



## BROYEURS A DISQUES



En élevage bovins, le Disc Mill a de plus en plus d'adeptes :

la qualité de la mouture résistant bien au transport dans les vis ou les chaînes, le débit élevé, le silence de fonctionnement, la facilité du réglage et la robustesse en font un concurrent sérieux des aplatisseurs.

### BROYEURS DISC MILL

## Broyeurs Disc Mill - Types : SK 2500 - SK 5000 - SK 10T

La place que tient l'alimentation dans l'élevage moderne est prépondérante.

Sa qualité dépend d'un matériel adapté et performant en matière de préparation des aliments. ACEMO commercialise un type de broyeur entièrement nouveau qui permet de

régler automatiquement la finesse de mouture en fonction de l'aliment désiré.

Avec un niveau sonore très bas et un broyage sans poussière, les broyeurs à disques DISC MILL se placent en leader sur le marché de l'alimentation bovine et porcine.



# BROYEURS DISC MILL - TYPE SK 2500, SK 5000, SK 10 T

## Une nouvelle technologie :

Ces broyeurs sont dotés d'une technologie entièrement nouvelle : la matière première est broyée entre 2 disques en carbure fritté, dont la distance peut être réglée manuellement ou automatiquement pour obtenir la granulométrie souhaitée.

Avec les ordinateurs ACEMO, chaque matière première peut être broyée avec une finesse différente.

## Débit élevé - faible consommation :

Les broyeurs DISC MILL ont un débit très élevé, allant de 1000 kg/h pour les 5,5 kW, jusqu'à 5000 kg/h pour les 20 kW et 14 T/h pour le 55 kW, et ont, de ce fait, une consommation électrique minimale.

## Maintenance réduite :

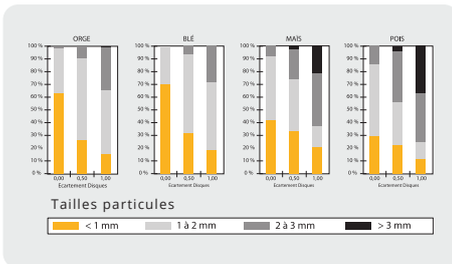
Les disques en carbure fritté ont une résistance exceptionnelle à l'usure, ce qui limite le temps et les frais de maintenance du broyeur. Chaque broyeur est livré avec une boîte à aimants contre les corps étrangers ferreux magnétiques.

## Silence et absence de poussière :

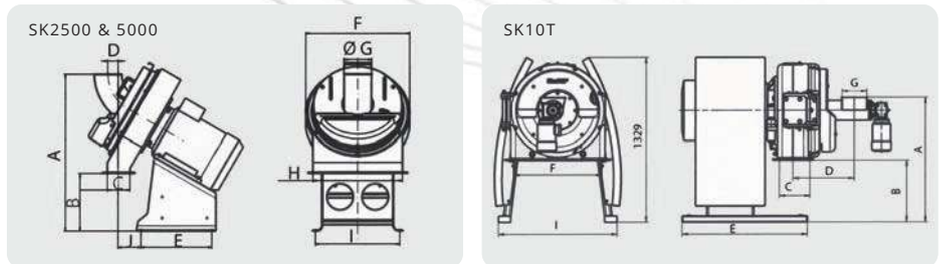
Les broyeurs DISC MILL fonctionnent sans ventilation. Cette caractéristique fait qu'ils sont nettement plus silencieux (80 db) que les broyeurs à marteaux traditionnels.



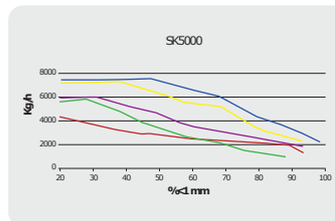
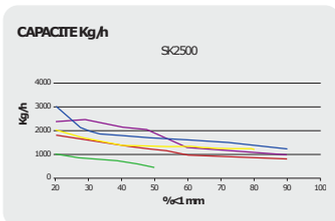
### LA GRANULOMETRIE



### LES ENCOMBREMENTS

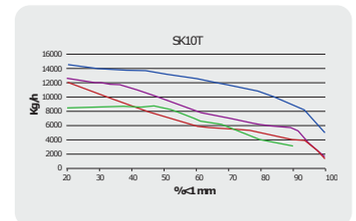


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	Moteur tr/mn	Poids kg	Bruit dB	Diamètre du disque
SK 2500 5,5 kW	629/779	227	87	60,5	215	392	100/150	300	410	123	2800	155	80	Ø 300
SK 2500 7,5 kW	629	227	87	60,5	215	392	100	300	410	123	2800	161	80	Ø 300
SK 5000 15 kW	884	325	101	58	400	582	150	482	482	130	2800	313	80	Ø 455
SK 5000 22 kW	894	335	101	58	400	582	150	482	482	126	2800	368	80	Ø 455
SK 10T 55 kW	1005	500	198	492	900	760	Q20	715	950	31	2800	1400	80	Ø 550



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 en humidité de 13-14 %.

- Mais
- Blé
- Orge
- Avoine
- Pois



DISTRIBUTEUR



Sourceux d'améliorer en permanence la qualité de ses produits, ACEMO se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis. Document non contractuel - FR0405020807