



Beschreibung und Montageanleitung für das OIL-Brake-Defrost OBD 01-04



JASPERS
sondermaschinen
GmbH & Co KG

Hollandstraße 13 49733 Haren
Tel. 05934-7330 Fax. 05934-8336
E-Mail: Jaspers-Sondemaschinen@ewetel.net

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde!

Im Folgenden finden Sie technische Daten und Anleitungen zur einwandfreien Installation und Wartung des OIL-Brake-Defrost OBD 01-04.

Lesen Sie sich diese Anleitung vollständig und sorgfältig durch. Die Missachtung der Anleitung kann zu einer Gefährdung von Personen, der Umwelt und der Anlage und somit zum Verlust der Gewährleistung und andere Ansprüche führen.

Inhalt:

1. Allgemein
2. Beschreibung des OIL-Brake-Defrost
3. Lieferumfang
4. Montageanleitung
5. Technische Daten
6. Garantie

1. Allgemein

Achtung:

Bei Geräten mit einer Betriebsspannung >35 V DC oder 25 V AC darf die Endmontage nur von einer ausgebildeten Fachkraft unter Einhaltung der entsprechenden Sicherheitsvorschriften des VDE, des TÜV und andere Überwachungsorgane vorgenommen werden.

Das OIL-Brake-Defrost 01-04 ist ausschließlich zur Beheizung des OIL-Brake-Ölprotektor Systems zu verwenden.

Der Käufer hat die Einhaltung aller Bau- und Sicherheitsbestimmungen zu gewährleisten.

Mängel und Schäden, die durch die unsachgemäße Verwendung dieses Gerätes entstehen, unterliegen nicht der Gewährleistung oder der Haftung.

2. Beschreibung des OIL-Brake-Defrost

Das OIL-Brake-Defrost besteht aus einer isolierten Silikonheizmatte mit integriertem Frostwächter und Temperaturbegrenzer. Am OIL-Brake-System angebracht gewährleistet das OIL-Brake-Defrost die einwandfreie Funktion des gesamten Sicherheitssystems auch bei Minustemperaturen.

An Klima- und Kälteanlagen entstehen bei Winterbetrieb Kondensat welches in das OIL-Brake-System einläuft. Bei niedrigen Temperaturen gefriert das Kondensat im OIL-Brake-System und die einwandfreie Funktion des Sicherheitssystems ist nicht mehr gegeben. Durch das Auffrieren des Kondensates kann auch der Kälte-/ Wärmerezeuger Schaden nehmen.

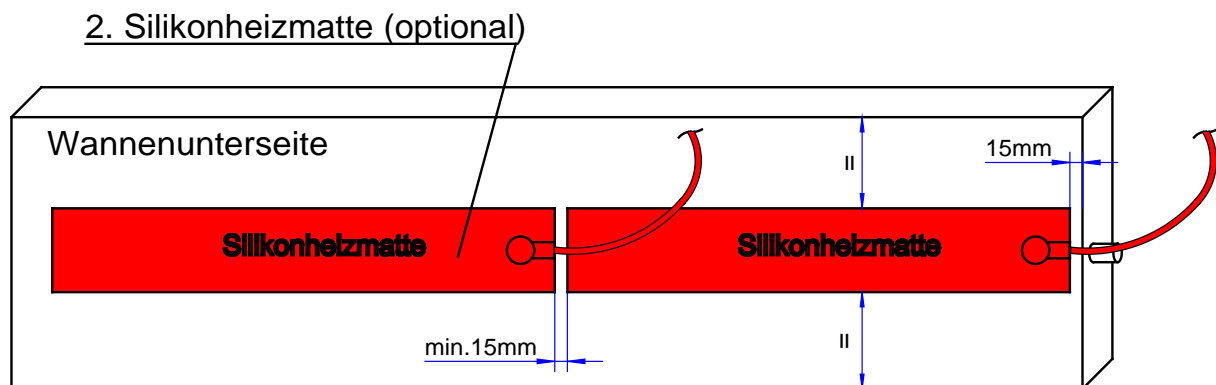
Durch den Einsatz des OIL-Brake-Defrost wird bei Bedarf die unter das OIL-Brake-System angebrachte Heizmatte zugeschaltet und verhindert somit das Gefrieren des in dem Sicherheitssystem befindlichen Wassers.

3. Lieferumfang

1 Stk. Silikonheizmatte (selbstklebend), 100 x 600 mm, 230 VAC-50Hz. 75W mit integrierterm Frostwächter und Temperaturbegrenzer.

4. Montageanleitung

Die Silikonheizmatte wird wie in der Zeichnung dargestellt, unter das OIL-Brake-Systems angebracht. Entfernen Sie hierzu die Schutzfolie von der Silikonheizmatte und kleben diese auf die vorher gereinigte (die Fläche muß öl- und fettfrei sein) und gekennzeichnete Fläche.



Schließen Sie das Kabelende der Silikonheizmatte einfach an das 230 VAC Netz an. Die Erdungsschraube des OIL-Brake-Systems muß mit der PE-Leitung verbunden werden.

5. Technische Daten

Silikonflächenheizelement:	
Nennspannung	230 VAC-50 Hz
Max. Leistung	75 W
Schutzart	IP 65
Abmessung (LxBxH)	600 x 100 x 3 mm

6. Garantie

Die Firma Jaspers-Sondermaschinen GmbH & Co KG übernimmt in allen Ländern der europäischen Union ausschließlich die rechtlichen Garantieverpflichtungen, die dem Hersteller durch die betreffenden Normen der Gemeinschaft auferlegt werden, insbesondere durch die Richtlinie Nr. 99/44/EG und durch die entsprechenden nationalen Ausführungsbestimmungen 2 Jahre Gewährleistung. Bewahren Sie den Kaufbeleg (Rechnung) für evtl. Garantieansprüche auf.

JASPERS
S o n d e r m a s c h i n e n
GmbH & Co KG

Hollandstraße 13 49733 Haren
Tel. 05934-7330 Fax. 05934-8336
E-Mail: Jaspers-Sondemaschinen@ewetel.net