



Description :

- Station laser de classe 1 de type laboratoire.
- Dimensions extérieures hors tout : L520 x P635 x H600 mm + laser.
- Dimensions dessus plateau/semelle laser : 383 mm.
- Structure en aluminium et panneaux en Mèlaminé.
- Table rainurée mobile en Z pour posage pièce 375 x 400 mm.
- Charge centrée sur le plateau jusqu'à 13 kg.



Équipements :

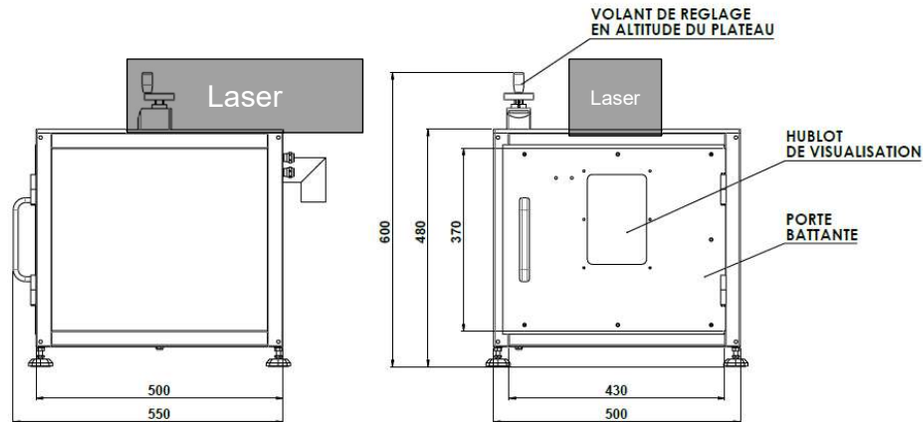
- Porte battante asservie, équipée d'un hublot A5 homologué adapté au laser.
- Axe Z manuel de course 300 mm + indicateur de position (précision d'affichage à 0,1 mm).
- Éclairage intérieur à leds.
- Piquage Ø50mm pour le raccordement d'une aspiration.
- Boite à boutons de commande de tir + arrêt d'urgence.





VUE DE COTÉ

VUE DE FACE



Visuel non contractuel.

Options :

- Fourniture et intégration d'un axe rotatif (moteur pas à pas) équipé d'un mandrin 3 mors.
- Fourniture et interfaçage d'un aspirateur Bofa de type AD ACCESS dédié au process avec ombilique.
- Contrôle de conformité CE.

