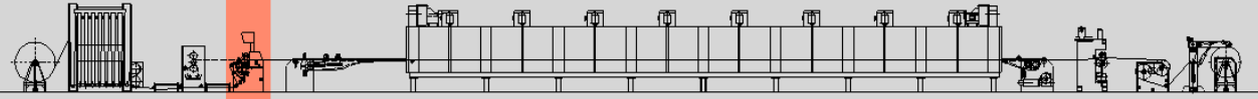


BESCHICHTUNG LINE



Labor Öfen & Direkt Beschichtung Kopf - mod. JP

Die **Labor Öfen & Direkt Beschichtung Kopf mod. JP** besteht aus:

- Ein Ofen mit Elektrobatterien, der mit verschiedenen Heizmodi betrieben werden kann, wie z.B. statische Heizung, Heizung mit niedriger Belüftung, Heizung auf der Oberseite und auf der Unterseite (oder auf beiden Seiten gleichzeitig.) Der Ofen ist ausgestattet mit:



- Entlüfter
- Motorisierte Vorrichtung mit Zeitschaltuhr zum Ein- und Ausfahren des Wagens mit der beschichteten Probe
- Thermostat mit digitaler Anzeige zur Temperaturkontrolle

- Beschichtung Kopf, ausgestattet mit:

- Zylinderbeschichtungsmesser mit variabler Neigung
- Schwimmende Klinge
- Zwei mikrometrische Geräte zur Einstellung der Schichtdicke
- Mikrometer zur Messung der Schichtdicke
- Kaschieren Zylinder

Das gesamte Beschichtungssystem gleitet auf speziellen Führungen.

- Zwei Probentraggestelle, die leicht am Beschichtungskopf und am Wagen zum Einbringen der Proben in den Ofen montiert werden können:

- Der erste mit Stiften für die Beschichtung von Geweben
- Die zweite mit Clips für die Beschichtung von Trennpapier

Mögliche Beschichtungsmethoden: Direktbeschichtung / Trommelbeschichtung / Schwimmende Beschichtung / Transferbeschichtung / Schaumbeschichtung / Beflockung

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Abmessungen | 110x110x70cm |
| Maße des Musters | 28x30cm |
| Stromversorgung | 400V/50Hz/dreiphasig |
| Installierte Leistung | 4kW |

Member of CISQ Federation



AIGLE