

TAMBOURS MAGNETIQUES

SAV 100.05TMK

Pour service intense dans milieu poussiéreux

Utilisation :

Conçus pour des services intenses dans des milieux poussiéreux et exposés aux conditions atmosphériques, les tambours magnétiques TMK permettent la séparation automatique et continue des pièces ferromagnétiques. Ils sont montés à l'avant des alimentateurs vibrants à une distance variable allant de 100 à 300 mm en fonction des exigences de déferrisation.

Le noyau magnétique à rotation réglable est positionné correctement, tandis que l'enveloppe rotative entraîne autour d'elle la matière en déviant les pièces ferreuses au-delà du champ magnétique.

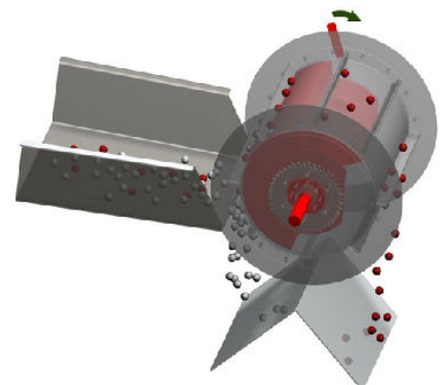
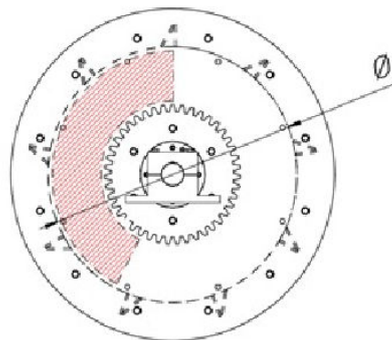
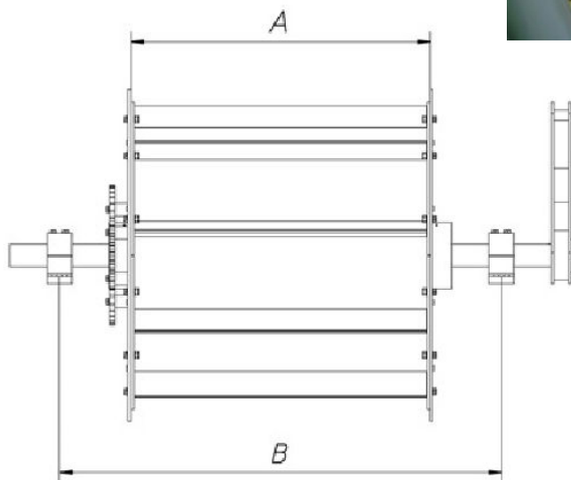


Caractéristiques :

Champ magnétique à haute intensité
Rendement magnétique constant
Entretien minimal
Entrainement avec moteur électrique

Options :

- Motorisation hydraulique



Type	Ø	Dimensions en mm		Moteur kW
		A	B	
TMK-F80	800	850÷1400	1450÷2050	2,2÷3
TMK-H80	800	850÷1400	1450÷2050	2,2÷3
TMK-F100	960	850÷2000	1450÷2650	3÷5,5
TMK-H100	960	850÷2000	1450÷2650	3÷5,5

Exemple de commande:

Tambour magnétique
Désignation

SAV 100.05 - TMK-F80 -
SAV N° - type - exécution