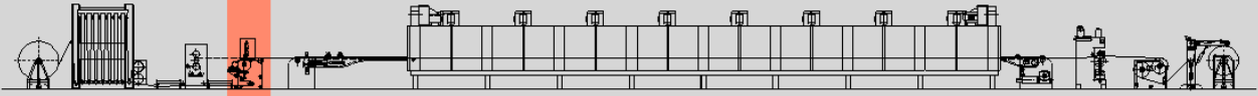


LIGNE D'ENDUCTION



Tête d'enduction - mod. BS2/M



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

Vous trouverez ci-dessous quelques-uns des avantages offerts par la 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.

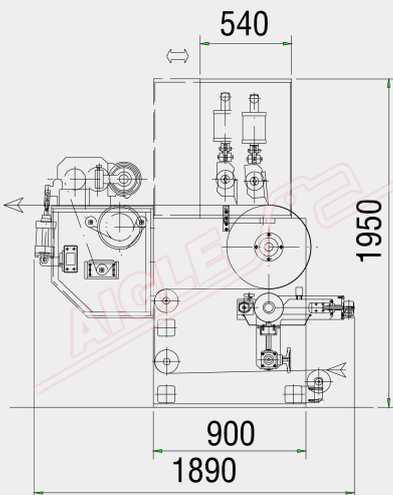


L'unité peut être utilisée pour l'enduction à l'air, l'enduction sur cylindre et l'enduction par cylindre photogravé; elle est également équipée d'un dispositif motorisé permettant de régler l'épaisseur de l'enduction à l'aide d'affichages numériques.

La machine est également équipée d'une tête de revêtement à écran rotatif. Ces systèmes de revêtement permettent un contrôle maximal de la pénétration du composé.

DONNÉES TECHNIQUES

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



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION



AIGLE