



W 8046 M6

istruzioni di manutenzione

Pompa olio lubrificante



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

| | | |
|-----|--------------------------------------------|---|
| 1 | Campo di applicazione | 1 |
| 2 | Scopo | 1 |
| 3 | Intervallo di manutenzione | 1 |
| 4 | Informazioni sulla sicurezza | 2 |
| 5 | Ulteriori informazioni | 2 |
| 6 | Fasi di lavoro | 2 |
| 6.1 | Sostituzione pompa olio lubrificante | 2 |
| 6.2 | Sostituzione o-ring | 2 |
| 7 | Indice delle revisioni | 3 |

I destinatari del presente documento sono i seguenti:

Cliente, partner commerciali, officine autorizzate, partner IB, filiali/uffici esterni, stabilimento di Jenbach

Nota relativa al diritto di autore di INNIO: RISERVATO

Le informazioni contenute nel documento sono dati protetti e confidenziali di INNIO Jenbacher GmbH & Co OG e delle società affiliate. Tali informazioni sono di proprietà di INNIO e non potranno essere utilizzate, divulgate a terzi o riprodotte se non previa autorizzazione scritta di INNIO. Rientrano in questa disposizione, in via non esaustiva, l'utilizzo di informazioni per la creazione, produzione, lo sviluppo o la definizione di riparazioni, modifiche, ricambi, strutture, modifiche di configurazione oppure la relativa richiesta ad autorità statali. In presenza di un'autorizzazione per la riproduzione totale o parziale, questa indicazione e l'altra dovranno essere riportate in tutto o in parte su tutte le pagine del documento.

COPIA NON CONTROLLATA SE STAMPATA O TRASMESSA ELETTRONICAMENTE

1 Campo di applicazione

Le istruzioni di manutenzione [M] valgono per Motori a gas Jenbacher:

- Serie 6

2 Scopo

Queste istruzioni di manutenzione [M] forniscono l'intervallo per la manutenzione.

3 Intervallo di manutenzione

| Intervento di manutenzione | Intervallo di manutenzione | Esecuzione ^{*)} |
|----------------------------------------|----------------------------|--------------------------|
| ⇒ Sostituzione o-ring | 20 000 Oe / 5 anni | INNIO |
| ⇒ Sostituzione pompa olio lubrificante | 30 000 Oe | INNIO |

Valido per:

- Serie 6: Manutenzione programmata A Manutenzione programmata B Manutenzione programmata D

*) Applicazione La colonna indica chi deve eseguire i lavori.

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| K | Questo intervento deve essere eseguito dal cliente, da INNIO o da una delle imprese autorizzate selezionate da INNIO. |
| INNIO | Questo intervento deve essere eseguito da INNIO o da una delle imprese autorizzate selezionate da INNIO. |

4 Informazioni sulla sicurezza

⚠ AVVERTENZA



Pericolo messa in funzione non autorizzata

Lesioni gravi come taglio, schiacciamento, separazione o cesoiamento di parti del corpo a causa di un contatto involontario con parti rotanti o in movimento della macchina.

- Arrestare il motore conformemente all'istruzione tecnica TA 1100-0105.
- Assicurarla contro il riavvio non autorizzato conformemente all'istruzione tecnica TA 2300-0010.



⚠ AVVERTENZA



Infortuni

Infortuni sono possibili se gli addetti non indossano le attrezzature antinfortunistiche o se non si rispettano le norme di sicurezza o le istruzioni del datore di lavoro.

- Indossare i dispositivi di protezione individuale (DPI)!
- Rispettare le norme di sicurezza indicate nell'istruzione tecnica TA 2300-0005.
- Rispettare le istruzioni del datore di lavoro secondo l'istruzione tecnica TA 2300-0001.

5 Ulteriori informazioni

Documenti rilevanti:

TA 1100-0105 – Arresto del motore

TA 2300-0001 – Tutela dei lavoratori

TA 2300-0005 – Norme di sicurezza

TA 2300-0010 – Direttive per l'uso del kit LOTO

6 Fasi di lavoro

6.1 Sostituzione pompa olio lubrificante

Questo intervento deve essere eseguito da INNIO o da una delle imprese autorizzate selezionate da INNIO.

6.2 Sostituzione o-ring

Questo intervento deve essere eseguito da INNIO o da una delle imprese autorizzate selezionate da INNIO.

7 Indice delle revisioni

| Revisioni | | | |
|-----------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| Indice | Data | Descrizione / Riepilogo delle modifiche | Esperto <i>Controllore</i> |
| 5 | 15.03.2019 | Korrektur Wartungsintervall „Schmierölpumpe tauschen“ / Correction maintenance intervall „Replace Oilpump“ | Wiechenthaler S. <i>Robert P.</i> |
| 4 | 28.02.2019 | Strukturelle Anpassungen / Structural adaption Arbeitsschritte „Schmierölpumpe tauschen“ und "O-Ringe tauschen“ ergänzt / work steps „Replace Oilpump“ and "Replacing O-rings“ added | Leroux . <i>Madl W.</i> |
| 3 | 09.08.2012 | NEU: Einstellung des Druckes / new: Regulation of the pressure | Bilek <i>Feyersinger</i> |
| 2 | 10.06.2010 | Anpassung Schutzvermerk / Adjustment classification | Schartner <i>Schartner</i> |
| 1 | 26.05.2010 | Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement S ystem ersetzt / replaced Index: b | Provin <i>Licht</i> |

