

SAV 100.07CTK

CAISSONS MAGNETIQUES CTK

Pour le traitement de gros volume

Utilisation:

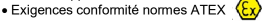
Les Trieurs magnétiques série CTK sont utilisés dans la déferrisation de produits volumineux de dimensions variables, qui présentent des difficultés dans l'écoulement. La solide fabrication et les choix de fabrication garantissent d'excellents résultats avec une grande simplicité d'installation et de fonctionnement. Structure modulaire complètement fermée, réalisée avec des panneaux en acier, insérée dans le châssis de soutien indépendant. Tous les composants internes où passe la matière sont amovibles et réalisés en acier au manganèse X120MN12. Grâce aux brides de raccordement supérieures et inférieures, le trieur est complètement englobé dans l'installation. L'ensemble motoréducteur monté à l'extérieur de la structure assure la rotation du tambour magnétique. Champ magnétique à haute intensité réalisé avec des aimants permanents en néodyme/ferrite.



- 1- But du triage
- 2- Poids et dimensions des pièces à extraire
- 3- Capacité m³/h
- 4- Alimentation électrique
- A1 Ferrite avec pôles transversaux
- A2 Ferrite avec pôles verticaux
- A3 Ferrite avec pôles radiaux
- A4 Neodyme

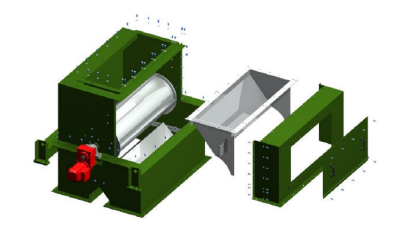
Options:

- Vanne de contrôle chargement
- Entrainement moteur à droite (gauche standard)
- Brides, supports



Toute exécution sur demande.



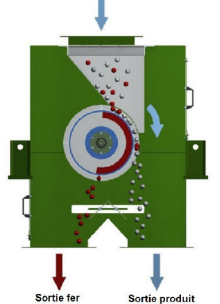


Capacité de triage pour X=1000 mm en m³/h									
Туре	Vitesse	Epaisseur matière sur tambour en mm							
	t.p.m.	20	40	60	80	100	120	140	160
CTK-F40	31	32	64	96					
CTK-F60	18	40	80	120	160	200	240		
CTK-H40	31	32	64	96	128	160			
CTK-H60	18	40	80	120	160	200	240	280	320

Exemple de commande:

Caisson magnétique Désignation

SAV 100.07 - CTK F40 N° - type SAV



Entrée matière