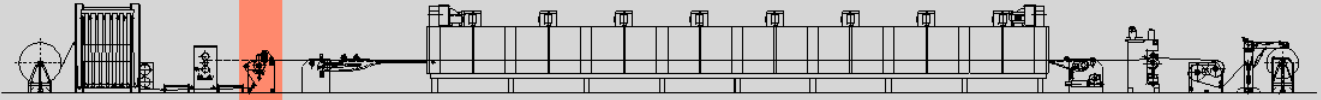


# LIGNE D'ENDUCTION



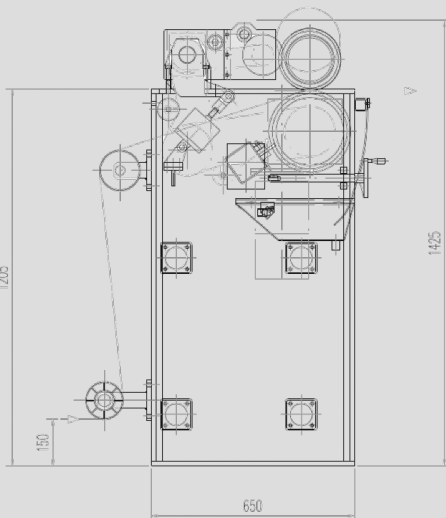
## Enrobeuse de tamis rotatif - mod. BS1



Les **Modèle d'enrobeuse de tamis rotatif. BS1** est utilisé pour l'enduction et l'impression de tissus (avec des pigments, de la résine et des adhésifs) et pour le flocage de motifs.

Les principales caractéristiques de la machine sont les suivantes

- Levage pneumatique d'un écran rotatif
- Tuyau d'alimentation en pâte interne amovible
- Dispositif de tension manuelle de l'écran
- Réglage micrométrique de la lame à l'intérieur du tamis rotatif
- Écran rotatif (non inclus)
- Cylindre recouvert de caoutchouc et motorisé par un moteur à courant alternatif contrôlé par un inverseur.
- Système de nettoyage en continu du cylindre de revêtement
- Rouleau d'agrandissement des tissus
- Capteur de niveau de pâte à l'intérieur du tamis rotatif.



### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur utile	à définir
Alimentation électrique	400 V/50 Hz/triphasé
Puissance installée	1,5 kW
Air comprimé	7±1 Kg/cm <sup>2</sup> .

Member of CISQ Federation

