



W 8050 M6

Directive de maintenance

Palier principal de vilebrequin / Palier axial de vilebrequin



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

1	Domaine d'application.....	1
2	But.....	1
3	Intervalle de maintenance.....	1
4	Consignes de sécurité.....	2
5	Informations supplémentaires.....	3
6	Étapes de travail.....	3
6.1	Échange du palier principal de vilebrequin	3
6.2	Échange du palier axial de vilebrequin	3
7	Numéro 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 Jenbacher suivantes :

- Moteurs type 6

2 But

Cette instruction de maintenance (W) donne les intervalles de maintenance.

3 Intervalle de maintenance

Travail de maintenance	Intervalle de maintenance	Réalisation ¹⁾
⇒ Échange du palier principal de vilebrequin	30 000 Hs / 6 000 démarrages	INNIO
⇒ Échange du palier axial de vilebrequin	30 000 Hs / 6 000 démarrages	INNIO

S'applique à :

- Série 6:
 - Gaz naturel, Gaz de torche, Gaz de mine, Gaz propane
-

Travail de maintenance	Intervalle de maintenance	Réalisation ^{*)}
⇒ Échange du palier principal de vilebrequin	40 000 Hs / 3 000 démarrages	INNIO
⇒ Échange du palier axial de vilebrequin	40 000 Hs / 3 000 démarrages	INNIO

S'applique à :

- Série 6:
- Biogaz, gaz de décharge, gaz spéciaux

Travail de maintenance	Intervalle de maintenance	Réalisation ^{*)}
⇒ Échange du palier principal de vilebrequin	28 000 Hs	INNIO
⇒ Échange du palier axial de vilebrequin	28 000 Hs	INNIO

S'applique à :

- Version X

*) 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**REMARQUE****Domages sur le moteur**

Si la propreté est insuffisante dans la zone d'huile pure, risque de détérioration des moteurs.

- Veiller particulièrement à une grande propreté.
- Dans les secteurs d'huile pure, procéder conformément à la TA 1100-0113.

⚠ 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 1100-0113 - Propreté lors des travaux d'entretien avec des pièces pour huile pure

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

6 Étapes de travail**6.1 Échange du palier principal de vilebrequin**

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

6.2 Échange du palier axial de vilebrequin

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

7 Numéro 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	Fallzberger F. <i>Pichler R.</i>
4	29.06.2018	Strukturelle Anpassungen / Structural Adaptions Start-Intervall bei Baureihe 6 für Wartungsplan A und D geändert / Starts-interval at type 3 for maintenance schedule A and D changed	Martyn J. <i>Waldron P.</i>
3	30.10.2013	Hinweis neu / Notice new	Bilek <i>Winterle</i>
2	10.06.2010	Anpassung Schutzvermerk/Adjustment classification	Schartner <i>Schartner</i>

Déroulement de la révision

1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to Content Management System ersetzt / replaced Index: e	Provin Licht
---	------------	---	-----------------