



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements



含水量传感器

SACMI可增强工艺控制和质量

基于无线电频率的仪器可确保连续读取瓷砖含水量。

该传感器可以安装在生产线上的任何位置，并配有显示含水量读数的PC。可设置警告阈值。

该系统可配备用于校准目的的热重分析仪。



Process consistency

优势

- 实时传感器数据
- 两个警告阈值设置(预警和警报)
- 如果超过阈值,则激活警告灯和蜂鸣器
- 发生警告时生产线停止
- 压缩空气自清洁系统
- 工艺稳定

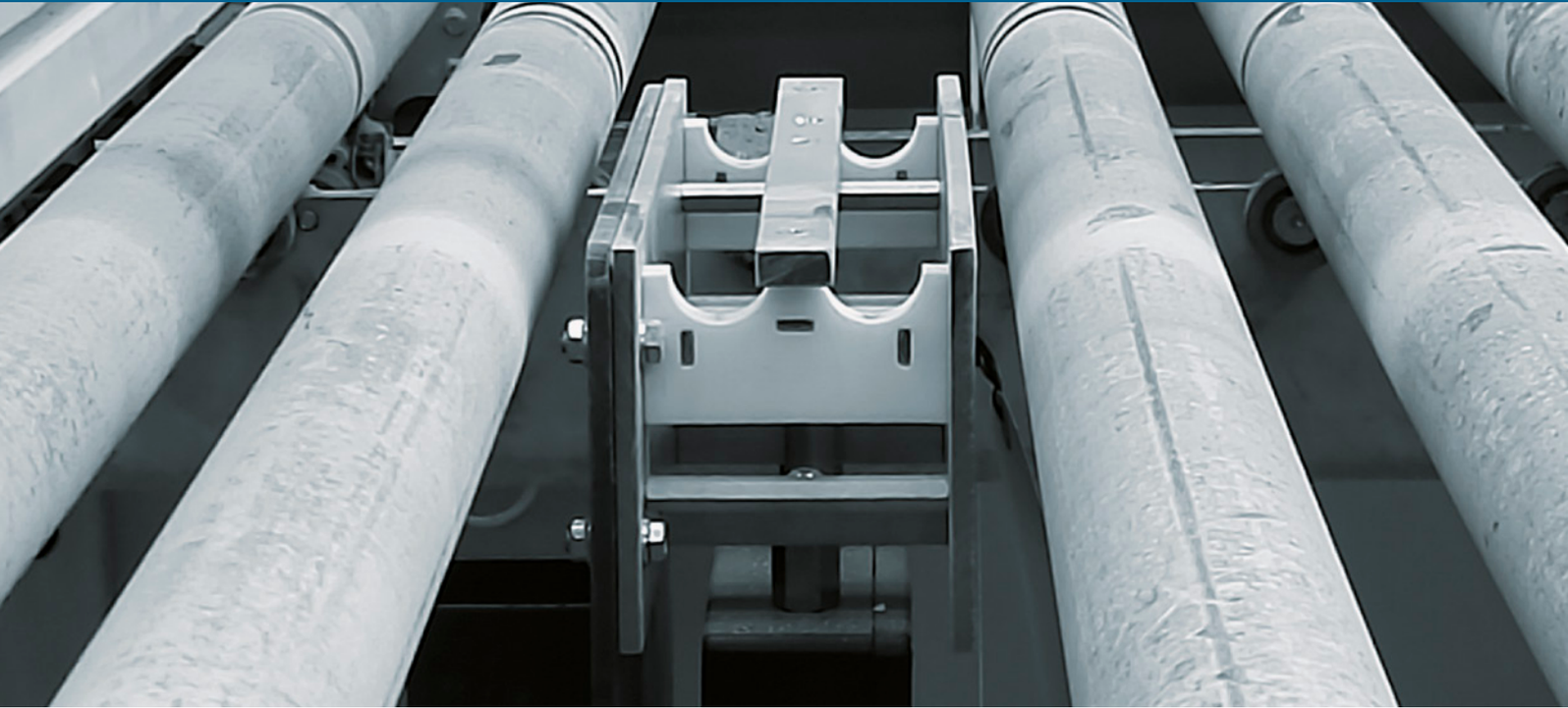
查看其他改进射击的解决方案





REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Kiln improvements



含水量传感器

技术特征

测量探头放置在窑炉负荷进料系统的上游。
探头旁边放置一个小型触摸屏PC, 可读取和控制含水量。
含水量探头电子元件直接安装在机器上, 靠近触摸屏PC。

检测系统包括:

- 含水量控制传感器
- 将传感器连接至线路的支架
- 带脚架或支架的展示架
- 工业PC
- 冷却风机
- 带警告蜂鸣器/灯的基本模块
- 测量同步光电管(材料通过时)
- 夹具、引线和布线附件