

Module de débouchage

Le trieur **High Speed Sorter**

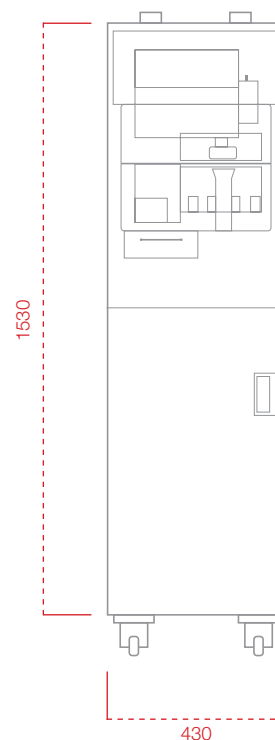


FICHE TECHNIQUE

Module de débouchage

Pour ouvrir les tubes :

- Avec bouchon à vis
- Avec cape à pression
- De manière sélective par poste de travail



430 x 760 x 1530 mm (L x P x H)

Spécifications techniques

Types de tubes :	Tubes fermés longueur : 80-110 mm (avec bouchon) Diamètre : 11-16 mm
Fonctionnement :	Rotation et traction (pour tous les bouchons), évite le dégagement d'aérosols, prévient la contamination, ouvre de manière sélective selon le poste de travail
Cadence :	Jusqu'à 1 200 tubes/heure
Dimensions :	Voir le schéma
Poids :	environ 77 kg

Le module de débouchage ouvre les tubes lorsque cela est nécessaire et les prépare ainsi pour l'analyse, car la plupart des processus analytiques exigent des tubes ouverts. Ce fonctionnement garantit qu'il n'y a pas de contamination d'autres échantillons lors du processus d'ouverture. Les bouchons sont retirés de manière hygiénique et collectés dans le conteneur de déchets afin d'être éliminés. Cette étape du processus automatisée évite le risque de développer des TMS (troubles musculo-squelettiques, contrairement à l'ouverture manuelle des tubes.

Dans le système modulaire, le module DB (module de débouchage) nécessite un module BL (module de chargeur en vrac Bulk Loader) (avec module d'identification intégré), ou un module ES (module d'entrée et de sortie) et un module ID (module d'identification) en amont et au moins un module ES en aval.

SARSTEDT S.A.R.L.
Route de Gray
Z.I. des Plantes
70150 Marnay
Tel: +33 384 31 95 95
Fax: +33 384 31 95 99
info.fr@sarstedt.com
www.sarstedt.com