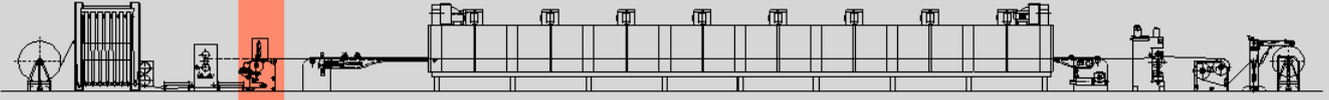


LIGNE D'ENDUCTION



Tête d'enduction - mod. BS2



Les **Tête de revêtement mod. BS2** a été conçu et construit de manière à permettre l'utilisation de différentes techniques de revêtement.

Vous trouverez ci-dessous quelques-uns des avantages de cette machine :

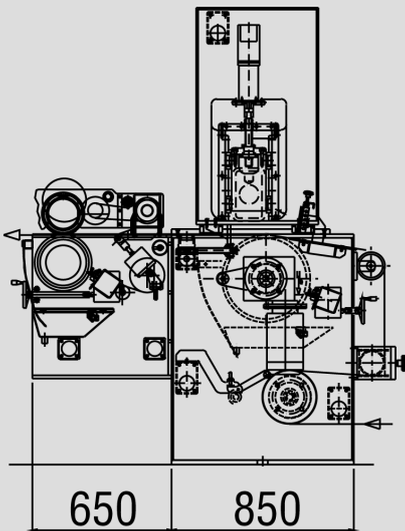
- Mise en œuvre facile : la tête d'enrobage peut être placée à l'entrée d'une rame commune.
- Contrôle maximal de la quantité de composé ; la reproductibilité du processus est garantie
- Grande flexibilité dans le choix des composés et des supports textiles, dont la variété ne cesse de croître.
- Grande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

L'unité peut être utilisée aussi bien pour l'enduction à l'air que pour l'enduction sur cylindre, et est équipée d'un dispositif motorisé permettant de régler l'épaisseur de l'enduction, grâce à des affichages numériques.

La machine est équipée d'une tête de revêtement à écran rotatif. Un tel système de revêtement permet un contrôle maximal de la pénétration du composé.

DONNÉES TECHNIQUES

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



Member of CISQ Federation



AIGLE