

# CAISSONS MAGNETIQUES CTK

SAV 100.07CTK

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.



**QUESTIONNAIRE :**

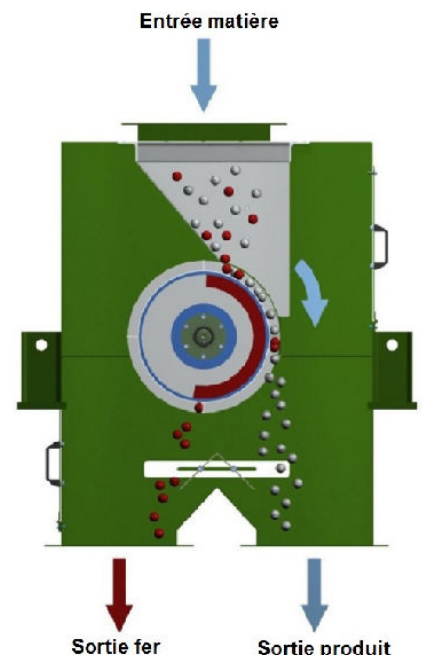
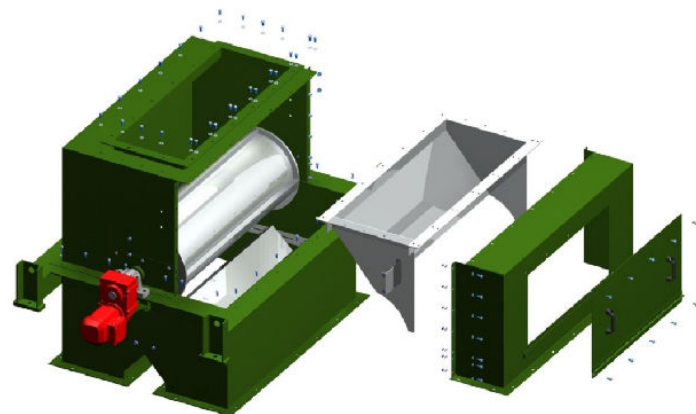
- 1- But du triage
- 2- Poids et dimensions des pièces à extraire
- 3- Capacité m<sup>3</sup>/h
- 4- Alimentation électrique

- A1** - Ferrite avec pôles transversaux
- A2** - Ferrite avec pôles verticaux
- A3** - Ferrite avec pôles radiaux
- A4** - Neodyme

**Options :**

- Vanne de contrôle chargement
- Entraînement moteur à droite (gauche standard)
- Brides, supports
- Exigences conformité normes ATEX

Toute exécution sur demande.



Capacité de triage pour X=1000 mm en m <sup>3</sup> /h									
Type	Vitesse t.p.m.	Epaisseur matière sur tambour en mm							
		20	40	60	80	100	120	140	160
<b>CTK-F40</b>	31	32	64	96					
<b>CTK-F60</b>	18	40	80	120	160	200	240		
<b>CTK-H40</b>	31	32	64	96	128	160			
<b>CTK-H60</b>	18	40	80	120	160	200	240	280	320

**Exemple de commande:**

Caisson magnétique  
Désignation

SAV 100.07 - CTK F40  
SAV N° - type