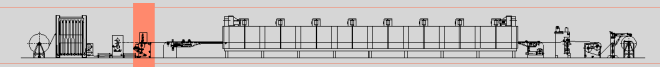
BESCHICHTUNGSANLAGEN



Beschichtung - mod. BSK



Die **Beschichtung mod. BSK** wird für die Beschichtung von Gewebe, Papier und TNT (Harz und Klebstoffe und Lacke) verwendet.

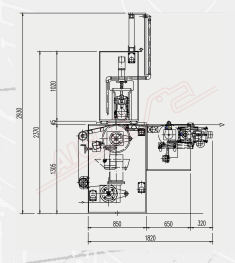
Die Merkmale der Maschine sind:



- Einfache Implementierung: die Bank kann am Eingang eines üblichen Textilspanners installiert werden
- Optimale Kontrolle der aufgetragenen Zellstoffmenge und garantierte Reproduzierbarkeit der Prozesse
- Große Flexibilität bei der Verwendung von Zellstoff und textilen Substraten, deren Vielfalt ständig zunimmt
- Genaue Kontrolle der Spannung des textilen Substrats



Das Gerät kann für die Beschichtung von Rakeln in Luft, auf Zylindern und für den Druck von 1000 Punkten auf Zylindern verwendet werden. Die Beschichtung von 1000 Punkten kann entweder auf der Oberseite des Substrats oder auf der Unterseite des entkernten Substrats erfolgen. Es ist mit einer hochpräzisen motorisierten Vorrichtung mit digitalen Anzeigen ausgestattet, um die Dicke der Beschichtung einzustellen und das Rakelmesser/ den Zylinder anzuheben, wenn die Heftung passiert.



TECHNISCHE DATEN

Nutzbare Breite noch zu definieren

Stromversorgung 400 V/50 Hz/dreiphasig

Installierte Leistung 5 kW

Druckluft 7±1 Kg/cm²







