

AIRCRAFT ENGINES

Betriebshandbuch

ROTAX 912 Serie

Motornummer:	
Flugzeugtype:	
Flugzeugkennzeichen:	

A WARNUNG

Vor der Inbetriebnahme des Motors ist das Betriebshandbuch vollinhaltlich zu lesen. Unterlassung könnte zu Verletzungen, einschließlich Tod führen.

Absprache mit dem Originalgeräte-Hersteller über zusätzliche Anweisungen durchführen!

Beim Verkauf des Motors / Originalgerätes muß das Betriebshandbuch mitgegeben werden.

Ausgabe: 0 vom 1998 07 01

Diese technischen Daten und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von ROTAX® GmbH und dürfen nicht ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch ROTAX® GmbH, weder zur Gänze noch teilweise, reproduziert und an Dritte weitergegebenwerden. Dieser Text muß auf jeder kompletten oder teilweisen Reproduktion aufscheinen.

 $\textbf{Copyright - ROTAX}_{\tiny{\textcircled{\tiny \$}}}\textbf{GmbH}$

Empfohlener Richtpreis: ROTAX Teile-Nr.:899 420

ATS 100,--DM 14.--

1)	Inha	Itsverze	ichnis		1 - 2
2)	Inde	x			2 - 1
3)	3.1)	Hinweis	se		3 - 1
4)	4.1) 4.2)	Wiederk Sicherh	cehrende Seitsinform	Symboleationen	4 - 1 4 - 2
5)	Verz	eichnis	der gültig	gen Seiten	5 - 1
6)	Änd	erungsü	bersicht .		6 - 1
7)	7.1) 7.2)	Typenbe Bauteile	ezeichnung e, Motoran	gsichten und Zylinderbenennung:	7 - 2 7 - 3
8)	8.1) 8.2) 8.3)	Maße Gewich Kraftsto	teoffverbrau	ch	8 - 1 8 - 1 8 - 2
9)	Syst	embeso	hreibung		9 - 1
	9.1) 9.2) 9.3) 9.4) 9.5)	Kraftsto Schmie Elektrik	offsystem rsystem system ergetriebe	st. speed Propeller-Regelanlage,	9 - 2 9 - 3 9 - 4
10)					
	10.1)	Betriebs 10.1.1)	Betriebsg 10.1.1.1)	allgemein renzen (912 UL / A / F) Leistungskurven für Standardbedingungen (ISA)	10 - 1
			10.1.1.2)	Leistungskurven für Nicht-Standardbedingungen	10 - 4
		10.1.2)		renzen (912 ULS / S) Leistungskurven für	10 - 5
			10.1.2.2)	Standardbedingungen (ISA) Leistungskurven für Nicht-Standardbedingungen	
	10.2	Betrieb	smittel	Nicht-Standardbedingungen	
	. 5.2)	10.2.1)		igkeit	
		10.2.2)			
		10 2 21	Cohmicro	toff	10 11

	10.3) Normal	petrieb	10 - 14
	10.3.1)	Tägliche Kontrolle	10 - 14
	10.3.2)	Vor dem Anlassen	10 - 15
	10.3.3)	Vorflug-Kontrolle	10 - 15
	10.3.4)	Anlassen	10 - 16
	10.3.5)	Vor dem Flug	10 - 17
	10.3.6)	Start	10 - 18
	10.3.7)	Reiseflug	10 - 18
		Abstellen	
		Betrieb in kalten Jahreszeiten	
	10.4) Abnorm	aler Betrieb	
	10.4.1)		
	10.4.2)	Überschreitung der max. Motordrehzahl	10 - 21
	10.4.3)	Überschreitung der max. Zylinderkopftemperatur	10 - 21
	10.4.4)	Überschreitung der max. Öltemperatur	10 - 21
	10.4.5)	Unterschreitung des min. Öldruckes im Fluge	
	10.4.6)	Unterschreitung des min. Öldruckes am Boden	10 - 21
11)	Kontrollen .		11 - 1
,		onservieren	
12)		che	
	12.1) Ruckme	eldung	12 - 3
13)	ROTAX® aut	orisierte Vertriebspartner	13 - 1
14)	Garantie		14- 1
	14.1) Garanti	ebedingungen / Garantiekarte (912 A / F / S)	14 - 1
	14.2) Garanti	ebedingungen / Garantiekarte (912 UL / ULS)	14 - 5

