

OVERBANDS ELECTROMAGNETIQUES

SAV 100.02SE

Pour la protection d'installation de broyage, concassage

Utilisation :

Les séparateurs électromagnétiques à convoyeur (overband) séparent automatiquement des pièces ferreuses mélangées à des matériaux amagnétiques (terres de fonderie, charbon, lignite, minéraux variés, clinkers, ordures, fertilisants, etc.) manutentionnés sur des convoyeurs, alimentateurs vibrants, toboggans et dispositifs semblables. Montés à l'extérieur sur des structures existantes, ils évitent d'apporter des modifications aux installations. Les séparateurs à convoyeur sont équipés d'un tableau électrique pour la commande en courant continu de l'électroaimant.

Options :

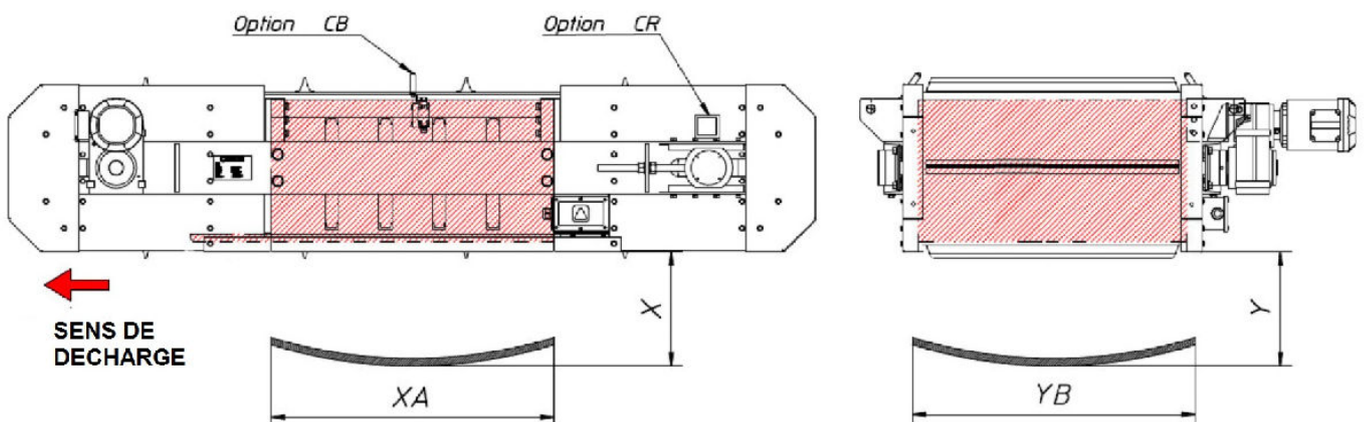
- CR Contrôle arbre immobile
- CB Contrôle centrage bande
- Exigences conformité normes ATEX
- Motorisation hydraulique
- Fixation



SE2



SE4



Type	Dimensions convoyeur		Distance de travail	
	XA (mm)	YB (mm)	X (mm)	Y (mm)
SE2 80	600÷1200	800	250	300
SE2 100	800÷1600	1000	300	350
SE4 120	1000÷1600	1200	350	400
SE4 140	1000÷1600	1400	400	450
SE4 160	1200÷1600	1600	450	500

Exemple de commande:

Overband électromagnétique
Désignation

SAV 100.02 - SE2 80 - 1200
SAV N° - type - largeur bande XA/YB