

GRUPE SUR ROULETTES D'ÉVACUATION DES MOULINS

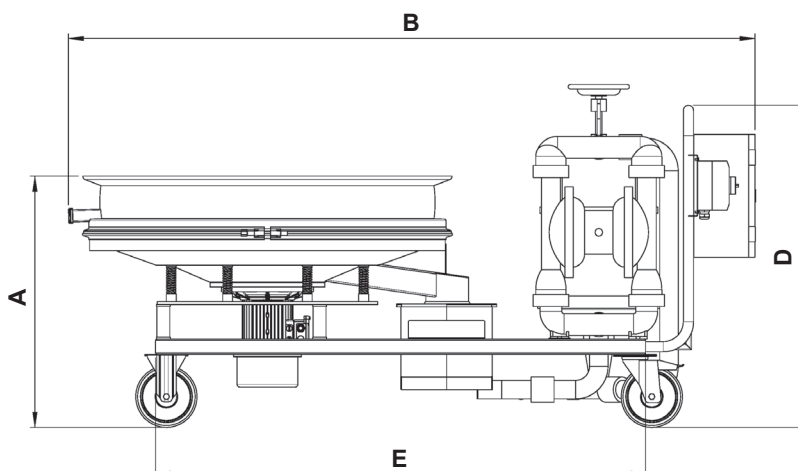
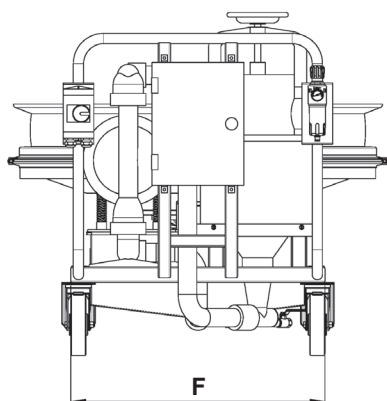
TSE 800 - 900 - 1200 - 1500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

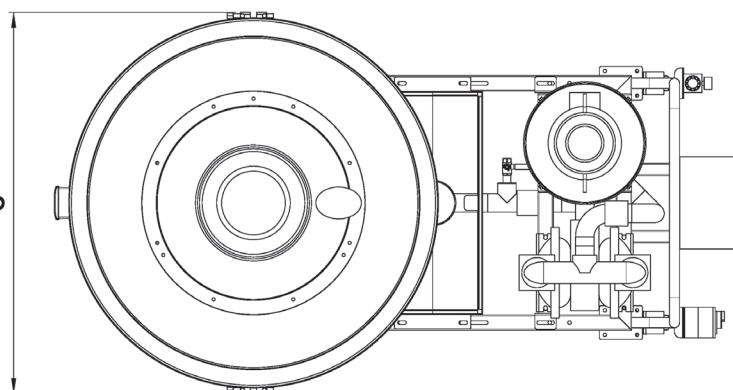
| DONNÉES | U.M. | 1500 | 1200 | 900 | 800 |
|--------------------------------|----------------|----------|----------|----------|----------|
| Nombre de tamis pour criblage | n. | 1 | | | |
| Surface de criblage | m ² | 1.575 | 0.932 | 0.587 | 0.36 |
| Puissance électrique | kW | 2,75+0,3 | 1,25+0,3 | 0,73+0,3 | 0,48+0,3 |
| Force centrifuge | N | 25.000 | 12.753 | 10.300 | 6670 |
| Pompe pneumatique | | 2" | 2" | 2" | 2" |
| Pression maximum de service | bar | 3 | | | |
| Température maximum de service | °C | 80 | | | |
| Poids | N | 4400 | 4120 | 3924 | 3728 |

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 électromagnétique à gradient élevé
- Pompe pneumatique pour le transport de l'émail



| Mod./Haut- teurs | A | B | C | D | E | F |
|---------------------|-----|------|------|-----|------|-----|
| TSE 800 | 700 | 1990 | 890 | 942 | 1465 | 830 |
| TSE 900 | 763 | 2133 | 1020 | 996 | 1600 | |
| TSE 1200 | 830 | 2240 | 1240 | 996 | 1600 | |
| TSE 1500 | 892 | 2693 | 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.