Leerseite

2) Index

Α

Abnormaler Betrieb 10 - 21 Kraftstoffdruck (912 ULS / S) 10 - 5 Abstellen 10 - 18 Kraftstoffsystem 9-2 abtriebseitig 7 - 3 Kraftstoffverbrauch 8 - 2 Änderungsübersicht 6 - 1 Kühlflüssigkeit 10 - 9 Anerkennungsvermerk 6 - 1 Kühlsystem 9 - 1 Anlassen 10 - 16 Ausführung 7 - 2 Auspuffanlage 10 - 14 Leistung (ISA) (912 UL / A / F) 10 - 1 AVGAS 10 - 10 Leistung (ISA) (912 ULS / S) 10 - 5 Leistungskurven 10 - 3, 10 - 7 В M Baubeschreibung 7 - 1 Bauteile, Motoransichten Zylinder-Magnetprobe 10 - 17 benennung 7 - 3 magnetseitig 7 - 3 Beschleunigung (912 UL / A / F) 10 - 1 Motordrehzahl Überschreitung 10 - 21 Beschleunigung (912 ULS / S) 10 - 5 Motornummer 3 - 1 Betrieb in kalten Jahreszeiten 10 - 19 0 Betriebsgrenzen (912 UL / A / F) 10 - 1 Betriebsgrenzen (912 ULS / S) 10 - 5 Öldruck (912 UL / A / F) 10 - 1 Betriebsmittel 10 - 9, 10 - 15 Öldruck (912 ULS / S) 10 - 5 Öldruck Unterschreitung am Boden 10 D Dokumentation 4 - 5 Öldruck Unterschreitung im Fluge 10 -Drehrichtung 8 - 2 21 Drehzahl (912 UL / A / F) 10 - 1 Ölinhalt 10 - 12 Drehzahl (912 ULS / S) 10 - 5 Ölspezifikation 10 - 11 Öltemperatur (912 UL / A / F) 10 - 1 Ε Öltemperatur (912 ULS / S) 10 - 5 Einleitung 3 - 1 Öltemperatur Überschreitung 10 - 21 Elektriksystem 9 - 4 Ölverbrauch 10 - 12 G P Garantie 15 - 1 Propeller-Regelanlage 9 - 6 Propellergetriebe 9 - 5, 10 - 14 Gasannehmen 10 - 17 Getriebeübersetzungen 9 - 5 R Gewichte 8 - 1 Gültige Seiten 5 - 1 Reiseflug 10 - 18 || Rückmeldung 12 - 3 Κ S Kaltstart 10 - 19 Konservierung 11 - 1 Schmierstoff 10 - 11 Kontrolle hydraulischer Propeller-Schmierstofftabelle 10 - 12

Betreff: 912 Serie HB Rev. 1

verstellung 10 - 17

 $\frac{8}{6}$ Kraftstoff 10 - 10, 13 - 1, 13 - 2

Kraftstoffdruck (912 UL / A / F) 10 - 1



Schmiersystem 9 - 3

Sicherheit 4 - 1

Sicherheitsinformationen 4 - 2 Start 10 - 18 Start-Betriebstemperatur (912 UL / A F) 10 - 1 Start-Betriebstemperatur (912 ULS / S) 10 - 5 Störungssuche 12 - 1 Symbole 4 - 1 Systembeschreibung 9 - 1 Т

Tägliche Kontrolle 10 - 14 Technische Daten 8 - 1 Type 7 - 2 Typenbezeichnung 7 - 2

U

Überlastkupplung 9 - 5

V

Vakuumpumpe 9 - 6 Vergaser 10 - 14 Vertriebspartner 14 - 1 Viskosität 10 - 12 Vorflug-Kontrolle 10 - 15

W

Warmlauf 10 - 17

Zubehör 8 - 1

Z

Zulassung 7 - 2 Zündanlage 9 - 4 Zylinderkopftemperatur (912 UL / A / F) 10 - 1 Zylinderkopftemperatur (912 ULS / S) 10 - 5 Zylinderkopftemperatur Überschreitung 10 - 21

3) Einleitung

Wir freuen uns, daß Sie sich für einen ROTAX_® Flugmotor entschieden haben.

Bevor Sie den Motor in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte das Betriebshandbuch sorgfältig durch. Es vermittelt Ihnen grundlegendes Wissen über den sicheren Betrieb Ihres Motors.

Falls Ihnen Passagen des Handbuches unverständlich sind oder Fragen irgendwelcher Art auftreten sollten, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Vertriebs- und Servicepartner für ROTAX -- Motoren.

Wir wünschen Ihnen viel Freude und Zufriedenheit beim Betrieb Ihres Fluggerätes mit dem ROTAX, Flugmotor.

3.1) Hinweise

Dieses Handbuch dient dazu, den Besitzer/Betreiber dieses Flugmotors über einige grundlegende Betriebs- und Sicherheitshinweise während der tatsächlichen Benutzung zu informieren.

Die vollständigen Wartungs-, Sicherheits- oder Fluginformationen finden Sie in der Dokumentation des Flugzeugherstellers und Händlers.

Zusätzliche Motor-, Wartungs- und Teileinformationen können Sie auch beim nächsten ROTAX_®-Vertriebspartner anfordern (siehe Kapitel 14).

3.2) Motornummer

Für sämtliche Anfragen oder Ersatzteilbestellungen ist stets die Motornummer bekanntzugeben, da der Hersteller im Sinne der Weiterentwicklung Änderungen am Motor vornimmt.

