

STOLZ

Brise mottes



ENGINEERED
TO YOUR NEEDS

Cette machine trouve sa place dans toutes les entrées produits, en vrac ou en sacs, lorsque la granulométrie d'un produit réputé en poudre n'est pas garantie.

Le brise mottes permet de désintégrer les amalgames de produits formés par l'humidité ou la compression.

Il peut être monté en circuit, sous une trémie de déchargement, ou un verse sacs, mais il n'a pas pour vocation de transformer une matière première non friable en farine.

CARACTÉRISTIQUES

Le brise mottes est constitué d'un, de deux ou de quatre rotors en fonction des débits à obtenir.

Il existe en deux versions, grossier ou fin, suivant la granulométrie désirée.

OPTIONS

- Contrôleur de rotation
- Sondes de température sur paliers

LE ROTOR

Constitué d'un arbre en acier, muni de disques entretoisés. Ces disques déportés possèdent des dentures à géométrie inclinée pour le forçage du passage du produit entre chaque intervalle.

Les disques sont espacés entre eux par des intercalaires montés sur les arbres.

Le rotor tourne sur des paliers appliques avec roulement à rotule sur rouleaux placés à l'extérieur sur châssis porteur et sont séparés des flancs de la machine.

Leur lubrification est assurée par graisseurs manuels et entraînement direct par motoréducteur ou moteur selon les modèles.

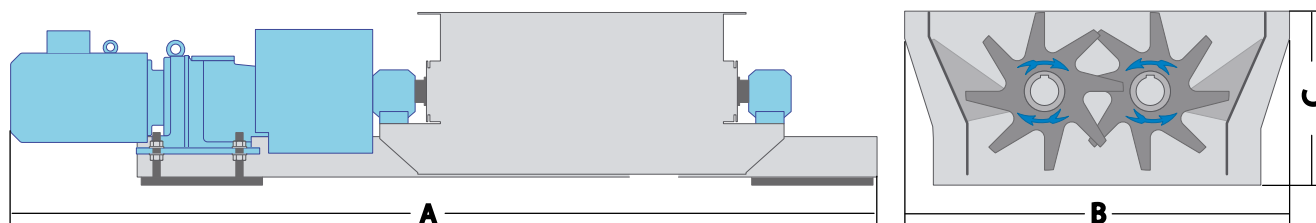


Brise mottes à simple rotor



Brise mottes à double rotor
avec denture spéciale

DIMENSIONS ET PUISSANCE PAR TYPE



Type	Nombre de rotors	Puissance	Masse	Dimensions (mm)		
		(kW)	(kg)	A	B	C
BMG1	1	1x2,2	230	1210	660	400
BMF1	1	1x2,2	240	1210	660	400
BMG2	2	2x5,5	920	2150	960	430
BMF2	2	2x11	1035	2150	960	430
BM4R	4	4x22	1500	3550	1370	700

STOLZ

82 Route de Boisjean • 62170 • Wailly Beaucamp • France

Tél : +33 (0)3 21 90 05 05 • contact.stolz@desmet.com

www.desmet.com/stolz

 /Stolz