

TUNNEL DE REFROIDISSEMENT VERTICAL



Nouvelle
technologie

Modèle 175 – capacité 72 moules 175x275 mm simultanément
Modèle 275 – capacité 108 moules 275x175 mm simultanément

Encombrement de seulement 2 mètres de large avec la capacité de refroidissement d'un tunnel de 20 mètres linéaires et un gain de place de 90%.

Ce tunnel peut être adapté aux différentes ONE SHOT.

ALimat TRemblay



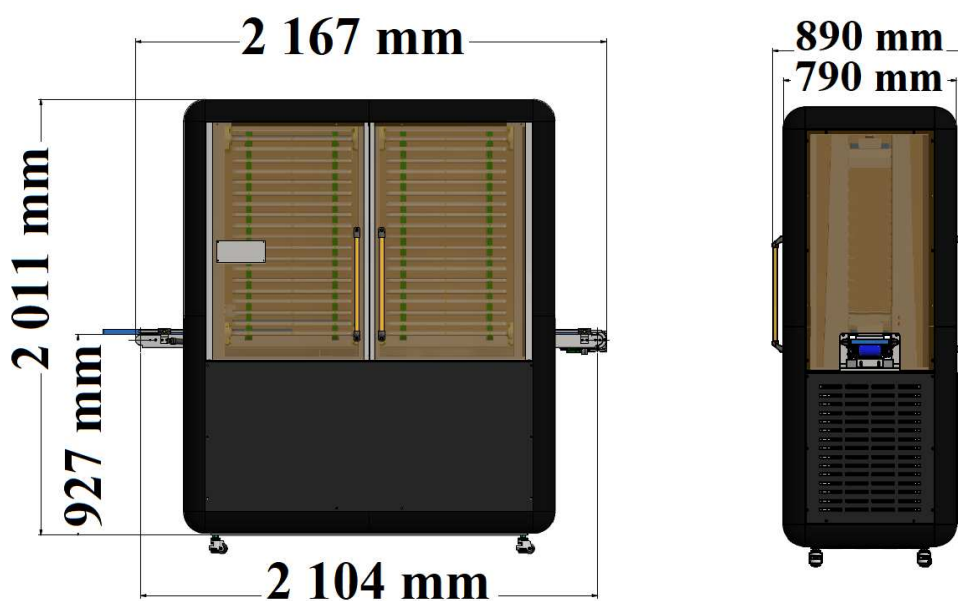
Température et temps de refroidissement programmables par écran tactile



Système de refroidissement vertical innovant breveté « Air Flow » (flux d'air) permettant une distribution homogène du froid à travers 4 colonnes de distribution à l'intérieur de la chambre.

La circulation de l'air en boucle, combinée à une unité de refroidissement à haut rendement, permet une réduction de la consommation d'énergie et un faible pourcentage d'humidité.

Les moteurs Brushless, contrôlés par un servomoteur, permettent un mouvement fluide des tapis/rails.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Structure en acier inoxydable AISI 304
Puissance : 240/400 V – 50/60 Hz – 3 KW