



Normas de uso del sistema de ignición HOT SURFACE IGNITOR

Para obtener resultados óptimos de encendido y una larga vida útil del set rogamos tenga en cuenta los puntos siguientes:

- Por favor, eviten impactos, golpes, cargas que puedan causar roturas, caídas desde altura, ya que esto podría causar daños en el elemento cerámico. El elemento cerámico podría dañarse y romperse luego durante la combustión. Por esta razón, el set debe manipularse con cuidado.
- Por favor, evite el contacto directo del set con la ceniza o el combustible sólido. El set no debe estar permanentemente expuesto al fuego. Todas estas influencias podrían provocar la corrosión de la resistencia y acortar la vida útil.
- El encendedor de pellets alcanza una temperatura máxima de unos 1000°C. No es necesaria su refrigeración por aire. (Esta es una clara ventaja de este sistema). Sin embargo, esto requiere una instalación profesional del elemento cerámico en un tubo de acero que garantice una distancia mínima de 3 mm. a su alrededor (Al utilizar el sistema completo de Rauschert este punto viene asegurado de origen). Una vez montado, el elemento de cerámica no debe tocar el metal de alrededor, porque esto podría provocar su sobrecalentamiento o diferencias importantes de temperatura que podrían reducir la vida del sistema de ignición.

En caso de inobservancia de las indicaciones de uso, no asumimos responsabilidad por posibles desperfectos.

Rauschert verifica al 100% el funcionamiento de los sistemas de encendido HSI. Todos los equipos han sido encendidos varias veces a su temperatura máxima previo envío.