

# GROUPE SUR ROULETTES D'ÉVACUATION DES MOULINS

## TSP 800 - 900 - 1200 - 1500

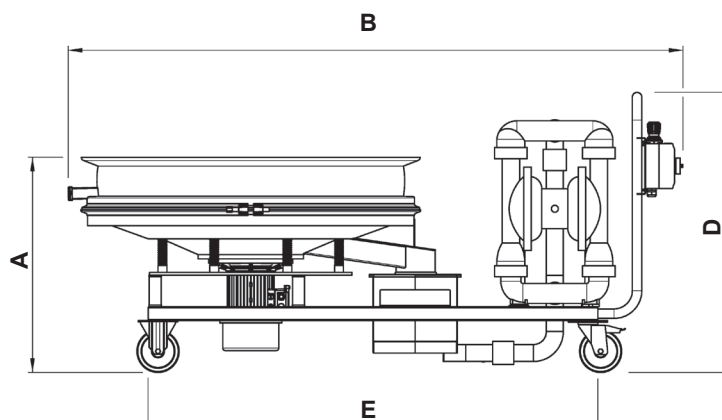
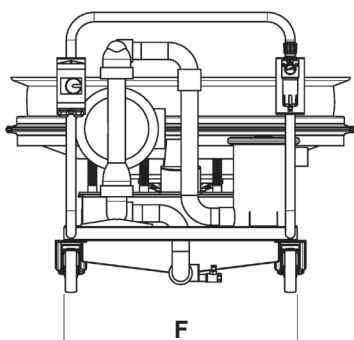
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DATOS	U.M.	1500	1200	900	800
Nombre de tamis pour criblage	n.	1			
Surface de criblage	m <sup>2</sup>	1,575	0,932	0,587	0,36
Puissance électrique	kW	2,75	1,25	0,73	0,48
Force centrifuge	N	25000	12753	10300	6671
Pompe pneumatique		2"	2"	2"	2"
Pression maximum de service	bar	1,5			
Température maximum de service	°C	80			
Poids	kg	300	225	190	160

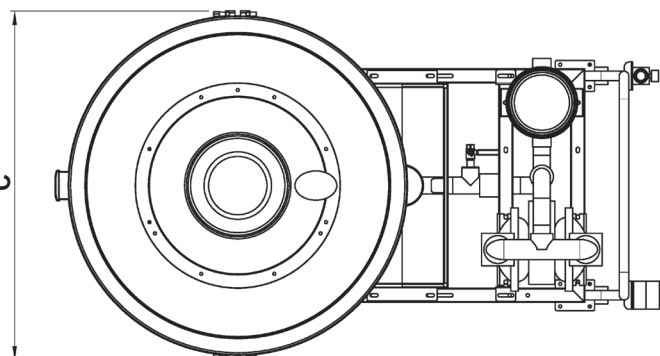


### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- 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
- Déferrailleur à aimants permanents
- Pompe pneumatique pour le transport de l'émail



Mod./Haut- teurs	A	B	C	D	E	F
TSP 800	700	1937	890	942	1465	830
TSP 900	709	2080	1020	942	1600	
TSP 1200	775	2190	1240	942	1600	
TSP 1500	891	2640	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.