

GRUPE SUR ROULETTES D'ÉVACUATION DES MOULINS

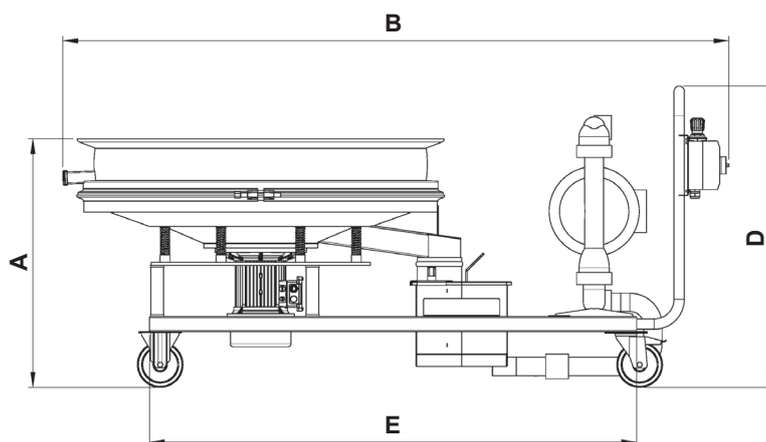
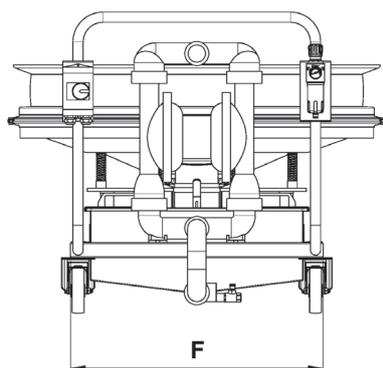
TSM 800 - 900 - 1200 - 1500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

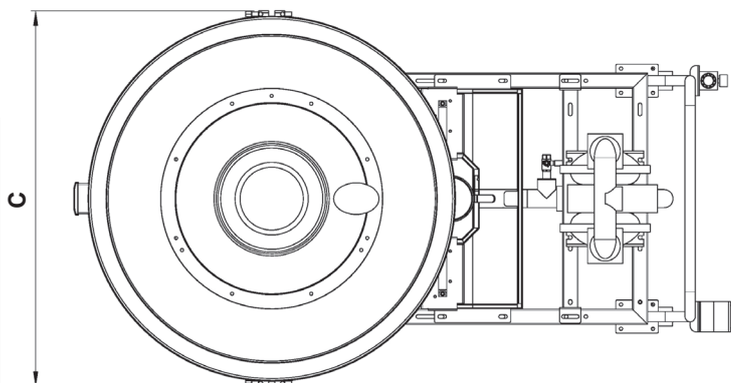
DONNÉES	U.M.	1500	1200	900	800
Nombre de tamis pour criblage :	n.	1			
Surface de criblage	m ²	1,575	0,932	0,587	0,36
Puissance électrique	kW	2,75	1,25	0,73	0,48
Force centrifuge	N	25.000	12.753	10.300	6670
Pompe pneumatique		2"/3"	2"/3"	2"	2"
Pression maximum de service	bar	6			
Température maximum de service	°C	80			
Poids	N	2950	2500	2060	1570

CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Châssis en acier inox AISI 304
- Parties en contact avec le produit : AISI 304 L – rugosité $\leq 0,5 \text{ Ra}_{\mu}$
- Degré de protection : IP65
- Déferreur à aimants permanents
- Pompe pneumatique pour le transport de l'émail



Mod./Hau- teurs	A	B	C	D	E	F
TSM 800	700	1722	890	942	1250	830
TSM 900	709	2079	1020	942	1600	
TSM 1200	774	2187	1240	942	1600	
TSM 1500	926	2638	1580	996	1850	



UTILISATION

- Criblage des émaux en cours d'évacuation des moulins

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