



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements



快冷区和间接冷却区的 燃烧器

SACMI可增强工艺控制和质量

在快速冷却区和间接冷却区中安装燃烧器使在过渡阶段和生产中断时温度得到控制。



Process consistency

优势

- 在所有的条件下, 温度受控
- 燃烧器实现自动开/关控制
- 工件的尺寸和平整度完全受控
- 即使在低温下, 横截面的温度保持均匀,
- 生产发生中断时, 可自动控制



查看其他改进射击的解决方案



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements



快冷区和间接冷却区的燃烧器 技术特征

改动包括在快速冷却和间接冷却区的辊棒下方，安装燃烧器。燃烧器可自动控制和开启/关闭。所有参数可以通过操作面板设置。燃烧系统根据燃烧器维修管道的延长来修改。