Die Motornummer befindet sich magnetseitig an der Oberseite des Zündergehäuses. Siehe dazu Bild 2.

Leerseite

4) Sicherheit

Obwohl durch das Lesen dieser Instruktionen das Risiko nicht ausgeschaltet wird, fördert es das Verständnis und durch Anwendung der darin enthaltenen Informationen die korrekte Benutzung des Motors.

Die in diesem Handbuch enthaltenen Informationen und Beschreibungen von Komponenten und Systemen sind korrekt zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. ROTAX® verfolgt jedoch die Politik ständiger Verbesserung seiner Produkte, ohne Verpflichtung, früher gefertigte Produkte nachzurüsten.

ROTAX behält sich das Recht vor, jederzeit Spezifikationen, Konstruktionen, Details, Modelle oder Ausrüstungsgegenstände aufzulassen oder zu ändern, ohne dadurch eine Verpflichtung einzugehen.

Die Illustrationen in diesem Handbuch zeigen eine typische Ausführung. Möglicherweise entsprechen sie nicht in jedem Detail oder in der Form dem tatsächlichen Teil, stellen aber Teile gleicher oder ähnlicher Funktion dar.

Spezifikationen werden im SI - metrischen System angegeben.

4.1) Wiederkehrende Symbole

Nachstehende wiederkehrende Symbole und Warnhinweise sind im Handbuch enthalten. Diese Warnhinweise sind wichtig und unbedingt zu beachten.

▲ WARNUNG: Vorsichtsregeln und - maßnahmen, deren Nicht-

beachtung zu Verletzungen oder zum Tod führen

kann.

■ ACHTUNG: Besondere Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen, de-

ren Nichtbeachtung zur Beschädigungen des Motors

oder anderer Bauteile führen kann.

♦ HINWEIS: Besondere Hinweise zur Ergänzung oder zum besse-

ren Verständnis einer Instruktion.



Sicherheitsinformationen 4.2)

▲ WARNUNG:

Fliegen Sie das mit diesem Motor ausgestattete Fluggerät nie in Gebieten, mit Geschwindigkeiten, in Höhen, etc., die eine sichere Landung ohne Motorantrieb aufgrund eines plötzlichen Motorausfalles nicht ermöglichen.

Sofern das Luftfahrzeug nicht mit ausreichender elektrischer Energie für Nacht-Sichtflug (night VFR) versorgt wird (gemäß letztgültiger Bestimmungen z.B. ASTM), darf der ROTAX 912 UL/ULS/ULSFR nur unter VFR (Sichtflug) Bedingungen betrieben werden.

- Dieser Motor ist für Kunstflug (Rückenflug usw.) nicht geeignet.
- Dieser Motor ist nicht vorgesehen für Tragflügler (Helikopter) oder ähnliche Fluggeräte.
- Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, daß die Wahl und Verwendung speziell dieser Motortype, in welchem Flugzeug auch immer es eingebaut ist, ausschließlich der Entscheidung und Verantwortung des Flugzeug-Herstellers, -Bauers, Besitzers oder Benützers unterliegt.
- Wegen unterschiedlicher Konzeption, Ausrüstung und Typen an Flugzeugen gibt ROTAX, keine Bestätigung oder Erklärung ab über die Eignung des Motors im Zusammenhang mit irgend einem Teil, einer Komponente oder einem System, das von einem Flugzeughersteller, -Bauer, oder Benützer für Flugzeuganwendung ausgewählt wird.
- Ob Sie nun ein erfahrener Pilot oder Flug-Neuling sind, müssen Sie sich eingehend mit dem Flugzeug, seinen Bedienungselementen und seinem Betrieb vertraut machen, bevor Sie einen Alleinflug unternehmen. Jeder Flug mit jeglicher Art von Flugzeug birgt gewisse Risiken in sich. Informieren Sie sich und seien Sie vorbereitet auf jede mögliche Situation und Risiko, das sich ergeben kann.
 - Ein anerkanntes Trainingsprogramm und laufende Flugschulung ist absolut notwendig für jeden Piloten. Vergewissern Sie sich, daß Sie ein Maximum an Informationen über Ihr Flugzeug, seinen Betrieb und seine Wartung von Ihrem Händler bekommen.
- Sie sollten sich bewußt sein, daß jeder Motor jederzeit blockieren oder ausfallen kann. Dies könnte eine Notlandung und mögliche schwere Verletzungen oder sogar Lebensgefahr bedeuten. Deshalb empfehlen wir strikte Einhaltung der Betriebs- und Wartungsvorschriften und jeder zusätzlichen Information, die Sie von Ihrem Händler erhalten.
- Respektieren Sie alle gesetzlichen und lokalen Vorschriften im Zusammenhang mit dem Flugbetrieb in Ihrem Flugbereich. Fliegen Sie nur dann und dort, wo die Bedingungen, das Gelände und die Luftströmung die größtmögliche Sicherheit gewährleistet.
- Wählen und verwenden Sie geeignete Flugzeug-Instrumente. Wählen und verwenden Sie geeignete Flugzeug-Instrumente. Diese In-

Vergewissern Sie sich vor jedem Flug, daß die Motor-Bedienungselemente funktionieren. Machen Sie sich mit deren Position vertraut und auch, daß Sie sie im Notfall leicht erreichen.

