

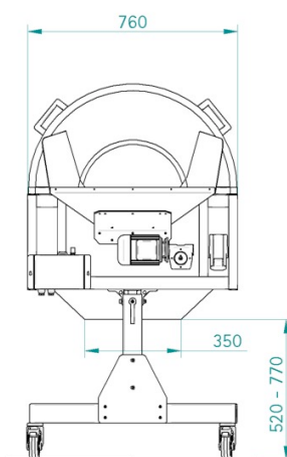
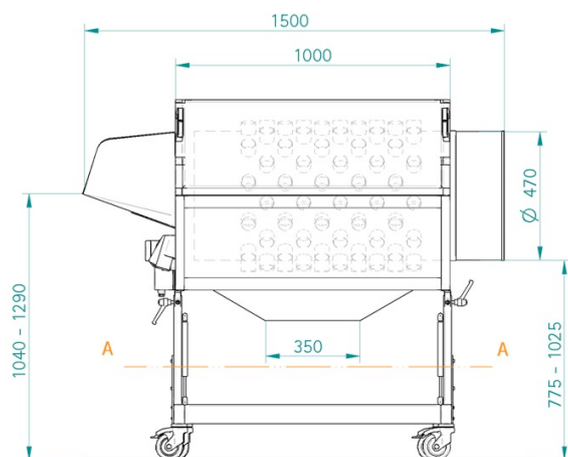


Caractéristiques dimensionnelles :

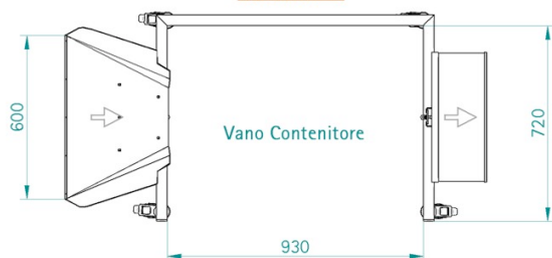
- Diamètre du trommel : 470 mm
- Longueur utile du trommel : 800 mm
- Hauteur de charge du séparateur : 1040 mm min. - 1290 mm max.
- Hauteur de décharge frontale du séparateur : 775 mm min. - 1025 mm max.
- Hauteur de décharge inférieure : 520 mm min. et 770 mm max.
- Encombrement total du séparateur : 1500 mm

Caractéristiques techniques :

- Trommel percé réalisé en tôle Acier Inox AISI 304
- Goulottes d'entrée et de sortie des pièces réalisées en Acier Inox Aisi 304
- Séparateur doté de Inverter pour le réglage de la vitesse de rotation du trommel; plage de réglage possible : minimum 4 rotations/minute, maximum 20 rotations/minute.
- Tension d'alimentation moteur 220 Volt/50 Hz monophasé.



Section A - A



Retrouvez toutes nos références sur notre catalogue en ligne et toutes les fiches techniques sur www.bmsfrance.eu

🏠 53, route des Contamines
74370 Argonay - France

☎ Tél. : +33 (0)4 50 27 29 00 - Fax. : +33 (0)4 50 27 38 22

✉ info@bmsfrance.eu

@ www.bmsfrance.eu



Découvrez nos vidéos explicatives sur notre chaîne Youtube