

## 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.

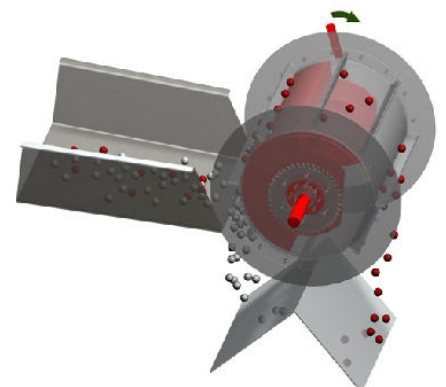
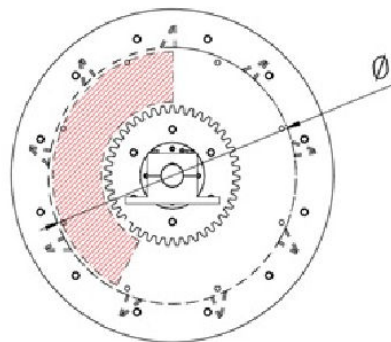
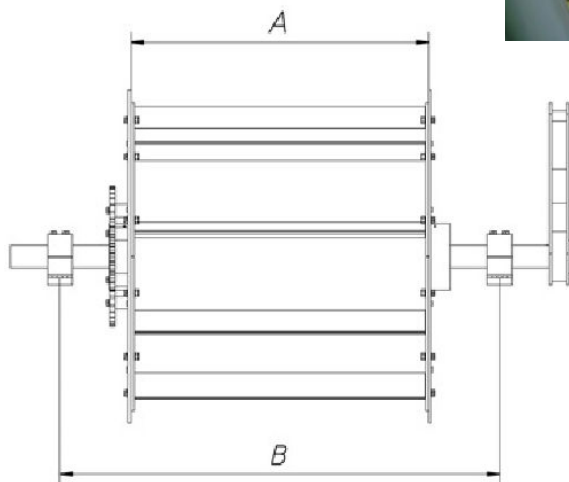
Le noyau magnétique à rotation réglable est positionné correctement, tandis que l'enveloppe rotative entraîne autour d'elle la matière en déviant les pièces ferreuses au-delà du champ magnétique.

### 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