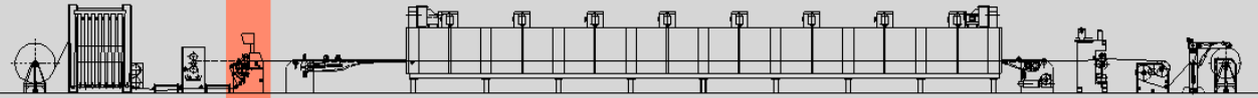


# LIGNE D'ENDUCTION



## Banc de vernissage pour l'impression numérique - Mod. BSR/DIG



Le **système d'enduction pour le prétraitement des tissus en vue de l'impression numérique** consiste à appliquer une couche de racle sur un tissu afin d'améliorer la qualité de l'impression numérique.

L'enduction se fait directement à l'entrée de la ligne d'impression. Le tissu est ensuite pré-séché et placé sur la bande transporteuse à revêtement adhésif d'une ligne d'impression numérique.

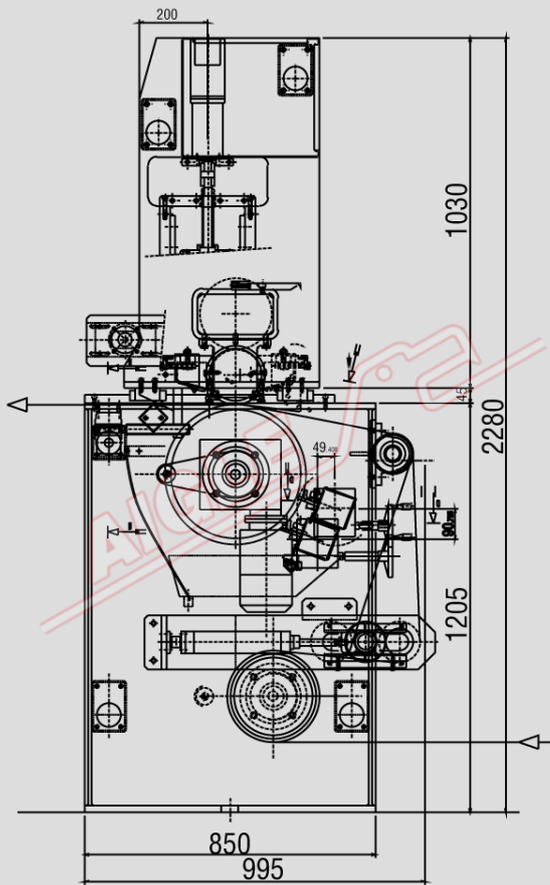
Le système est équipé d'un système avancé de contrôle de la tension afin de compenser l'alimentation continue du revêtement, même en cas d'alimentation discontinue de la bande.

Le traitement prépresse numérique offre d'importants avantages à l'imprimeur :

- économies d'énergie, de logistique et de processus grâce à l'absence de prétraitement dans un four à cadre à rames
- une meilleure qualité d'impression sur les tissus

### 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



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM  
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION



**AIGLE** 