

PARA TODOS LOS INTERCAMBIADORES DE CALOR RADIALES DE ALUMINIO-SILICIO Y ACERO INOXIDABLE

Adecuado para todos los tipos de calderas con cámaras de combustión GIANNONI.

EL SET DE LIMPIEZA WTF 1 PARA CÁMARAS DE COMBUSTIÓN:

Equipo de aplicación para la limpieza de la combustión de los restos recalcitrantes (por ejemplo el sulfato) y otros residuos que se producen en los intercambiadores de calor con ranuras cilíndricas y en las superficies del quemador directamente en el lugar.

ASÍ SE USA WTF 1:

Antes de usar Sotin WTF 1 rocíe bien las superficies a limpiar con Sotin 240 o Sotin 300 mediante el aerosol a presión Sotin J 2. El tiempo de acción está entre los 5 y los 15 minutos según el grado de suciedad. En los casos en que la suciedad esté muy pegada repita el proceso de limpieza.

l aparato se puede montar fácilmente con la tapa adecuada de cierre de la cámara de combustión y elimina rápida y completamente los restos de suciedad desincrustada y neutraliza las superficies por medio de una boquilla rotativa especial que va conectada al aparato de limpieza a presión. Nuestra recomendación: Limpiador de alta presión sin calefacción, cantidad extraída de 300 l hasta 500 l/h, con conexión para tubo flexible de limpiador de alta presión, 22 x 1,50 mm rosca exterior.

EL SET DE LIMPIEZA CONSTA DE

- Una pistola de alta presión con una lanza de 50 cm y una boquilla de rotación especial
- Una manguera de alta presión de 2 metros con roscas interiores a ambos lados de 22 x 1,5 mm para aparatos de alta presión
- Un tubo de desagüe de 2 m con un cierre de asistencia para alargar la manguera
- Aerosol a presión Sotin J 2 de 1,5 litros con una lanza vaporizadora angular de 40 cm y una manguera flexible para rociar el producto de limpieza Sotin
- Cepillos abrasivos de nailon de 100 mm con cabezal para utilizarlo con una máquina perforadora para un uso mecánico adicional

ART. NO. 910-1038-E



Sotin[®] 240 • Sotin[®] 300

Limpiador especial de calentadores y calderas Sotin 240

Listo para su uso

Solución para cámaras de combustión y calentadores de aluminio-silicio

Sotin 240 es un producto líquido de limpieza potente, altamente alcalino que elimina agentes contaminantes, tales como hollín, revestimientos de sulfato y otros residuos incombustibles y recalcitrantes.

Uso: Rocíe bien las superficies con Sotin 240 con un aerosol a presión para sustancias químicas, como por ejemplo el aerosol a presión J 2 o J 5 de Sotin. Deje que el producto haga efecto durante un periodo de entre 5 y 15 minutos. Le recomendamos al intercambiar el calor de la radial utilizar nuestro set de limpieza para cámaras de combustión WTF 1 (para todos los tipos de aparatos con cámaras de combustión GIANNONI). En todo caso, la cámara de combustión debe limpiarse completamente con agua después de su uso para así conseguir la neutralización de la superficie. Si es posible, respalde de forma mecánica el procedimiento de limpieza con los productos de limpieza que el fabricante pone a su disposición.

Sotin 240 Botella: Art. No. 240-1-E Sotin 240 Bidón de 5 l: Art. No. 240-5-E donde se queman siempre quedan restos de suciedad y residuos. ¡Para nosotros los produc-tos de limpieza de calderas Sotin son los más efectivos del mercado!" FRANK SCHMITT

"Hasta los mejores calentadores deben limpiarse en algún momento. Está bien claro que

e de instalación y montaje de calderas, Boos



Limpiador de cámaras de combustión de acero inoxidable

Sotin 300

Listo para su uso

Solución para cámaras de combustión de acero inoxidable

Sotin 300 es un producto líquido de limpieza potente, altamente alcalino que elimina agentes contaminantes, tales como hollín, revestimientos de sulfato v otros residuos incombustibles v recalcitrantes. Sotin 300 elimina las cenizas v las transforma auímicamente.

Uso: Rocíe bien las superficies con Sotin 300 mediante un aerosol a presión para sustancias químicas, como por ejemplo el aerosol a presión J 2 o J 5 de Sotin. Deje que la solución surta efecto durante un periodo de entre 5 y 15 minutos. Le recomendamos para cambio del calor de la radial utilizar nuestro set de limpieza para cámaras de combustión WTF1 (para todos los tipos de aparatos con cámaras de combustión GIANNONI). En todo caso, la cámara de combustión debe limpiarse completamente con aqua después de su uso para así conseguir la neutralización de la superficie. Si es posible, ayude de forma mecánica al procedimiento de limpieza con los productos de limpieza que el fabricante pone a su disposición.

Sotin 300 Bidón de 5 l: Art. No. 300-5-E Sotin 300 Bidón de 25 l: Art. No. 300-25-E