- Betreiben Sie den Motor am Boden nie mit laufendem Propeller, außer an einem sicheren Abstellplatz und wenn keine anderen Personen in der Nähe des Flugzeuges sind.
- Um unberechtigten Betrieb zu verhindern, lassen Sie das Flugzeug nie allein, wenn der Motor läuft.
- Führen Sie ein Motor-Logbuch und halten Sie die Wartungsplan-Intervalle ein. Halten Sie den Motor jederzeit in einwandfreiem Betriebszustand. Betreiben Sie kein Flugzeug, das nicht ordnungsgemäß gewartet ist oder dessen Motor Betriebsmängel hat, die nicht korrigiert wurden.

Da spezielle Werkzeuge und Ausrüstung erforderlich sind, sollte die Motoren-Wartung nur durch einen autorisierten ROTAX_® Motorhändler oder einen qualifizierten, dafür ausgebildeten Techniker erfolgen, der von den lokalen Luftfahrtbehörden anerkannt ist.

- Um mögliche Verletzungen oder Beschädigungen zu vermeiden, sichern Sie alle losen Anbauteile oder Werkzeuge vor dem Starten des Motors.
- Wenn der Motor außer Betrieb ist, schützen Sie ihn und das Treibstoffsystem vor Verunreinigung und ungewollter Manipulation.
- Gewisse Gebiete, Flughöhen und Flugbedingungen bedeuten ein größeres Risiko als andere. Der Motor braucht möglicherweise eine Neu-Kalibrierung des Vergasers oder Zubehör, das Feuchtigkeit bzw. Staub/Sand abhält, oder zusätzliche Wartung kann notwendig sein.
 - Informieren Sie sich bei Ihrem Flugzeug-Händler oder -Hersteller und fordern Sie Informationen an, besonders, bevor Sie in unbekannten Gebieten fliegen.
- Betreiben Sie Motor und Getriebe nie ohne ausreichenden Vorrat an Schmieröl.
- Überprüfen Sie das Kühlflüssigkeitsniveau in regelmäßigen Abständen.
- Überschreiten Sie nie die max. zulässige Drehzahl.
 Lassen Sie den Motor einige Minuten im Leerlauf abkühlen, bevor Sie ihn abschalten.
- Dieser Motor kann mit einer AIRBORNE Vakuumpumpe ausgerüstet sein. Die Sicherheitshinweise, die mit der Vakuumpumpe geliefert werden, müssen dem Eigner/Piloten des Flugzeuges, in dem diese Pumpe eingebaut ist, mitgeliefert werden.

Leerseite

4.3) Technische Dokumentation

Folgende Dokumentationen beinhalten Anweisungen für den Erhalt der Lufttüchigkeit bei ROTAX, Flugmotoren.

- Einbauhandbuch 912 F
- Einbauhandbuch 912 A
- Einbauhandbuch 912 UL
- Einbauhandbuch 912 S
- Betriebshandbuch
- Wartungshandbuch 912 Serie (Line und Heavy Maintenance)
- Grundüberholungshandbuch 912 A / F
- Ersatzteilekatalog 912 A / F / S / UL / ULS/ULSFR
- Alert Service Bulletin
- Service Bulletin
- Service Instruction
- Service Letter

Sämtliche Verweise beziehen sich auf die letztgültige von ${\rm ROTAX}_{\otimes}$ herausgegebene Ausgabe, sofern nicht anders angeführt.

Die gegebenen Informationen basieren auf Daten und Erfahrungen, die für den Fachmann unter normalen Bedingungen als anwendbar gelten.

Wegen des raschen technischen Fortschrittes und Erfüllung von besonderen Spezifikationen des Käufers kann es vorkommen, daß bestehende Gesetze, Sicherheitsvorschriften, Bau- und Betriebsordnungen und dgl. nicht vollinhaltlich auf den Kaufgegenstand, insbesondere auf Sonderkonstruktionen, übertragbar bzw. nicht ausreichend sind.

Die Illustrationen in diesem Betriebshandbuch sind nur Skizzen und zeigen eine typische Ausführung. Möglicherweise entsprechen sie nicht in jedem Detail oder in der Form dem tatsächlichen Teil, stellen aber Teile gleicher oder ähnlicher Funktion dar. Daher ist eine Ableitung von Maßen oder anderen Informationen nicht zulässig.

