

DÉFERRAILLEUR POUR POUDRES

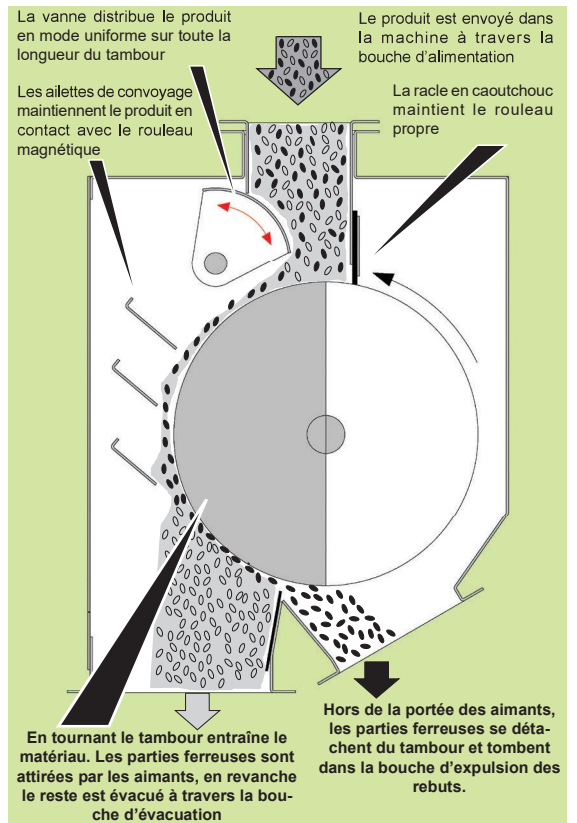
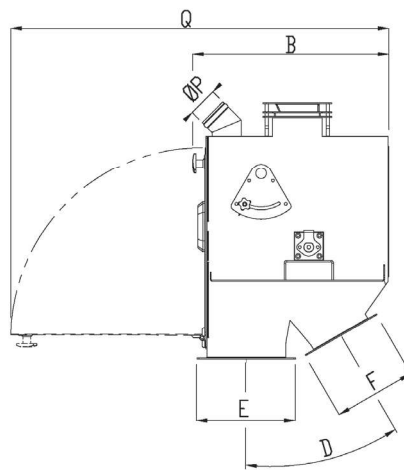
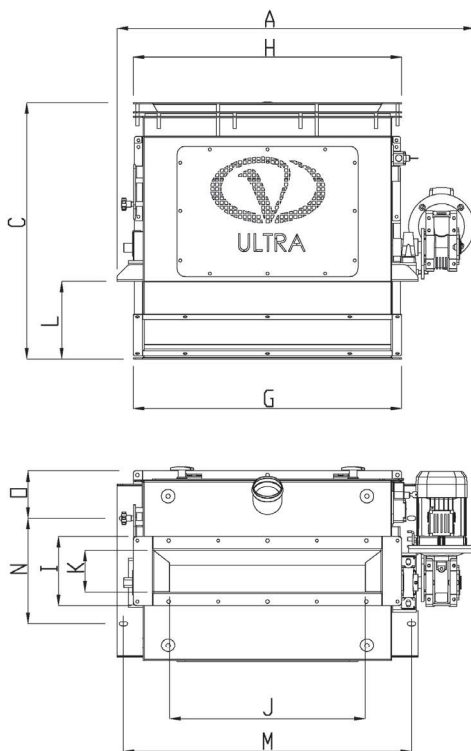
CEM 340-640-940-1240 ULTRA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES	U.M.	340	640	940	1240
Puissance nominale des aimants	Gauss	14500	14500	14500	14500
Puissance électrique	kW	0,55	0,55	0,55	0,55
Longueur du tambour	mm	300	600	900	1200
Diamètre du tambour	mm	400	400	400	400
Poids	kg	180	280	350	430
Débit maximum	t/h	10	20	30	40

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Complètement en acier INOX AISI 304.
- Nettoyage automatique.
- Architecture à rouleaux multipolaires générant un champ magnétique élevé
- Porte avant ouvrante avec système d'optimisation du débit.
- Régulation du débit par vanne à obturateur.



Mod./Hauteurs	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	ØP	R
340	790	600	780/800	30°	300	250	515	515	210	295	125	237	575	320	145	93	1150
640	1090	600	780/800	30°	300	250	815	815	210	595	125	237	875	320	145	93	1150
940	1390	600	780/800	30°	300	250	1115	1115	210	895	125	237	1175	320	145	93	1150
1240	1690	600	780/800	30°	300	250	1415	1415	210	1195	125	237	1475	320	145	93	1150

UTILISATION

- Dans les lignes de transport atomisé des granulats, surtout les plus fines

AVANTAGES

- Simplicité de fabrication.
- Grande efficacité de déferraillement grâce à l'adoption de puissants aimants en néodyme.
- Économie significative sur les coûts de maintenance.
- Empreinte réduite dans l'agencement de l'usine

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

VIBROTECH S.r.l.
Siège social : Via Racchetta, 2 - int. 20 - 41049 Sassuolo (MO)
Centre opérationnel : Via Don Pasquino Borghi, 4 - 42013 S. ANTONINO DI CASALGRANDE (RE) - Italie
Tél : +39 0536 82.37.76 - Fax : +39 0536 81.20.09 - www.vibrotech.biz - email : info@vibrotech.biz
SIREN de Mo 407988 - N° Identification fiscale et Numéro de TVA 03674210368

