

GRUPE SUR ROULETTES D'ÉVACUATION DES MOULINS

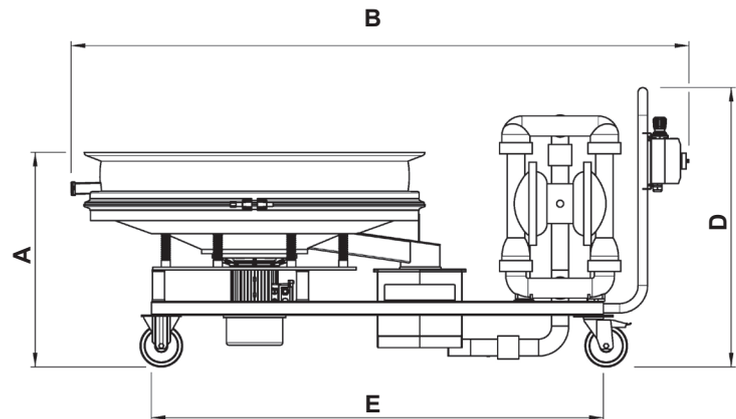
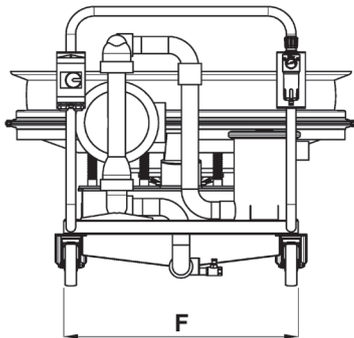
TSP 800 - 900 - 1200 - 1500

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

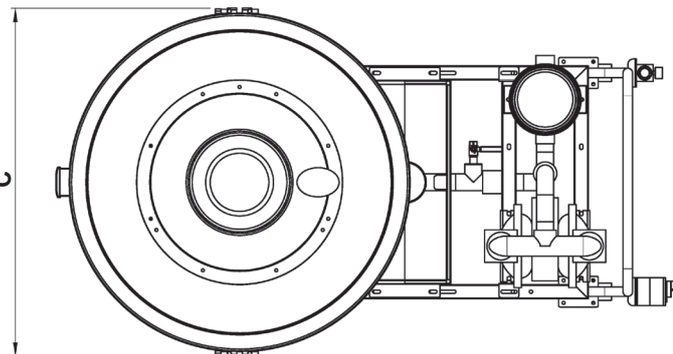
| DATOS | U.M. | 1500 | 1200 | 900 | 800 |
|---------------------------------|----------------|-------|-------|-------|------|
| Nombre de tamis pour criblage : | n. | 1 | | | |
| Surface de criblage | m ² | 1,575 | 0,932 | 0,587 | 0,36 |
| Puissance électrique | kW | 2,75 | 1,25 | 0,73 | 0,48 |
| Force 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 | 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
- 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.