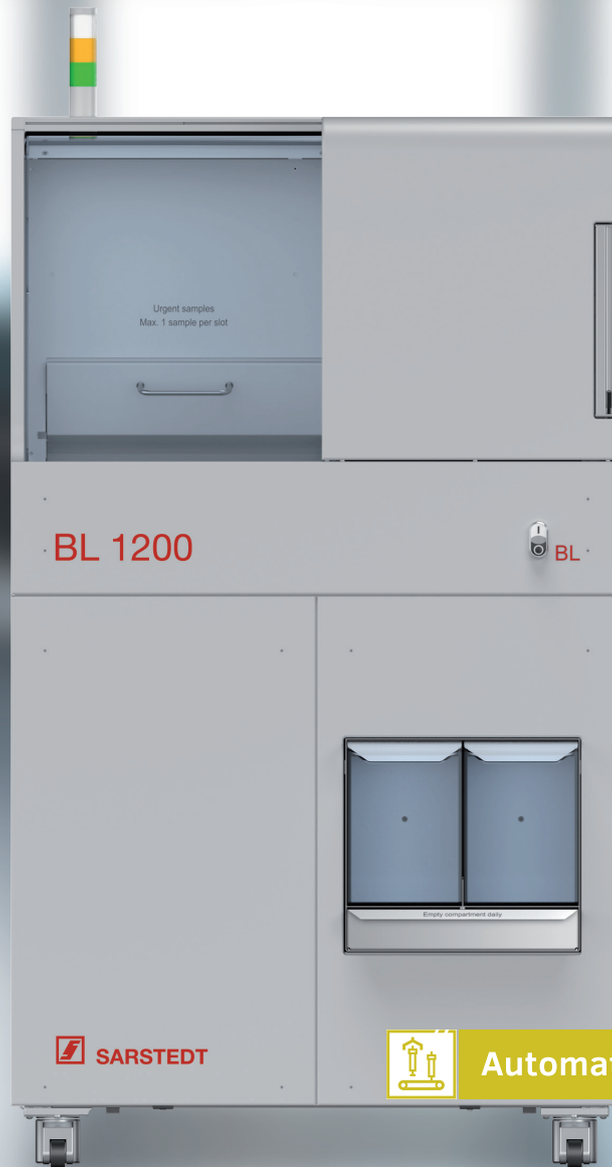


Module de chargement en vrac Bulk Loader

Le trieur **High Speed Sorter**



Fiche technique

Module de chargement en vrac Bulk Loader

Caractéristiques :

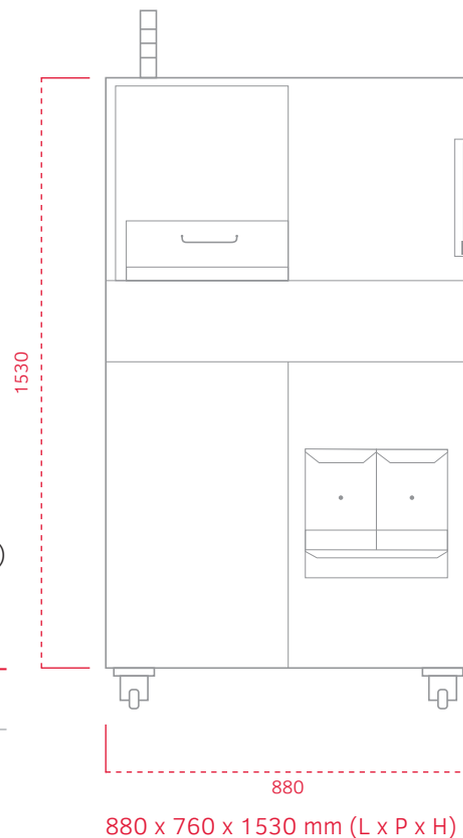
- Pour les tubes fermés
- Remplissage manuel ou par système de transport de tubes (par ex. Tempus600®)
- Avec module ID (module d'identification) intégré

Spécifications techniques

Types de tubes :	Fermé (bouchon à vis ou cape à pression) longueur : 80–110 mm (avec bouchon) Diamètre : 11–16 mm Toutes les préparations
Capacité de remplissage :	Chargeur – env. 600 tubes à échantillon Compartment à échantillons prioritaires – 1 à 3 tubes à échantillon
Unité d'identification :	Lecteur de code-barres Caméra CCD couleur 3 MPixels (reconnaissance du type de tube, fonction de contrôle Gel-Check en option)
Sortie :	Dans la section de transport des supports pour le transport interne au système Dans la boîte de destination 1 ou la boîte de destination 2 pour le prélèvement manuel Dans le tiroir pour les types de tubes non reconnus pour le prélèvement et le contrôle
Cadence :	Jusqu'à 1 200 tubes/heure
Dimensions :	Voir le schéma
Poids :	environ 200 kg

Le module BL (module de chargement en vrac Bulk Loader) permet d'introduire facilement des tubes fermés dans le trieur High Speed Sorter HSS via le chargeur sans tri préalable. Les tubes sont séparés à partir du chargeur et présentés à l'unité d'identification. Le scanner lit le code-barres, la caméra détermine le type de tube, et en option, l'état de la centrifugation. Les informations obtenues sont utilisées pour la suite du traitement des tubes sur le système HSS.

Dans le système modulaire, le module BL se trouve toujours au début. Il est également possible de charger les tubes via le module ES (module d'entrée et de sortie). et de prévoir un module ES en plus du module BL. Les tubes fermés peuvent ensuite être chargés via le module BL et les tubes ouverts et fermés via le module ES. Le module ES doit alors être suivi d'un module ID (module d'identification) pour l'identification des tubes chargés, bien qu'une unité d'identification soit présente dans le module BL.



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

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