



# W 8050 M9

Wartungsanweisung

## Kurbelwellen-Hauptlager



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



**JENBACHER**  
INNIO



|   |  |   |
|---|--|---|
| 1 | Anwendungsbereich.....                 | 1 |
| 2 | Zweck .....                            | 1 |
| 3 | Wartungsintervall.....                 | 1 |
| 4 | Sicherheitshinweise.....               | 2 |
| 5 | Zusätzliche Informationen.....         | 2 |
| 6 | Kurbelwellen-Hauptlager tauschen ..... | 2 |
| 7 | Revisionsvermerk .....                 | 2 |

---

**Die Zielstellen dieses Dokumentes sind:**

Kunde, Vertriebspartner, Servicepartner, IB-Partner, Töchter/Außenstellen, Standort Jenbach

---

**Eigentumsrechtlicher Hinweis von INNIO: VERTRAULICH**

Die Informationen in diesem Dokument sind geschützte Informationen der INNIO Jenbacher GmbH & Co OG und deren Tochtergesellschaften und vertraulich. Sie sind Eigentum von INNIO und dürfen ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht verwendet, an Dritte weitergeleitet oder vervielfältigt werden. Hierzu zählt auch, aber nicht ausschließlich, die Nutzung der Informationen zur Erstellung, Herstellung, Entwicklung oder Ableitung von Reparaturen, Modifizierungen, Ersatzteilen, Konstruktionen oder Konfigurationsänderungen oder deren Beantragung bei staatlichen Behörden. Wenn die vollständige oder teilweise Vervielfältigung genehmigt wurde, sind dieser Hinweis sowie der weitere Hinweis auf allen Seiten dieses Dokuments ganz oder teilweise zu vermerken.

---

**GEDRUCKTE ODER ELEKTRONISCH VERMITTELTE VERSIONEN SIND NICHT KONTROLLIERT**

---

## 1 Anwendungsbereich

Diese Wartungsanweisung (W) gilt für folgende Jenbacher Gasmotoren:

- Baureihe 9

## 2 Zweck

Diese Wartungsanweisung (W) gibt das Wartungsintervall an.

## 3 Wartungsintervall

| Wartungsarbeit                     | Wartungsintervall        | Durchführung <sup>*)</sup> |
|------------------------------------|--------------------------|----------------------------|
| ⇒ Kurbelwellen-Hauptlager tauschen | 20 000 Bh / 4 000 Starts | INNIO                      |

**Gültig für:**

- Baureihe 9: Wartungsplan V

**\*) Durchführung Diese Spalte definiert, wer die Wartungsarbeit durchführt.**

|       |  |
|-------|--|
| K     | Diese Tätigkeit ist vom Kunden, INNIO oder einem von INNIO ausgewählten autorisierten Unternehmen durchzuführen. |
| INNIO | Diese Tätigkeit ist von INNIO oder einem von INNIO ausgewählten autorisierten Unternehmen durchzuführen.         |

#### 4 Sicherheitshinweise

##### ⚠️ WARNUNG



##### Gefährdung durch unbefugte Inbetriebsetzung

Schwere Verletzungen wie Schneiden, Quetschen oder Abtrennen oder Abscheren von Körperteilen durch unbeabsichtigten Kontakt mit drehenden oder beweglichen Maschinenteilen.



- Motor laut TA 1100-0105 abstellen.
- Motor gegen unbefugten Neustart laut TA 2300-0010 sichern.



##### ⚠️ WARNUNG



##### Personenschaden

Wird keine persönliche Schutzausrüstung getragen bzw. die Sicherheitsvorschriften oder der Arbeitnehmerschutz nicht beachtet kann es zu Personenschäden kommen.

- Entsprechende Persönliche Schutzausrüstung (PSA) tragen.
- Sicherheitsvorschriften laut TA 2300-0005 beachten.
- Hinweise zu Arbeitnehmerschutz laut TA 2300-0001 beachten.

#### 5 Zusätzliche Informationen

##### Relevante Dokumente:

TA 1100-0105 – Motorabstellung

TA 2300-0001 – Arbeitnehmerschutz

TA 2300-0005 – Sicherheitsvorschriften

TA 2300-0010 – LOTO-Maßnahmen und LOTO Kit

#### 6 Kurbelwellen-Hauptlager tauschen

Diese Tätigkeit ist von INNIO oder einem von INNIO ausgewählten autorisierten Unternehmen durchzuführen.

#### 7 Revisionsvermerk

##### Revisionsverlauf

| Index | Datum      | Beschreibung / Änderungszusammenfassung       | Experte<br>Prüfer             |
|-------|------------|---|-------------------------------|
| 3     | 31.07.2019 | GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO | SchweinbergerA.<br>Pichler R. |

## Revisionsverlauf

|   |            |   |  |
|---|------------|---|--|
| 2 | 05.10.2016 | Terminologie und Struktur angepasst / Adjustment of terminology and structure | <b>Dibiasi W.</b><br><i>Waldron P.</i> |
| 1 | 16.01.2015 | Erstausgabe / First issue   | <b>Kecht</b><br><i>Nota</i>            |

