

MACHINE PARAMAGNETIQUE NPMH

SAV 100.07NPMH

Avec poulie magnétique à haute induction

Utilisation :

Le trieur magnétique NPMH est équipé d'une poulie à très haut pouvoir magnétique (**11000-15000 Gauss**), qui permet la séparation automatique de produits fins et granulaires (1mm-5mm) ayant des propriétés paramagnétiques.

Fonctionnement :

Les séparateurs magnétiques NPMH sont utilisés pour la séparation automatique des matériaux magnétiques et paramagnétiques à l'intérieur de produits fins et granuleux. La configuration particulière de la poulie magnétique intégrée à la machine permet d'atteindre un champ magnétique de haute intensité (11000-15000 Gauss) choisi en fonction de la granulométrie du matériau à traiter.

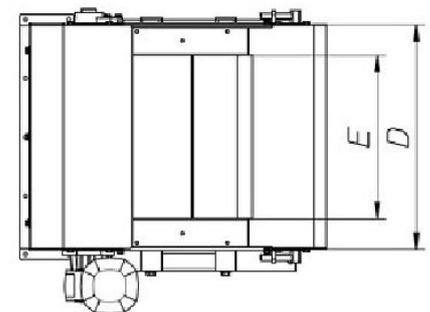
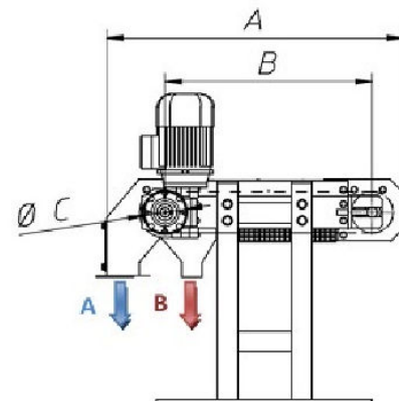
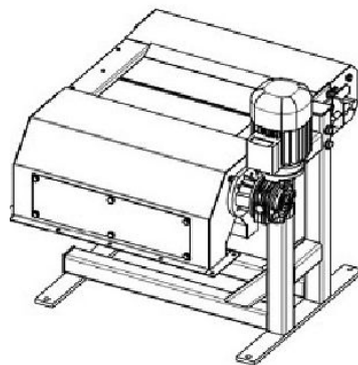
Le dispositif équipé d'une bande transporteuse doit être alimenté par des tables vibrantes pour permettre une alimentation homogène en couche contrôlée du produit.

La structure particulière du cadre de support simplifie le remplacement de la bande.

La structure compacte de la machine permet une installation facile en tant qu'unité indépendante dans des usines déjà en activité.

Principaux champs d'application :

- Séparation des matériaux en acier inoxydable des composants non magnétiques
- Industrie alimentaire
- Industrie minière
- Industrie du plastique



A: sortie produit

B: sortie matière magnétique et paramagnétique

Type	Dimensions table vibrante (mm)	Dimensions en mm					
		∅	A	B	C	D	E
NPMH10-050-040	400	100	715	500	100	550	400
NPMH10-060-050	500	100	715	500	100	650	500
NPMH10-070-060	600	100	715	500	100	750	600
NPMH10-090-080	800	100	715	500	100	950	800
NPMH10-110-100	1000	100	715	500	100	1150	1000

Exemple de commande:

Machine paramagnétique
Désignation

SAV 100.07 - NPMH10-050-040
SAV N° - type