Alle erforderlichen Unterlagen sind bei den ROTAX_® Vertriebspartner und deren Service-Centers erhältlich. Siehe dazu Kapitel 14.

♦ HINWEIS:

Die Illustrationen in diesem Betriebshandbuch werden in einer Graphikdatenbank verwaltet und sind mit einer fortlaufenden, nichtsprechenden Nummer versehen. Diese Nummer (z.B. 00277) hat keinerlei Bedeutung für den Inhalt!

Leerseite

Ab-				۸h		
a a la sa itt				Ab-		
schnitt	Seite		Datum	schnitt	Seite	Datum
1 7 1 7 1 2 3 4 1 1 5 5 6 6 6	Titelseite ACG-anerk. ACG-anerk.	1-1 1-2 1-3 1-4 2-1 2-2 3-1 3-2 4-1 4-3 4-4 4-5 6-1 5-2 6-1 7-2 7-4 8-1 9-3 9-4 9-5 9-6	98 07 01 98 07 01 2006 05 01 98 07 01 2002 11 01 98 07 01 98 07 01 98 07 01 98 07 01 98 07 01 2006 05 01 98 07 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 98 07 01 98 07 01 98 07 01 98 07 01 98 07 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 2006 05 01 98 07 01 98 07 01 98 07 01 98 07 01	10 11 12 13 14	ACG-anerk. 10 - 1 ACG-anerk. 10 - 2 ACG-anerk. 10 - 3 ACG-anerk. 10 - 4 ACG-anerk. 10 - 5 ACG-anerk. 10 - 6 ACG-anerk. 10 - 7 ACG-anerk. 10 - 9 ACG-anerk. 10 - 10 ACG-anerk. 10 - 11 ACG-anerk. 10 - 12 leer 10 - 13 ACG-anerk. 10 - 14 ACG-anerk. 10 - 15 ACG-anerk. 10 - 16 ACG-anerk. 10 - 17 ACG-anerk. 10 - 18 ACG-anerk. 10 - 19 ACG-anerk. 10 - 20 ACG-anerk. 10 - 21 leer 10 - 22 11 - 1 11 - 2 12 - 1 12 - 2 12 - 3 12 - 4 13 - 1 13 - 2 13 - 3 13 - 4 14 - 1 14 - 2 14 - 3 14 - 4 14 - 5 14 - 6 14 - 7 14 - 8	2006 05 01 2006

d03478

Betreff: 912 Serie HB Rev. 4

ROTAX.

Seite 5 - 1 Mai 01/2006

6) Änderungsübersicht

Genehmigung**

Der technische Inhalt dieses Dokuments ist aufgrund von DOA Nr. EASA.21J.048 zugelassen.

00420

							00420
lfd. Nr.	Ab- schnitt	Seiten	Datum der Be- richtigung	Anerkennungs- Vermerk	Datum Anerk. d. genehm. Behörde	Datum d. Einar- beitung	Zeichen/ Unterschr.
	1.5	alla		nicht			
^	1÷5	alle	00 07 01	nicht		00 07 04	A A /I I = C
0	7÷9	alle	98 07 01			98 07 01	AA/HeC
	11÷15	alle		erforderlich			
0	6, 10	alle*	98 07 01		20.Nov.1998	98 07 01	AA/HeC
<u></u>	1, 2		2002 11 01	602	2002 11 01		
•	1, 2	2 - 1	2002 11 01	1 2	2002 11 01		
	5, 6	5 - 1	2002 11 01	7 8	2002 11 01		
	0,0	6 - 1	2002 11 01	U .:	2002 11 01		
	8, 10	8 - 2	2002 11 01	13 0	2002 11 01		
	,	10 - 2	2002 11 01	7 4	2002 11 01		
		10 - 6	2002 11 01	○ •	2002 11 01		
		10 - 14	2002 11 01,	G Gmb	2002 11 01		
		10 - 15	2002 11 0	8	2002 11 01		
	12	12 - 3	2002 11 0	SAT SULT	2002 11 01		
	6	- — — — — — — 6 - 1	2003 03 01				
	10	10 - 12	2003 03 01	600			
		10 - 14	2003 03 01	分为国际 3			
		10 - 15	2003 03 01	世及紹介到。	4. JUNI 2003	,	
_	<u> </u>	-			S' JOHN CAN		
2	5	5 - 1	2003 03 01				
	14	14 - 1	2003 03 01	nicht			
		14 - 2	2003 03 01	erforderlich			
		14 - 3	2003 03 01				
		 	 			 	

