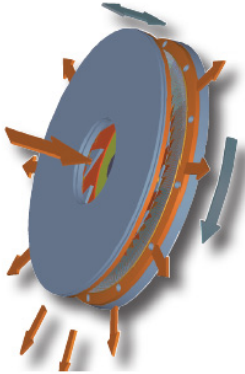




SKIOLD DISC MILL



SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



BROYEUR À DISQUES POUR LA FABRICATION D'ALIMENTS MULTI-ESPÈCES (PORC, BOVIN, VOLAILLES, OVIN, CAPRIN, ETC.)

Le Disc Mill est un broyeur à disques qui, associé à un automatisme, permet le réglage automatisé de la granulométrie en continu. Sa technologie brevetée préserve la fibre de l'aliment. Véritable cœur d'une fabrique d'aliment à la ferme, il permet à l'éleveur de produire un aliment adapté à ses animaux et à leur cycle de vie.



SKIOLDGROUP

SKIOLD DISC MILL

Broyeur à disques pour la fabrication d'aliments à la ferme multi-espèces

Le broyeur à disques SKIOLD est le résultat de plusieurs années de développement et de tests. L'objectif principal était de développer un appareil polyvalent pour le broyage des grains et céréales, et ceci avec une consommation énergétique minimale, une tranquillité de fonctionnement et un niveau de poussières peu élevé. L'avantage principal du broyeur à disque est sa faculté à ajuster automatiquement la granulométrie du broyage pendant le fonctionnement afin d'optimiser l'aliment produit selon les groupes et espèces d'animaux.

Les broyeurs à disques SKIOLD sont capables de broyer plusieurs types de matières premières ainsi que les granulés d'un diamètre inférieur à 12 mm.

Débit élevé, faible consommation

Le broyeur Disc Mill est le plus économe en énergie à la tonne produite. Avec un débit très élevé, allant de 1 t/h (7.5 kW) jusqu'à 6 t/h (30 kW) et 18 t/h (90 kW), il a une consommation électrique minimale. Grâce à sa structure compacte, il peut facilement être intégré dans des unités existantes.

Faible niveau de poussière et silencieux

Le broyeur fonctionne sans ventilation, ce qui élimine les émissions de poussière. Cette caractéristique fait qu'ils sont nettement plus silencieux 80 dB, que les broyeurs à marteaux traditionnels.

Atouts

Un seul broyeur pour optimiser l'efficacité alimentaire

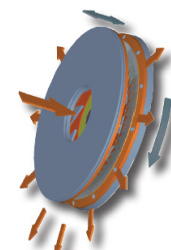
- 1 seul broyeur pour plusieurs formules multi-espèces
- 1 seul broyeur quelque soit la granulométrie
- Granulométrie homogène
- Stabilité de la granulométrie du produit lors du transport

Le plus économe en énergie à la tonne produite

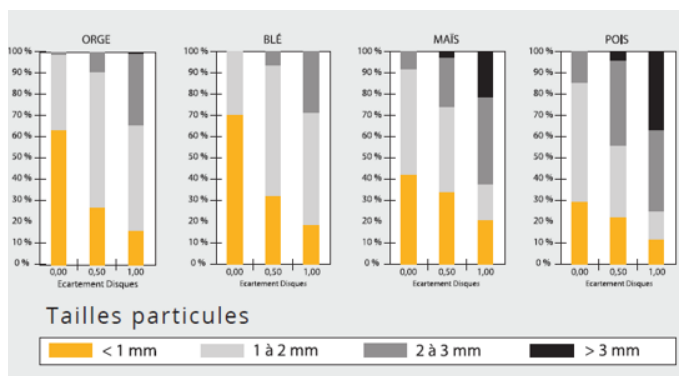
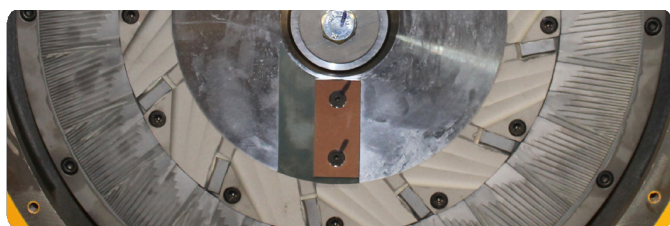
- Optimisation de l'efficacité alimentaire
- Economie en énergie

De meilleures conditions de travail

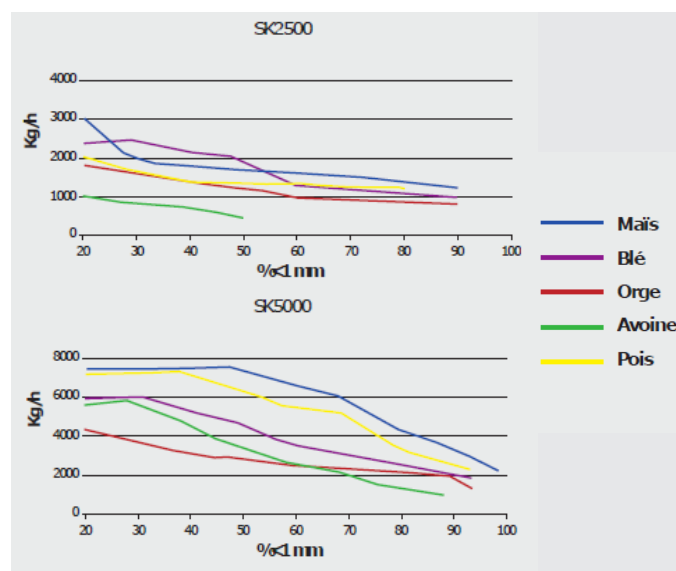
- Silencieux (80 dB)
- Faible niveau de poussière
- Automatisation du réglage de la granulométrie



Granulométrie



Capacité



La capacité dépend de la qualité des matières premières, du taux d'humidité et de la finesse de meulage. Les puissances indiquées ont été mesurées avec des matières premières nettoyées avec une teneur d'humidité de 13-14%.