

# GRUPE SUR ROULETTES D'ÉVACUATION DES MOULINS

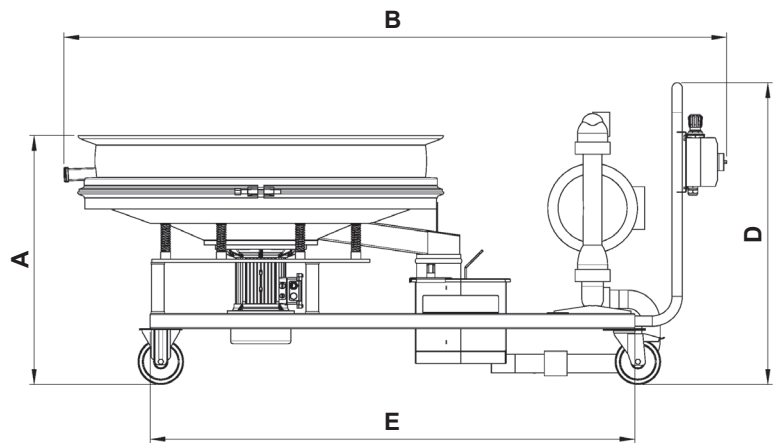
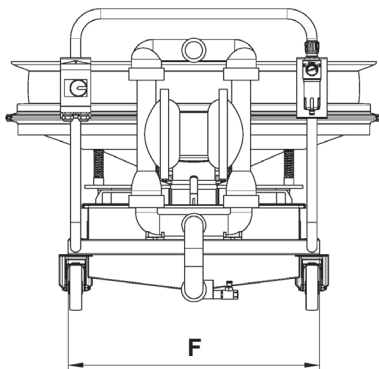
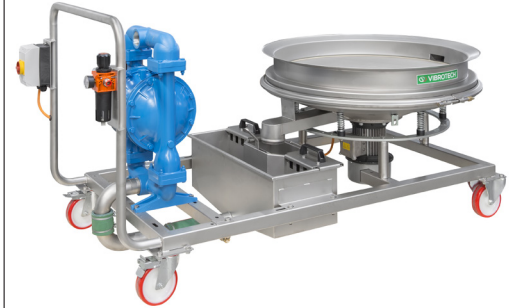
## TSM 800 - 900 - 1200 - 1500

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

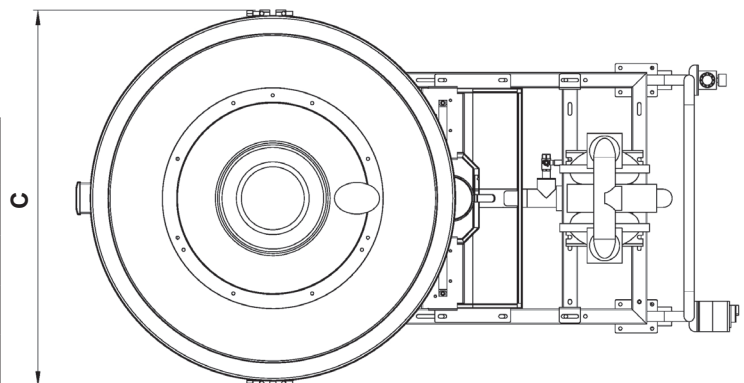
| DONNÉES                         | U.M.           | 1500    | 1200   | 900    | 800  |
|---------------------------------|----------------|---------|--------|--------|------|
| Nombre de tamis pour criblage : | n.             | 1       |        |        |      |
| Surface de criblage             | m <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              | 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                           | kg             | 300÷340 | 225    | 170    | 135  |

### 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./Hau-<br>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.