteten går ca. 5 % ned for hver procentandel vand over 15 % - f.eks. giver 18 % vand $(18 - 15) \times 5 = 15$ nedgang i kapacitet.

Møllen kan også anvendes til granulering af rene, pelleterede foderprodukter med en pillediameter op til Ø16 mm.