



# W 8046 M0

Directive de maintenance

## Pompe d'huile de lubrification



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG  
Achenseestr. 1-3  
A-6200 Jenbach, Autriche  
[www.innio.com](http://www.innio.com)



1	Domaine d'application.....	1
2	But.....	1
3	Intervalle de maintenance.....	1
4	Consignes de sécurité.....	2
5	Informations supplémentaires.....	2
6	Étapes de travail.....	2
6.1	Remplacer les joints toriques.....	2
6.2	Réviser la pompe d'huile de lubrification.....	3
7	Note de révision.....	3

---

**Les groupes cibles du présent document sont les suivants :**

client, partenaire commercial, partenaire de service, partenaire mise en service, filiales/succursales, site de Jenbach

**Information propriétaire d'INNIO : CONFIDENTIEL**

Les informations contenues dans le présent document sont des informations protégées et confidentielles de INNIO Jenbacher GmbH & Co OG et ses filiales. Elles sont la propriété d'INNIO et toute utilisation, reproduction ou transmission à des tiers est interdite sans une autorisation écrite préalable. Ceci concerne, mais sans exclusivité, l'utilisation d'informations pour l'élaboration, la fabrication, le développement ou la dérivation de réparations, modifications, pièces de rechange, constructions ou modifications de configuration ou leur demande auprès des administrations. Lorsque l'autorisation de reproduction totale ou partielle a été accordée, la présente remarque et la suivante doivent être indiquées sur toutes les pages du document, total ou partiel.

---

**LES VERSIONS IMPRIMÉES OU TRANSMISES PAR VOIE ÉLECTRONIQUE NE SONT PAS VÉRIFIÉES**


---

## 1 Domaine d'application

Cette instruction de maintenance (W) s'applique aux Moteurs à gaz Jenbacher suivantes :

- Moteurs type 2
- Moteurs type 3

## 2 But

Cette instruction de maintenance (W) indique l'intervalle de maintenance et décrit les opérations suivantes :

- ⇒ Réviser la pompe d'huile de lubrification

## 3 Intervalle de maintenance

Travail de maintenance	Intervalle de maintenance	Réalisation <sup>*)</sup>
⇒ Remplacer les joints toriques	20 000 Hs / 5 ans	INNIO
⇒ Réviser la pompe d'huile de lubrification	60 000 Hs	INNIO

**S'applique à :**

- Moteurs type 2: Plan de maintenance A Plan de maintenance B
  - Moteurs type 3: Plan de maintenance A Plan de maintenance B Plan de maintenance D
-

Travail de maintenance	Intervalle de maintenance	Réalisation <sup>*)</sup>
⇒ Remplacer les joints toriques	5 ans / 20 000 Hs	INNIO
⇒ Réviser la pompe d'huile de lubrification	80 000 Hs	INNIO




**S'applique à :**

- Moteurs type 2: Plan de maintenance C
- Moteurs type 3: Plan de maintenance C

*) Exécution	Cette colonne indique qui doit exécuter l'opération de maintenance.
K	Cette opération doit être réalisée par le client, INNIO ou une entreprise sélectionnée et habilitée par INNIO.
INNIO	Cette opération doit être réalisée par INNIO ou une entreprise sélectionnée et habilitée par INNIO.

**4 Consignes de sécurité**

**⚠ AVERTISSEMENT**

**Risque induit par une mise en service non autorisée**

Risque de blessures graves telles que la coupure, l'écrasement, l'arrachage ou le cisaillement de membres suite au contact involontaire avec des composants en rotation ou en mouvement.

- Arrêter le moteur conformément à la TA 1100-0105.
- Sécuriser le moteur contre tout redémarrage intempestif, conformément à la TA 2300-0010.

**5 Informations supplémentaires****Documents importants :**

TA 1100-0105 – Arrêt du moteur

TA 2300-0010 – Guide d'utilisation du kit LOTO

**6 Étapes de travail****6.1 Remplacer les joints toriques**

Remplacer tous les joints toriques de la pompe d'huile de lubrification.

Cette opération doit être réalisée par INNIO ou une entreprise sélectionnée et habilitée par INNIO.

## 6.2 Réviser la pompe d'huile de lubrification

Cette opération doit être réalisée par INNIO ou une entreprise sélectionnée et habilitée par INNIO.

## 7 Note de révision

### Déroulement de la révision

Index	Date	Description / Résumé des modifications	Expert <i>Vérificateur</i>
5	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	<b>Fallzberger F.</b> <i>Pichler R.</i>
4	05.12.2018	Strukturelle Anpassungen / Structural adaption Arbeitsschritt „O-Ringe tauschen“ ergänzt / work step „Replacing O-rings“ added	<b>Waldron P.</b> <i>Waldron P.</i>
3	30.09.2015	Verlängertes Wartungsintervall für Baureihe 2 / Extended service interval for type 2.	<b>Rogers E.</b> <i>Nota F.</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk/Adjustment classification	<b>Schartner</b> <i>Schartner</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to <b>C</b> ontent <b>M</b> anagement <b>S</b> ystem ersetzt / replaced Index: a	<b>Provin</b> <i>Licht</i>

