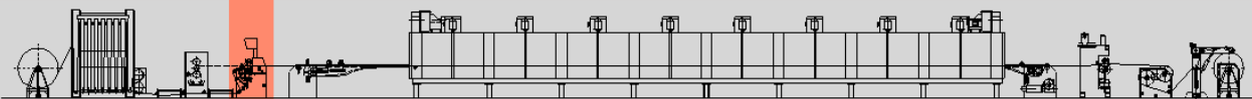


# LIGNE D'ENDUCTION



## Machine à enduire - mod. BSR/R

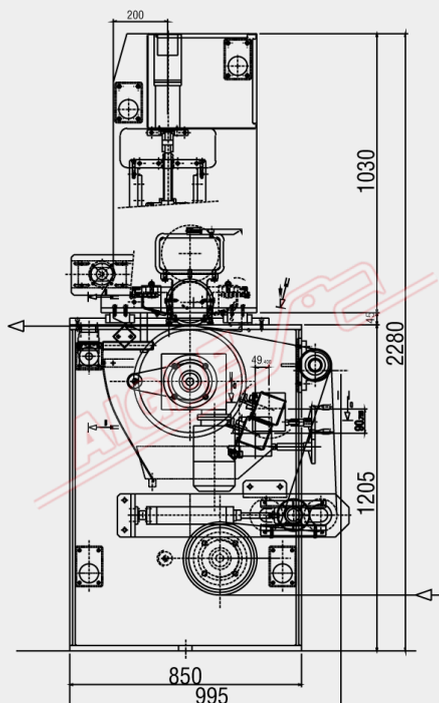


Les **Machine d'enduction mod. BSR/R** est utilisé pour recouvrir les tissus, le papier et le TNT (avec de la résine et des adhésifs).

Les caractéristiques de la machine sont les suivantes:

- Mise en œuvre facile: la machine d'enrobage peut être placée à l'entrée d'une rame ou d'un four ordinaire.
- Contrôle maximal de la quantité de composé; la reproductibilité du processus est garantie
- Grande flexibilité dans le choix des composés et des supports textiles, dont la variété ne cesse de croître.
- Grande précision dans la tension du support textile passant dans la machine.

L'unité peut être utilisée pour l'enduction de lames à l'air, l'enduction sur cylindre et le rouleau inversé. Il est équipé d'un dispositif motorisé très précis qui permet de régler l'épaisseur du revêtement grâce à des écrans numériques et de soulever la lame/ le cylindre lors du passage de la soudure.



### DONNÉES TECHNIQUES

Largeur utile	à définir
Alimentation électrique	400 V/50 Hz/triphasé
Puissance installée	3 kW
Air comprimé	7±1 Kg/cm <sup>2</sup> .

Member of CISQ Federation

