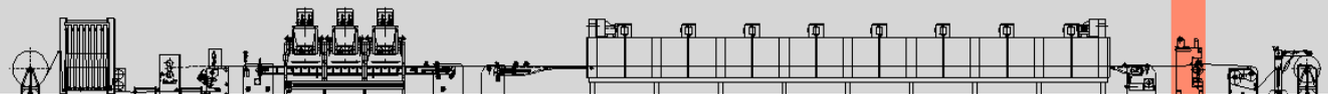


VERDELUNG

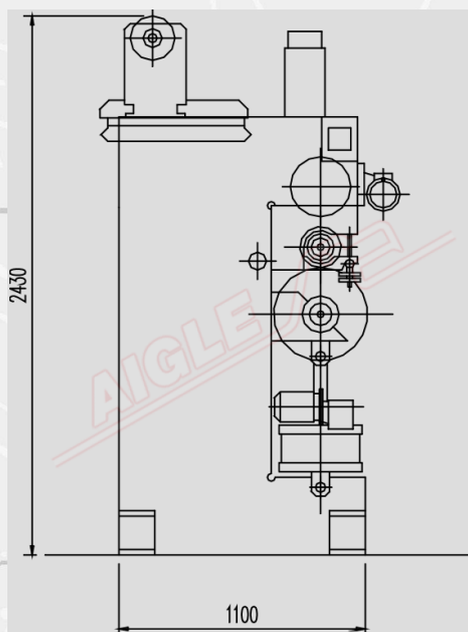


Kalandriereinheit - mod. GG/IR

Die **Kalandereinheit mod. GG/IR** kann mit heißen oder kalten Kalandrierwalzen arbeiten.

Es besteht aus:

- Zwei robuste und stabile Maschinenschultern, die alle Maschinenelemente tragen
- Gegenrolle mit hartem Neoprengummi überzogen
- Hartverchromte, geschliffene obere Kalandrierwalze, ausgestattet mit einem Schnellkupplungssystem, sie kann durch eine geprägte Walze für einen Prägeeffekt ersetzt werden
- Doppelt wirkende Doppel-Luftzylinder zur Steuerung des Drucks zwischen den beiden Walzen, mit extrem genauer Einstellung, um einen absolut gleichmäßigen Druck zu gewährleisten
- Hochpräzise Mikrometereinstellung zur Kontrolle des Spaltes zwischen den Rollen
- Hilfskühlzylinder mit Wasserkreislauf, gegenüber der Gegenwalze, um die Zylinderoberflächentemperatur zu senken
- Drehdurchführungen mit Siphonrohren für die Prägwalze, Gegenwalze und Hilfskühlzylinder
- Thermoregulierung und Ölumlaufpumpe ist mit der Prägwalze verbunden



TECHNISCHE DATEN

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

Member of CISQ Federation



AIGLE