

Table d'Alimentation et Réception

La TRI est une table d'alimentation / de réception motorisée, conçue pour faciliter le transport et l'alimentation des produits vers les machines de conditionnement telles que les remplisseuses, visseuses, et étiqueteuses. Elle est idéale pour optimiser l'efficacité des lignes de production en garantissant un flux continu / une réception des produits en toute sécurité.



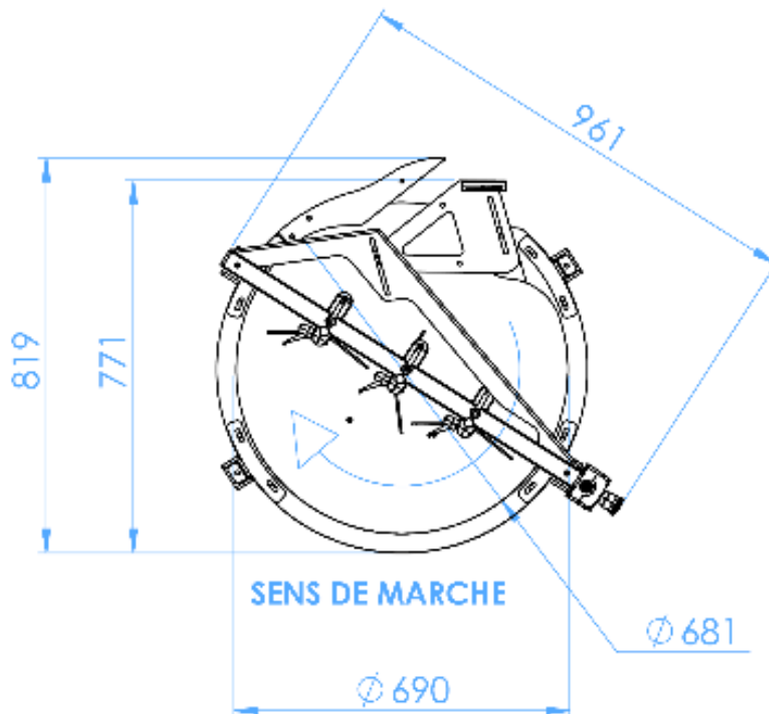
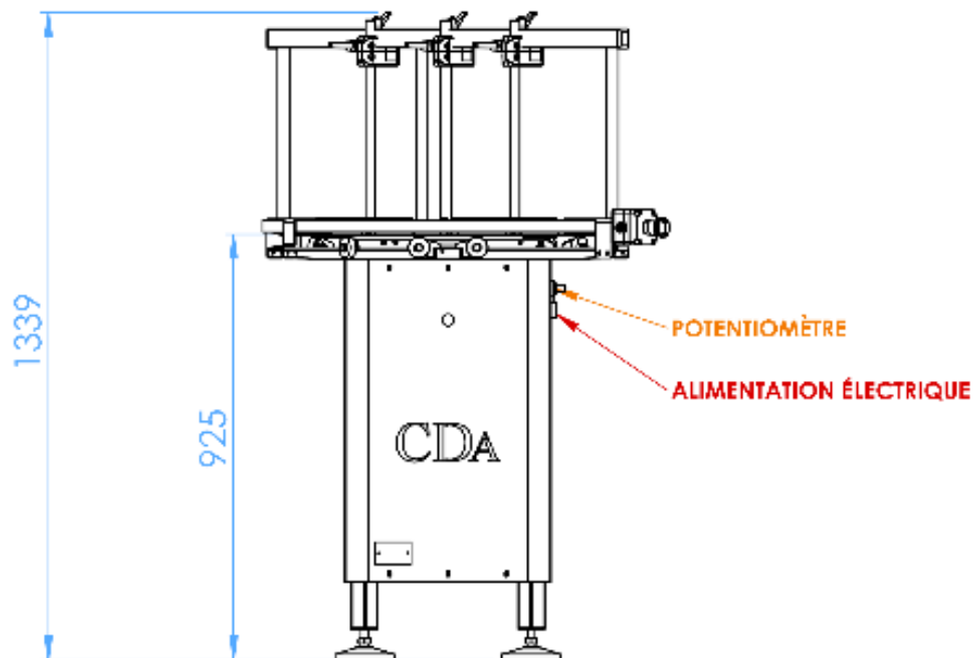
La table d'alimentation et réception est équipée de :

- Cerclage en PEHD
- Variateur de fréquence pour moduler la vitesse de rotation
- Pieds réglables en hauteur
- Alimentation électrique : 220V mono

Caractéristiques principales

- **Dimensions** : La TRI est disponible en différentes tailles, avec des tables d'alimentation allant de Ø 700 mm à Ø 1000 mm. Elle peut être personnalisée pour s'adapter à vos besoins spécifiques.
- **Moteur et Variateur de fréquence** : La TRI est motorisée et possède un variateur de fréquence ce qui permet d'ajuster la vitesse de rotation pour un contrôle optimal du flux des produits et une adaptation à différents formats.
- **Construction** : En acier inoxydable pour garantir robustesse et durabilité, ce qui est essentiel dans des environnements de production industriels exigeants.
- **Fonctionnalité** : Elle est équipée de cellules de bourrage pour assurer un déchargement homogène des produits. Son système de cerclage en PEHD assure une prise sécurisée des produits et permet un guidage efficace.
- **Adaptabilité** : La TRI est parfaitement compatible avec les systèmes de remplissage, vissage et étiquetage de CDA (comme la K-Net Auto, la K-Line S, la VSA). Elle peut facilement s'intégrer à une ligne de production existante, améliorant ainsi l'efficacité de votre processus de conditionnement.

Options supplémentaires : Des tables rectangulaires et des systèmes de détection peuvent être ajoutés selon les besoins de votre production. Vous pouvez également choisir d'augmenter la capacité de réception avec des convoyeurs supplémentaires.



Attention à la hauteur sous plafond et au passage