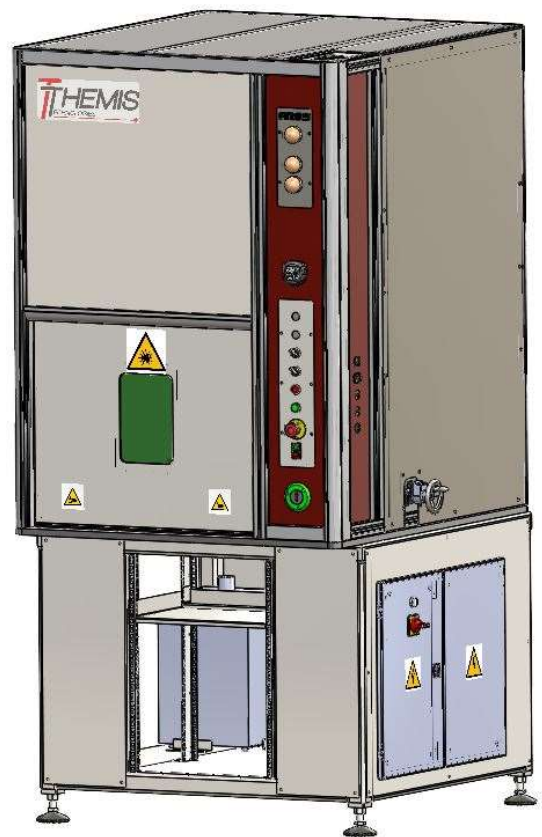




Description :

- Station laser de Production de Classe 1.
- Dimensions extérieures : L1238 x P1250 x H2350 mm.
- Dimensions dessus plateau/semelle laser : 578 mm.
- Châssis mécano soudé en acier peint.
- Boutons de commande en façade.
- Posage produit 750 x 800 mm.
- Charge centrée sur le plateau jusqu'à 100 kg.



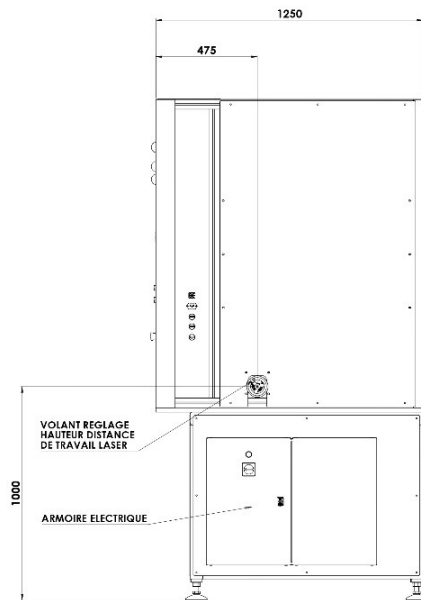
Équipements :

- Hublot homologué A4 adapté au laser.
- Intégration du laser.
- Porte électrique verticale (L770 x H625 mm).
- Départ cycle sensitif.
- Axe Z manuel 500 mm + indicateur de position+ volant.
- Éclairage LED.
- Piquage Ø50 mm pour le raccordement d'une aspiration.
- Écran tactile 19 pouces.

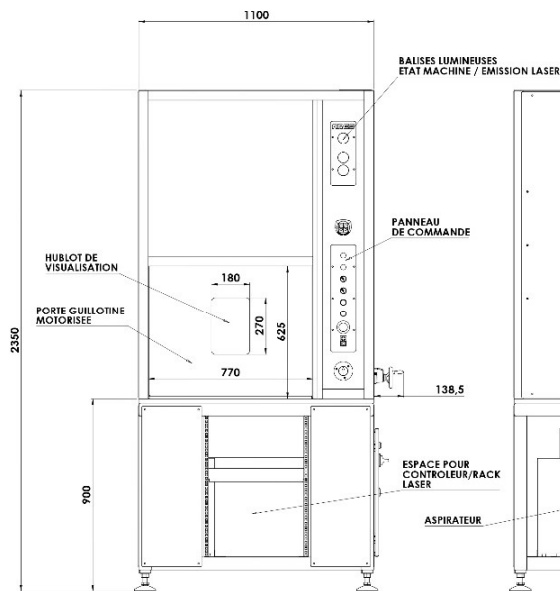




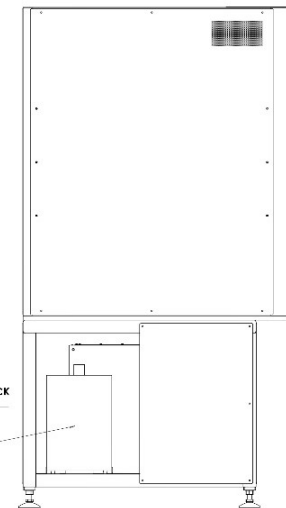
VUE DE DOS



VUE DE FACE



VUE DE COTÉ



Options :

- Axe X, Y et Z brushless. *
- Plateau rainuré 750 mm x 750 mm.
- Fourniture et intégration d'un axe rotatif brushless + mandrin 3 mors. *
- Fourniture et interfaçage d'un aspirateur Bofa type AD ORACLE dédié au process avec son ombilique.
- Superviseur 4.0.
- Bras articulé pour l'écran sur le côté droit.
- Transformateur d'isolation.
- Contrôle de conformité.
- 2 couleurs selon RAL client.

* Option nécessitant le superviseur 4.0