3	6 14	6 - 1 10 - 1 10 - 5 10 - 8 10 - 9 10 - 11 10 - 14 10 - 15 10 - 16	2004 07 01 2004 07 01	O ERSA Apple nicht erforderlich	7. SEP. 2004 oval N° 20 veen he	<u> 4-946</u>	
_ 1		10-5 10-8 10-9 10-11 10-14 10-15 10-16 	2004 07 01 2004 07 01	EASA Appronicht	oval Nº 20	<u> 4-946</u>	
_ 1		10-8 10-9 10-11 10-14 10-15 10-16 	2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 	EASA Appronicht	oval Nº 20	<u> 4-946</u>	
		10-9 10-11 10-14 10-15 10-16 - 5-1	2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01	EASA Appronicht	oval Nº 20	<u> 4-946</u>	
		10 - 11 10 - 14 10 - 15 10 - 16 5 - 1	2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01	EASA Appronicht	oval Nº 20	<u> 4-946</u>	
		10 - 14 10 - 15 10 - 16 5 - 1	2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01 2004 07 01	EASA Appronicht	oval Nº 20	<u> 4-946</u>	
_		10 - 16 5 - 1 1 - 3	2004 07 01 2004 07 01	EASA Appronicht	oval Nº 20	<u> 4-946</u>	
_		5 - 1	2004 07 01	EASA Appronicht	oval Nº 20	<u> 4-946</u>	
				nicht			
						20	
4			2006.05.01	l arfordarlich	100 m	2.09.000	4
4			2006.05.01				<u> </u>
11 1	4	4-2	l .	DOA**			
			2006 05 01				
	_	4-5	2006 05 01				
	5	5 - 1	2006 05 01				
		5-2	2006 05 01				
	6	6-1	2006 05 01				
	7	6-2 7-1	2006 05 01				
	8	7 - 1 8 - 1	2006 05 01				
	0	8-2	2006 05 01				
	9	9-1	2006 05 01				
	9	9-1	2006 05 01				
	10	10 - 1	2006 05 01				
	10	10 - 2	2006 05 01				
		10-5	2006 05 01				
		10 - 6	2006 05 01				
		10 - 9	2006 05 01				
		10-10	2006 05 01				
		10-11	2006 05 01				
		10-12	2006 05 01				
		10 - 15	2006 05 01				
		10 - 18	2006 05 01				
	12	12-2	2006 05 01				
	13	13 - 1	2006 05 01				
		13 - 2	2006 05 01				
		13 - 3	2006 05 01				
		13 - 4	2006 05 01				
	14	14 - 1	2006 05 01				
		14 - 2	2006 05 01				
		14 - 3	2006 05 01				
		14 - 4	2006 05 01				
		14-5	2006 05 01				
		14 - 6	2006 05 01				
		14 - 7 14 - 8	2006 05 01				
		14 - 8 14 - 9	2006 05 01 2006 05 01				

*Der Anerkennungsvermerk der genehm. Behörde bezieht sich nur auf zertifizierte Motoren der Type 912 A (TW 8/89), 912 F / S (TW9 - ACG).

Betreff: 912 Serie HB Rev. 4



7) Baubeschreibung

4-Zylinder Viertakt-Otto-Motor in Boxeranordnung, eine zentrale Nockenwelle - Stoßstangen-OHV

Flüssigkeitsgekühlte Zylinderköpfe

Stauluftgekühlte Zylinder

Trockensumpfdruckschmierung

Kontaktlose Magnet-Kondensator-Doppelzündung

2 CD-Vergaser

Mechanische Kraftstoffpumpe

Propellerantrieb über integriertes Getriebe mit mechanischer Schwingungsdämpfung und Überlastkupplung

◆ HINWEIS: Die Überlastkupplung ist **serienmäßig** bei sämtlichen zertifizierten Flugmotoren und bei nicht zertifizierten Flugmotoren der Ausführung 3.

Elektrischer Anlasser (12V 0,6 kW)

| Elektrischer Anlasser (12V 0,9 kW), optional

Integrierter Wechselstromgenerator mit ext. Reglergleichrichter (12V 20A DC).

Externer Generator (12V 40A DC), optional

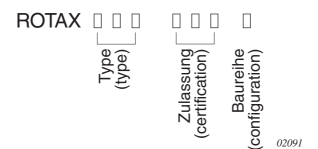
Vakuumpumpe (nur für Ausführung 1, 2 und 4 möglich), optional

Hydr. constant speed Propeller-Regelanlage (nur Ausführung 3), optional

7.1) Typenbezeichnung

z.B. **ROTAX 912 A 2**

◆ HINWEIS: Die Typenbezeichnung setzt sich wie folgt zusammen.



912 4-Zylinder Saugmotor in Boxeranordnung Type:

Zulassung: A zertifiziert nach JAR 22 (TW 8/89)

F, S..... zertifiziert nach FAR 33 (TW9 - ACG)

UL, ULS nicht zertifizierte Flugmotoren

Ausführung: 1 Propellerwelle mit Flansch für Festpropeller . Lochkreisdurchmesser LK 100 mm.

