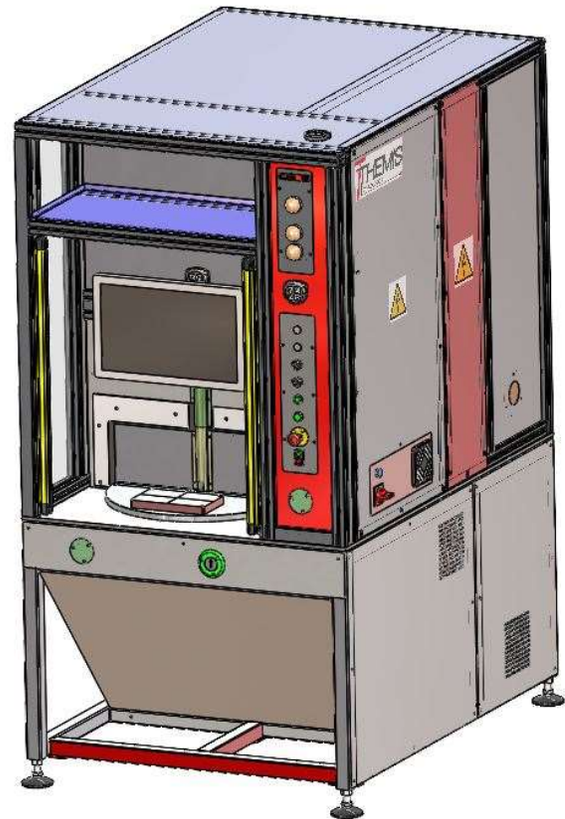




Description :

- Station laser de Production type classe 1.
- Dimensions extérieures : L1190 x P1523 x H2108 mm.
- Dimensions dessus plateau/semelle laser : 190 mm.
- Châssis mécano soudé en acier peint.
- Plateau rotatif Ø600 mm, posage pièce L200 x 200 mm.
- Porte latérale battante avec hublot homologué A4 adapté au laser.
- Capacité de charge de 15 kg de chaque côté du plateau, soit 30 kg au total.



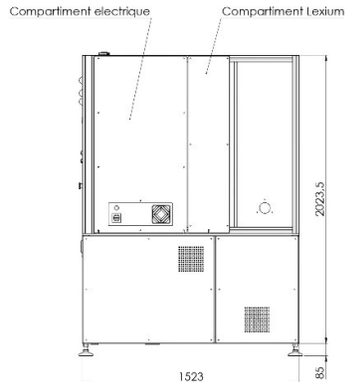
Équipements :

- Caméra d'ambiance.
- Superviseur 4.0.
- Départ cycle tactile dupliqué (latéral).
- Axe Z fixe.
- Écran tactile 19" + support.
- Éclairage Leds.
- Barrière immatérielle résolution doigt.
- Piquage Ø50mm pour le raccordement d'une aspiration.

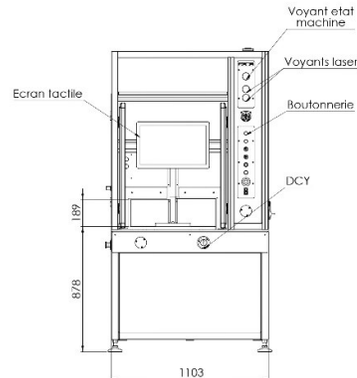




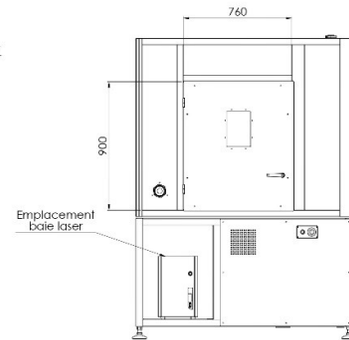
VUE DE COTÉ



VUE DE FACE



VUE DE COTÉ



Options*:

- Études globales pour l'adaptation d'un nouveau laser.
- Fourniture et intégration d'un axe Z brushless.*
- Fourniture et intégration d'un axe Z manuel.
- Fourniture et intégration d'un axe rotatif (moteur pas à pas) équipé d'un mandrin 3 mors.
- Fourniture et intégration d'un axe rotatif brushless + mandrins 3 mors (Qté 2).*
- Fourniture et interfaçage d'un aspirateur Bofa de type AD ORACLE dédié au process avec son ombilique.
- 2 couleurs selon RAL client.
- Transformateur d'isolement.
- Contrôle de conformité CE.

