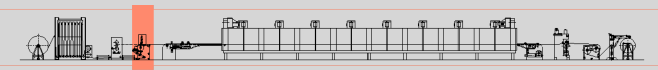
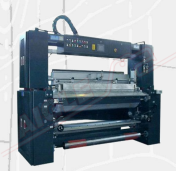
## BESCHICHTUNG LINE



## Coating Head - mod. BS2/M



Die **Beschichtung Kopf mod. BS2/M** wurde so konzipiert und gebaut, dass verschiedene Beschichtungstechniken angewendet werden können.

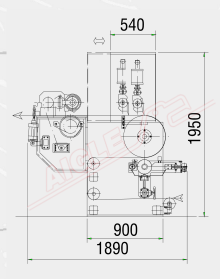
Im Folgenden sind einige der Vorteile aufgeführt, die das Gerät zu bieten hat:

- Einfache Implementierung: der Beschichtungskopf kann am Einlauf einer herkömmlichen Spannmaschine angebracht werden
- Maximale Kontrolle über die Mischungsmenge; die Reproduzierbarkeit des Prozesses ist gewährleistet
- Große Flexibilität bei der Auswahl von Mischungen und textilen Trägern, deren Vielfalt ständig zunimmt
- Große Genauigkeit beim Spannen der durch die Maschine laufenden Textilauflage.



Das Gerät kann sowohl für die Luftbeschichtung, die Beschichtung auf dem Zylinder als auch für die Beschichtung mittels Fotogravurzylinder verwendet werden; es ist außerdem mit einer motorisierten Vorrichtung zur Einstellung der Beschichtungsstärke über digitale Anzeigen ausgestattet.

Die Maschine ist außerdem mit einem rotierenden Siebbeschichtungskopf ausgestattet. Solche Beschichtungssysteme ermöglichen eine maximale Kontrolle über die Durchdringung der Verbindung.



## **TECHNISCHE DATEN**

Nutzbare Breite noch zu definieren

Stromversorgung 400 V/50 Hz/dreiphasig

Druckluft 7±1 Kg/cm<sup>2</sup>