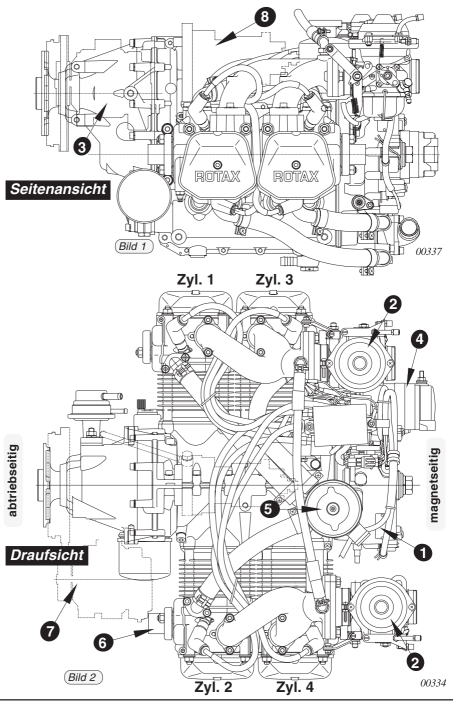
> ♦ HINWEIS: Diese Ausführung ist nicht mehr lieferbar und ersetzt durch Ausführung 2.

> 2 Propellerwelle mit Flansch für Festpropeller. Lochkreisdurchmesser LK 75 mm, 80 mm und 4".

> 3 Propellerwelle mit Flansch für Verstellpropeller und Antrieb für hydraulische constant speed Propeller-Regelanlage.

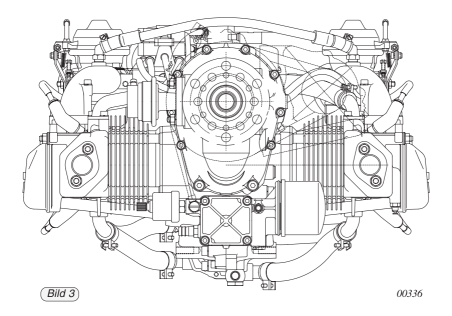
> 4 Propellerwelle mit Flansch für Festpropeller und vorbereitet zur Nachrüstung für hydraulischen constant speed Propeller.

7.2) Bauteile, Motoransichten und Zylinderbenennung:



Betreff: 912 Serie HB Erstausgabe

ROTAX.



Frontansicht

- (1) Motornummer
- (2) Gleichdruckvergaser
- (3) Propellergetriebe
- (4) elektrischer Anlasser
- (5) Ausgleichsgefäß mit Überdruckventil

- (6) Auspuffanschluß
- (7) externer Generator
- (8) Vakuumpumpe oder hydraulische constant speed Propeller-Regelanlage

8) Technische Daten

8.1) Maße

Bezeichnung	912 UL/A/F	912 ULS/S
Bohrung	79,5 mm	84 mm
Hub	61 mm	61 mm
Hubraum	1211 cm3	1352 cm3
Verdichtungs- Verhältnis	9,0 : 1	10,5 : 1

02525

8.2) Gewichte

◆ HINWEIS: Die Gewichtsangaben sind ohne Betriebsmittel (trocken)

mit: elektrischem Anlasser, Vergaser, internem Generator, Zündanlage und Ölbehälter

ohne: Auspuffanlage, Kühler, Ansaugluftverteiler

Gewicht [kg]	912 UL	912 A	912 F	912 ULS	912 S
	57,1 mit			58,3 mit	
Ausführung 2/4	Überlastkupplung	57.1	57,1	Überlastkupplung	58.3
	55,4 ohne	57,1	57,1	56,6 ohne	56,5
	Überlastkupplung	plung		Überlastkupplung	
Ausführung 3	59,8			61,0	

02526

Zubehör:

◆HINWEIS: Die Überlastkupplung ist **serienmäßig** bei sämtlichen

zertifizierten Flugmotoren und bei nicht zertifizierten Flug-

motoren der Baureihe 3.

||

8.3) Kraftstoffverbrauch

Verbrauch	912 UL/A/F	912 ULS/S
Startleistung	24,0 l/h	27,0 l/h
höchste Dauerleistung	22,6 l/h	25,0 l/h
75 % Dauerleistung	16,2 l/h	18,5 l/h
spezifischer Verbrauch bei höchster Dauerleistung	285 g/kWh	285 g/kWh

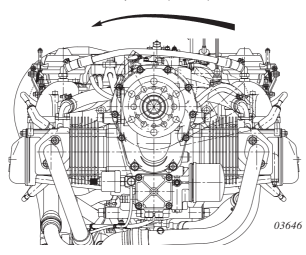
02527

8.4) Drehrichtung

Drehsinn d. Propellerwelle:....links, von vorne gesehen

♦ HINWEIS: Propeller sollte nicht entgegen der normalen Motordrehrichtung gedreht werden.

normale Drehrichtung des Propellers (Motors)



9) Systembeschreibung

9.1) Kühlsystem

Siehe dazu Bild 4.

