

## DÉFERRAILLEUR POUR POUDRES

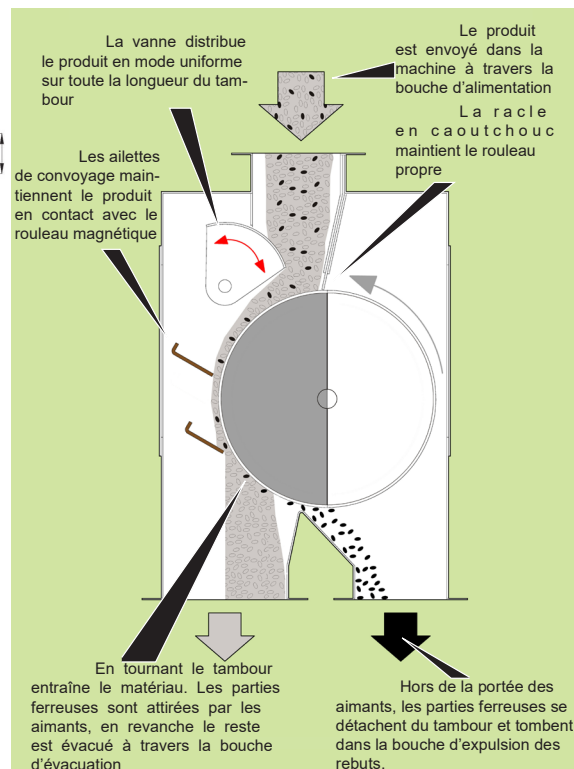
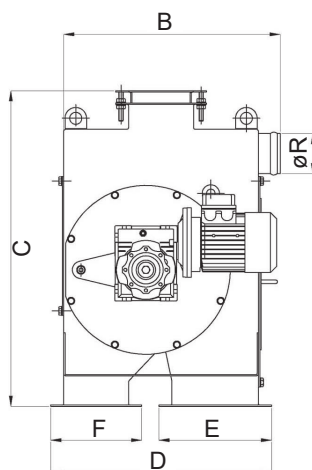
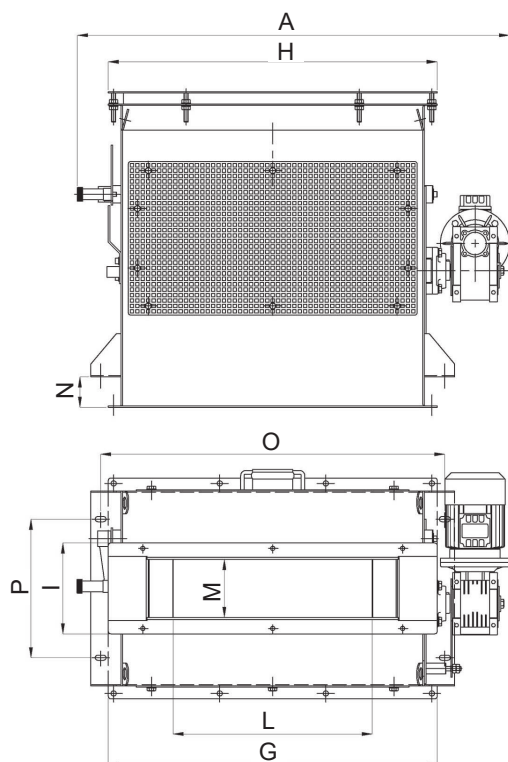
## CEM 300-600-900-1200 PLUS

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES	U.M.	300	600	900	1200
Puissance nominale des aimants	Gauss	12.000	12.000	12.000	12.000
Puissance électrique	kW	0,37	0,37	0,37	0,37
Longueur du tambour	mm	300	600	900	1 200
Diamètre du tambour	mm	300	300	300	300
Poids	Kg	125	195	260	325
Débit maximum	t/h	10	20	30	40

## CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Complètement en acier INOX AISI 304.
- Nettoyage automatique.
- Aimants permanents, en néodyme.



Mod./Hauteurs	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	ØR
300	698	500	729	500	260	210	460	460	210	200	134	70	495	320	93
600	998	500	729	510	260	210	760	760	210	460	134	70	795	320	93
900	1 298	500	729	510	260	210	1 060	1 060	210	760	134	70	1 095	320	93
1200	1 618	500	729	510	260	210	1 360	1 360	210	1 060	134	70	1 395	320	93

## UTILISATION

- Dans les lignes de transport atomisé des granulats.

## AVANTAGES

- Simplicité de fabrication.
- Grande efficacité de déferrisation grâce à l'adoption de puissants aimants en néodyme.
- Économie significative sur les coûts de maintenance.

Les données sont indicatives - Les valeurs garanties sont fournies par Vibrotech s.r.l. sur demande - Toute reproduction, même partielle, est interdite.