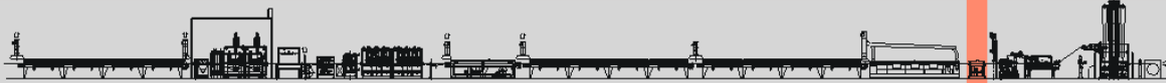


ÖFEN



Vorvulkanisationseinheit - mod. NIRV-101

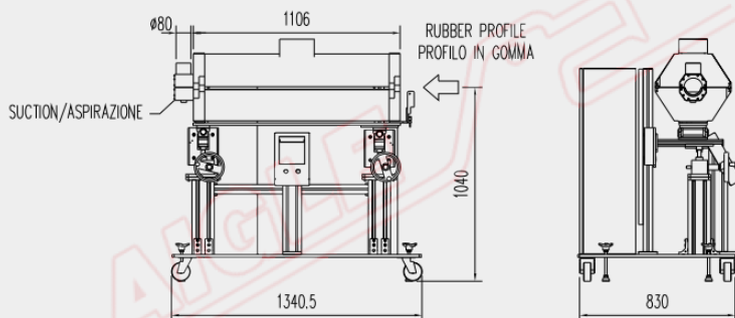
Die **Vorvulkanisierereinheit - mod NIRV - 101** hat 6 Abschnitte. Jeder Abschnitt ist mit zwei Infrarotlampen ausgestattet, wobei jede Lampe eine ungefähre Reichweite hat. Länge von 960 mm. Die Temperatur jeder Zone kann separat über das PLC-System eingestellt werden.



- Max. Oberflächentemperatur von NIR-Heizungen: 1,880°C
- Elektrischer Energiebedarf: ca. 34 kW
- Die NIR-Zonen werden mit einem speziell entwickelten Wasserkühlsystem gekühlt, so dass keine separate Kühlung erforderlich ist.
- Max. Verbrauch pro Minute: ca. 15 l/min 60 psi
- Eingangstemperatur des Wassers: max. 37°C
- Die Temperatur der NIR-Einheit ist prozentual (0-100%) über das SPS-System für jeden Abschnitt separat einstellbar.
- Die Arbeitshöhe kann zwischen 1.000 und 1.200 mm eingestellt werden.
- Gesamtlänge der Einheit: 700 -1.000 mm.

TECHNISCHE DATEN

Profilabmessung	ca. 70x70 mm en
Stromversorgung	400V±10% / 50Hz / dreiphasig
Druckluft	6 Bar
Kühlung	mit Wasser
Temperatur	37°C
Druck	60 psi



Member of CISQ Federation



AIGLE