



W 8051 M0

Instrucciones de mantenimiento

Tubo colector de gases de escape/ aislamiento de gases de escape



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Austria
www.innio.com

1	Campo de aplicación	1
2	Propósito	1
3	Intervalo de mantenimiento	1
4	Indicaciones de seguridad	2
5	Información adicional	2
6	Inspección del conducto colector de escape y aislamiento.....	3
7	Mención de revisión.....	3

Los destinatarios de este documento son:

Clientes, distribuidores autorizados, servicios técnicos autorizados, servicios de puesta en marcha autorizados, filiales, Jenbach HQ

Información propiedad de INNIO: CONFIDENCIAL

La información que recoge este documento es información protegida tanto de INNIO Jenbacher GmbH & Co OG como de sus filiales y es confidencial. Es propiedad de INNIO y no se permite su utilización, distribución a terceros o reproducción sin la previa autorización por escrito. Esta prohibición incluye también, aunque no exclusivamente, el uso de la información para elaborar, confeccionar, desarrollar o deducir reparaciones, modificaciones, piezas de repuesto, diseños o modificaciones de configuración o su presentación ante autoridades nacionales. Cuando se haya autorizado la reproducción total o parcial, se deberán anotar tanto esta advertencia como la advertencia que sigue en todas las páginas del documento de manera total o parcial.

LAS VERSIONES IMPRESAS O FACILITADAS POR MEDIOS ELECTRÓNICOS NO ESTÁN CONTROLADAS

1 Campo de aplicación

Estas instrucciones de mantenimiento (W) son de aplicación para la siguiente Motores Jenbacher:

- Serie 2
- Serie 3
- Serie 4
- Serie 6

2 Propósito

Estas instrucciones de mantenimiento (W) indican el intervalo de mantenimiento y describen la siguientes operación:

- ⇒ Inspección del conducto colector de escape y aislamiento

3 Intervalo de mantenimiento

Trabajo de mantenimiento	Intervalo de mantenimiento	Ejecución ¹⁾
⇒ Inspección del conducto colector de escape y aislamiento	12 000 arranques ¹⁾	K

¹⁾ Con ocasión del desmontaje de las culatas

Aplicable a:

- Serie 2: Plan de mantenimiento A Plan de mantenimiento B Plan de mantenimiento C
- Serie 3: Plan de mantenimiento A Plan de mantenimiento B Plan de mantenimiento C Plan de mantenimiento D

- Serie 4: Plan de mantenimiento A Plan de mantenimiento B Plan de mantenimiento D Plan de mantenimiento E Plan de mantenimiento P
- Serie 6: Plan de mantenimiento A Plan de mantenimiento B Plan de mantenimiento D

*) Ejecución	Esta columna indica cómo se lleva a cabo el trabajo de mantenimiento.
K	Esta actividad la debe realizar el cliente, INNIO o una empresa autorizada seleccionada por INNIO.
INNIO	Esta actividad la debe realizar INNIO o una empresa autorizada seleccionada por INNIO.

4 Indicaciones de seguridad

⚠ ADVERTENCIA



Peligro por puesta en marcha no autorizada

Pueden producirse lesiones graves como cortes, aplastamientos o seccionamientos/cizallamientos de partes del cuerpo debido a un contacto accidental con componentes giratorios o móviles.



- Apagar el motor según TA 1100-0105.
- Asegurar el motor contra su puesta en marcha no autorizada según TA 2300-0010.



⚠ ADVERTENCIA



Lesiones

No llevar equipo de protección o no respetar las prescripciones de seguridad y las instrucciones de protección del trabajador puede provocar lesiones.

- Utilizar el equipo de protección individual (EPI) correspondiente.
- Respetar las prescripciones de seguridad de acuerdo con TA 2300-0005.
- Respetar las instrucciones de protección del trabajador de acuerdo con TA 2300-0001.

5 Información adicional

Documentos relevantes:

TA 1100-0105 – Parada del motor

TA 2300-0001 – Protección de los trabajadores

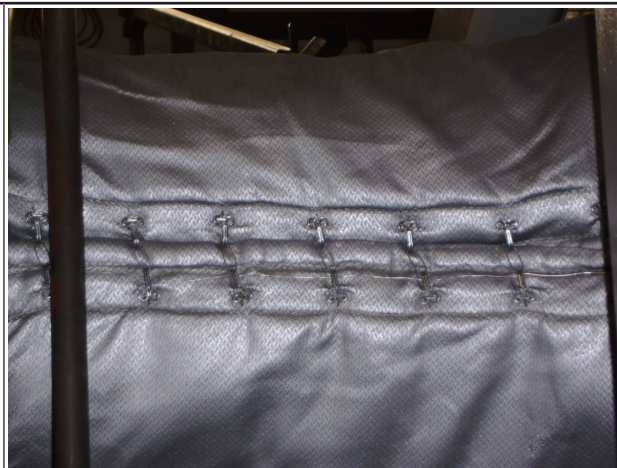
TA 2300-0005 – Normas de seguridad

TA 2300-0010 – Guía de aplicación del kit LOTO

6 Inspección del conducto colector de escape y aislamiento

- Comprobar si el colector de escape y las piezas de unión presentan grietas y cascarillamientos por oxidación.
Las posibles faltas de estanquidad se pueden detectar por el cambio de color del aislamiento.
- Comprobar si los compensadores o los tubos interiores de protección presentan grietas.
- Comprobar los aislamientos del escape.

Utilizar los ganchos de montaje de cierre.



7 Mención de revisión

Histórico de revisiones

Índice	Fecha	Descripción/Resumen de cambios	Experto Revisor
5	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Kecht S. <i>Pichler R.</i>
4	29.06.2018	Strukturelle Anpassungen / Structural adaptations Peaking Wartungsintervall ergänzt / Peaking maintenance interval added	Rogers E. <i>Waldron P.</i>
3	26.07.2011	Inhalte ergänzt / contents added	Boxleitner <i>Zahner</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk / Adjustment Classification	Provin <i>Provin</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: a	Provin <i>Licht</i>

