



REFRESH, UPGRADE, PERFORM
Kiln improvements



研磨和清洁陶瓷窑辊棒的机器

SACMI可延长设备使用寿命

新的RSGN/2以灵活性、速度和精度恢复所有类型的圆柱形耐火辊。它自动执行清洁操作，去除各种沉积物。

恢复后的辊棒恢复了原来的几何特性，可确保瓷砖正常进入窑内。



Continued production

优势

- 去除残留的表面材料，保护辊棒免受损坏
- 以精度、速度和灵活性恢复所有类型的圆柱形耐火辊
- 逆变器控制的自动调速可减少辊损坏和断裂的可能性
- 简化并缩短清理操作

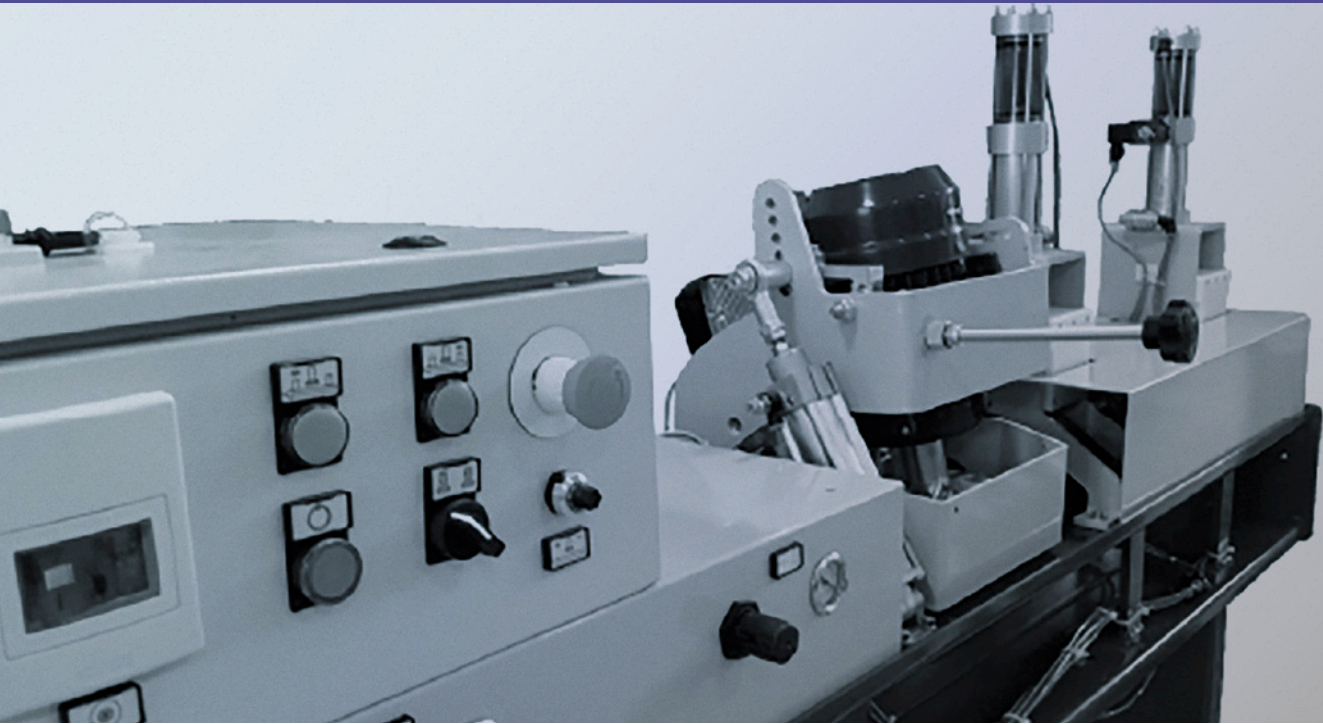


查看其他改进窑射的解决方案



REFRESH, UPGRADE, PERFORM

Kiln improvements



研磨和清洁陶瓷窑辊棒的机器

技术特征

该机器配有电子设备，可通过自动化辊的速度和进度来简化和减少清洁时间。因此，辊可以达到最大转速，该转速仅在加工要求需要时才会自动降低。使用新的RSGN/2，可消除带废渣的铣刀对辊的影响，使其免受损坏并降低断裂的可能性。

工作原理: 机器通过铣刀头（带由仿形研磨系统控制的金刚石工具）调整和清洁辊。通过传感器和光电管系统可以对铣刀进行定心和定位。

技术特点: 在标准配置中，RSGN/2配备三相电源线和接地线（电源380V/50Hz），并配备电气面板和按钮控制装置。可以对机器进行配置和调整，以满足客户的特定需求。

工作范围: RSGN/2可以研磨直径为31至60的辊。长度1.5 m至4 m。