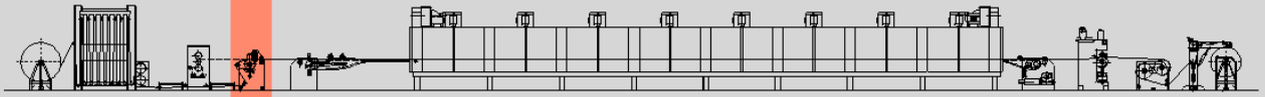


BESCHICHTUNG LINE



Rotationssiebbeschichter - mod. BS1

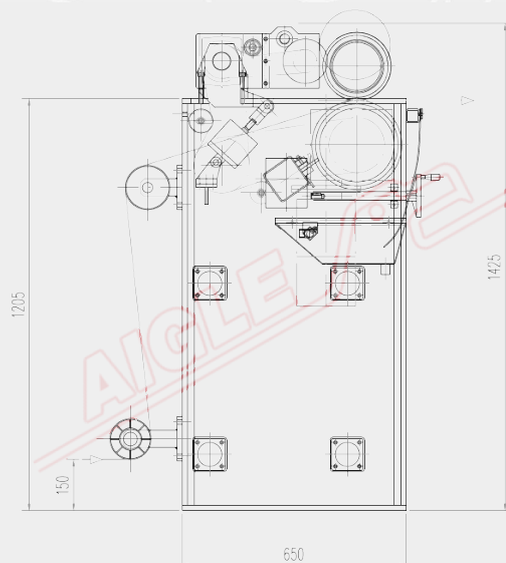


Die **Rotationssiebbeschichtungsanlage mod. BS1** wird zur Beschichtung und zum Bedrucken von Stoffen (mit Pigmenten, Harz und Klebstoffen) und zur Beflockung von Mustern verwendet.



Die wichtigsten Merkmale der Maschine sind:

- Pneumatisches Heben von Drehsieben
- Abnehmbares internes Pastenzuführungsrohr
- Manuelle Siebspannvorrichtung
- Mikrometergenaue Einstellung der Klinge im Inneren des Rotationssiebs
- Drehbarer Bildschirm (nicht enthalten)
- Gummibeschichteter Zylinder, angetrieben durch einen invertergesteuerten Wechselstrommotor.
- System zur kontinuierlichen Reinigung von Beschichtungszylindern
- Stoffvergrößerungswalze
- Sensor für den Pastenfüllstand im Inneren des Drehsiebs.



TECHNISCHE DATEN

Nutzbare Breite	noch zu definieren
Stromversorgung	400 V/50 Hz/Drehstrom
Installierte Leistung	1,5 kW
Druckluft	7±1 Kg/cm ²

Member of CISQ Federation

