



SKIOLD DISC MILLS



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!

DEBIT

| Modèle | SK2500 | | SK5000 | | | SK10T | | | SK780 | | | |
|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|------|------|--------|-------|-----|-----|
| | kW | | 5.5 | 7.5 | 15 | 22 | 30 | 55 | 75 | 90 | 160 | 200 |
| Orge (T/h): | 0,7-1,4 | 1-1,9 | 1,7-3,2 | 2,4-4,7 | 3-6 | 5-10 | 6-13 | 7-16 | 9-19,5 | 12-26 | | |
| Blé (T/h): | 0,75-1,5 | 1-2 | 1,8-3,5 | 2,5-5 | 3,2-6,5 | 5-12 | 6-15 | 7-18 | 9-22,5 | 12-30 | | |
| Maïs (T/h): | 0,5-1,5 | 0,7-2 | 2-3,5 | 2,5-5 | 3-6,5 | 5-12 | 6-15 | 7-18 | 9-22,5 | 12-30 | | |
| Avoine (T/h): | 0,6-1 | 0,8-1,3 | 1,4-2,3 | 2-3,2 | 2,4-4,5 | 4-9 | 5-12 | 6-14 | 9-18 | 12-24 | | |
| Pois (t/h): | 0,5-1,5 | 0,75-2 | 2-3,5 | 2,5-5 | 3-6,5 | 4-9 | 5-12 | 6-14 | 9-18 | 12-24 | | |

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

| Modèle | SK2500 | SK5000 | SK10T | SK780 |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------|--------------|
| Diamètre extérieur des disques (mm): | 300 | 450 | 550 | 780 |
| Réglage d'écartement des disques: | Manuel ou automatique | Manuel ou automatique | Automatique | Automatique |
| Distance min./max. entre les disques (mm): | 0 - 10 | 0 - 10 | 0 - 8 | 0 - 9 |
| Dimensions entrée. Rond/carré (mm): | Ø100 / Ø150 | Ø150 | 200 x 200 | Ø200 |
| Dimensions sortie (mm): | 300 x 87 | 482 x 101 | 710 x 198 | 945 x 295 |
| Vis d'alimentation: | En option (0.37 kW) | En option (0.75 kW) | Oui (0.75 kW) | Oui (1.5 kW) |
| Graissage des roulements: | Manuellement | Manuellement | Automatique | Automatique |
| Capteur de température: | En option | En option | Oui | Oui |
| Niveau de bruit (dB): | 80 | 80 | 80 | 80 |
| T/mm: | 3000 | 3000 | 3000 | 3000 |
| Poids approximatif (kg): | 120 | 335 | 1100-1400 | 4600 |

Débâts indicatifs pour des céréales sèches et propres. Le débit dépend de la finesse de la mouture.

Data sheet: 130-986 015 960_01_19-08-2019.

SKIOLD A/S • CVR: DK 57 08 1112 Sæby • Ret til ændringer forbeholdes

