

TAMIS VIBRANT POUR ÉMAUX

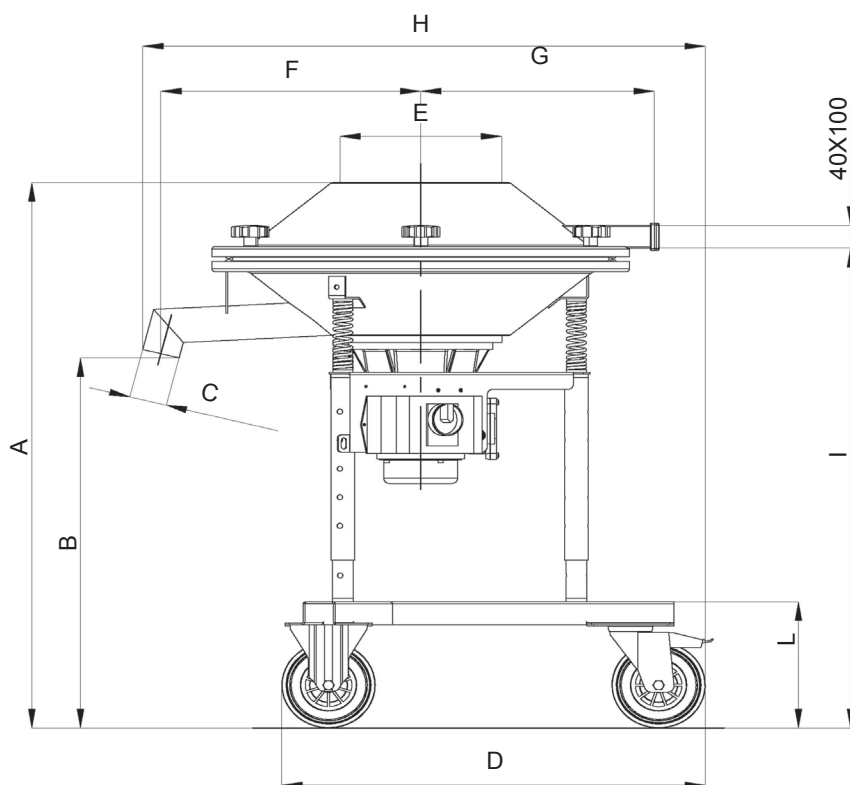
VSL 450-600 1/Y INOX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DONNÉES	U.M.	450	600
Nombre de tamis pour criblage	Nbre	1	
Surface de criblage	en m ²	0,104	0,264
Puissance électrique	kW	0,18	0,48
Force centrifuge	N	1.668	4.199
Moto-vibreur	Type	MV 95/2	MV 112/2
Poids	kg	48	57

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Chariot en acier inox AISI 304 avec une roue pivotante.
- Tubes télescopiques pour le réglage en hauteur du tamis.
- Parties en contact avec le produit : AISI 304 L – rugosité $\leq 0,5 \text{ Ra}\mu$.
- Degré de protection : IP65.
- Chape supérieure en acier inox AISI 304.
- Pommeaux de serrage.



Mod./Hau- teurs	A	B	øC	D	øE	F	G	H	I	L
450	817÷1.017	630÷830	40	516	250 - ouverture	250	238	581	/	207
600	905÷1.105	598÷798	60,3	680x740	260 - ouverture	417	375	903	790÷990	221

UTILISATION

- Criblage des émaux céramiques.

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