

# GRUPE SUR ROULETTES D'ÉVACUATION DES MOULINS

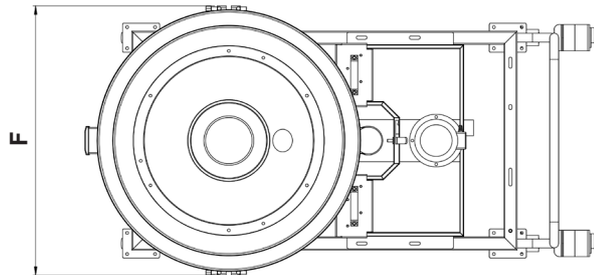
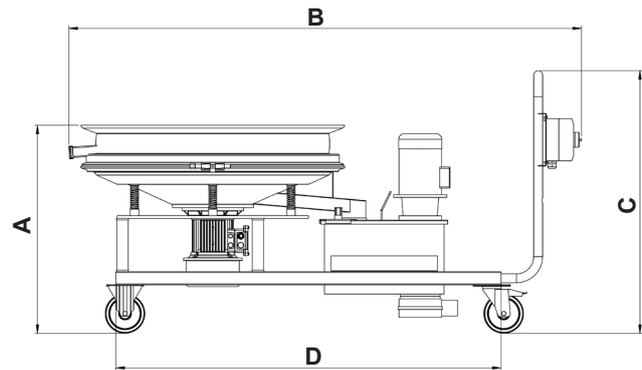
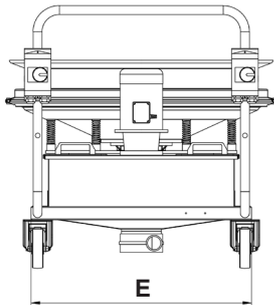
## TSC 800 - 900 - 1200

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| DONNÉES                             | U.M.           | 800  | 900   | 1200  |
|-------------------------------------|----------------|------|-------|-------|
| Nombre de tamis pour criblage:      | Nbre           | 1    |       |       |
| Surface de criblage                 | m <sup>2</sup> | 0,36 | 0,587 | 0,932 |
| Puissance électrique                | kW             | 0,48 | 0,73  | 1,25  |
| Force centrifuge                    | N              | 6670 | 10300 | 12753 |
| Pompe électrique centrifuge         | kW             | 1.1  |       |       |
| Pression Max de service de la pompe | Bar            | 0.5  |       |       |
| Température maximum de service      | °C             | 80   |       |       |
| Poids                               | N              | 1570 | 2060  | 2500  |

### CARACTÉRISTIQUES DE FABRICATION

- Châssis en acier INOX AISI 304
- Pièces en contact avec le produit en acier INOX AISI 304 - rugosité  $\leq 0,5$  Ra $\mu$
- Degré de protection : IP65
- Déferrailleur à aimants permanents
- Pompe électrique centrifuge pour le convoyage de l'émail



| Mod./Haut-<br>teurs | A   | B    | C   | D           | E   | F    |
|---------------------|-----|------|-----|-------------|-----|------|
| <b>TSC 800</b>      | 810 | 1790 | 996 | <b>1250</b> | 830 | 842  |
| <b>TSC 900</b>      | 789 | 1930 | 996 | <b>1450</b> | 830 | 1022 |
| <b>TSC 1200</b>     | 855 | 2038 | 996 | <b>1450</b> | 830 | 1242 |

### UTILISATION

- Tamisage des émaux en 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.