

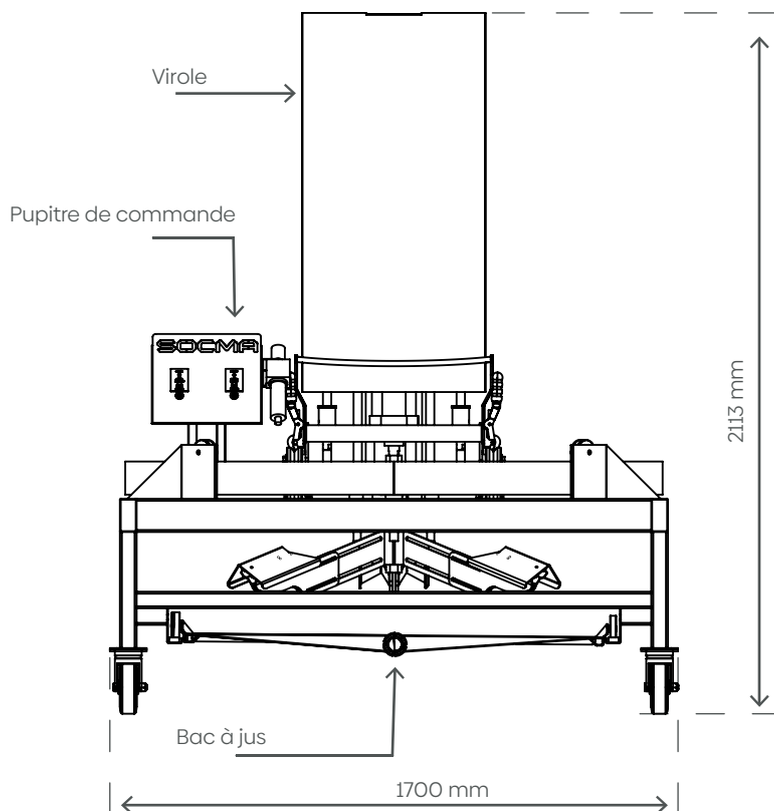
PIGEUR PNEUMATIQUE



COMPOSITION

- Ensemble de vérins et pilotage pneumatiques.
- 2 vérins d'approche.
- 1 vérin de pigeage.
- Main de pigeage inox Ø 800 mm avec tiroir anti-gouttes.
- 1 tourelle permettant la rotation sur 360°.
- Rails et chariot d'excentration.
- 1 pupitre de pilotage pneumatique.
- 1 cache virole inox.
- 2 châssis tubulaires inox.
- 2 roues fixes et 2 roues pivotantes inox.
- 4 tendeurs de verrouillage à la passerelle ou à la cuve.
- Consommation d'air maximale: 15m³/h.

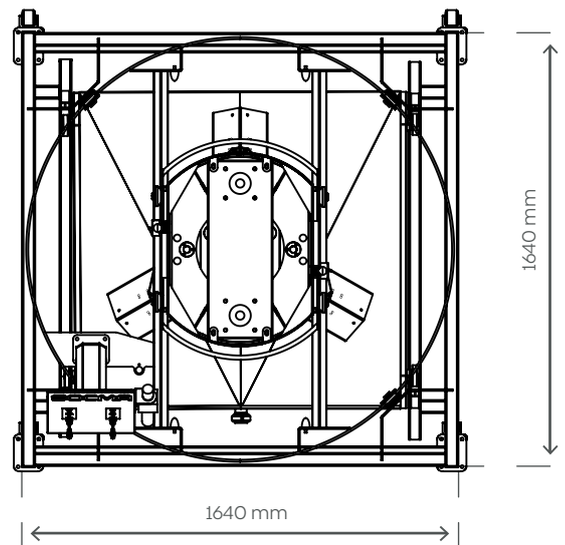
Vue de face



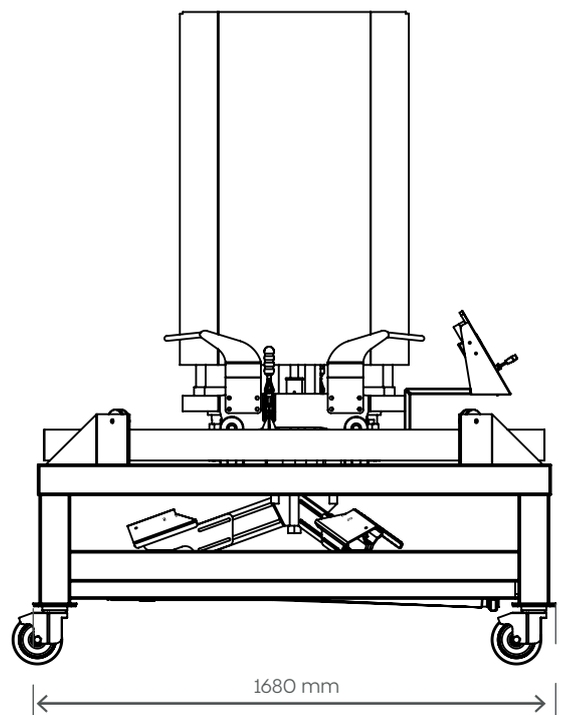
SES ATOUTS

- Simplicité de fonctionnement.
- Adaptabilité (translation, rotation, inclinaison).
- Finition microbillée et esthétique soignée.

Vue de dessus



Vue de gauche



SOCMA®

ZA du Castellas
599, avenue du Col de Chèvre
11100 Montredon-des-Corbières

+(33) 04 68 41 50 30
socma@socma.info
socma.info