Die Kühlung des ROTAX 912 erfolgt durch flüssigkeitsgekühlte Zylinderköpfe und stauluftgekühlte Zylinder. Das Kühlsystem der Zylinderköpfe ist als **geschlossener** Kühlkreislauf mit Ausgleichsgefäß und Überlaufgefäß ausgeführt.

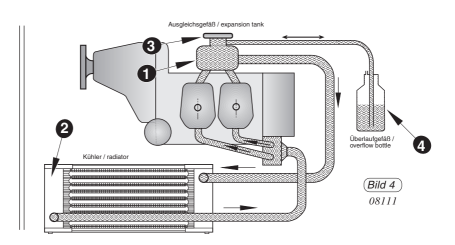
Das Kühlmittel wird mit einer, von der Nockenwelle angetriebenen Wasserpumpe vom Kühler zu den einzelnen Zylinderköpfen gepumpt. Diese strömt oben aus den Zylinderköpfen aus und wird im Ausgleichsgefäß (1) zusammengeführt. Da normalerweise der Kühler (2) unter dem Motor liegt, dient das am Motor befindliche Ausgleichsgefäß als Expansionsraum.

Das Ausgleichsgefäß ist mit einem Druckverschluß (3) (mit Überdruckventil und Schnüffelventil) verschlossen. Beim Erwärmen und Ausdehnen öffnet das Kühlmittel das Überdruckventil und kann über einen dünnen, drucklosen Schlauch in das transparenten Überlaufgefäß (4) fließen. Beim Abkühlvorgang wird das Kühlmittel wieder zurück in den Kühlkreislaufgesaugt

HINWEIS: In den Zylinderköpfen der Zylinder 2 und 3 sind Temperaturgeber eingebaut.

Die Messung erfolgt jeweils an der Meßstelle des heißesten Zylinderkopfes, welche vom Einbau abhängig ist.

Kühlflüssigkeit, siehe dazu Kap. 10.2.1.



9.2) Kraftstoffsystem

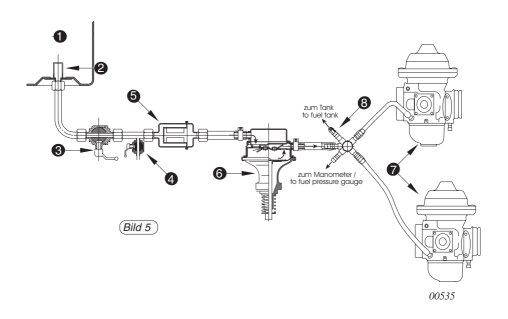
Siehe dazu Bild 5.

Der Kraftstoff gelangt vom Tank (1) mit Grobfilter (2) über den Brandhahn (3), Wasserablaßhahn (4) und Feinfilter (5) zur mechanischen Kraftstoffpumpe (6). Von dieser wird der Kraftstoff weiter zu den beiden Vergasern (7) gepumpt.

Über die Rücklaufleitung (8) gelangt der überschüssige Kraftstoff zurück zum Tank.

◆ HINWEIS: Durch die Rücklaufleitung wird mögliche Dampfblasenstörung vermieden.

Kraftstoff, siehe Kapitel 10.2.2).



9.3) Schmiersystem

Siehe dazu Bild 6.

Die Schmierung des ROTAX 912 erfolgt mit einer Trockensumpf-Druckschmierung und ist mit einer Trochoid-Ölpumpe mit integriertem Druckregler (1) und Öldrucksensor (2) ausgestattet.

♦ HINWEIS: Der Antrieb der Ölpumpe erfolgt von der Nockenwelle.

Die Ölpumpe (3) saugt das Motoröl aus dem Öltank (4) über den Ölkühler (5) und drückt es durch den Ölfilter (6) zu den einzelnen Schmierstellen im Motor.

Das aus den Schmierstellen austretende Motoröl fließt zum Kurbelgehäuseboden und wird dort durch den ständigen Druckwechsel im Kurbelgehäuse (Blow-By-Gase) zurück zum Öltank gedrückt.

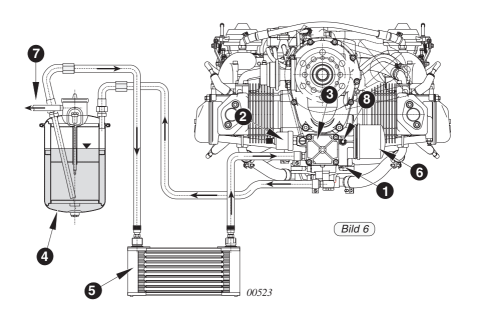
♦ HINWEIS: Die Entlüftung des Ölkreislaufes erfolgt durch die am

Öltank angebrachte Leitung (7).

◆HINWEIS: Der Öltemperatursensor (8) befindet sich am Ölpum-

pengehäuse und mißt die Ölzulauftemperatur.

Schmierstoff, siehe Kapitel 10.2.3)



Elektriksystem 9.4)

Siehe dazu Bild 7.

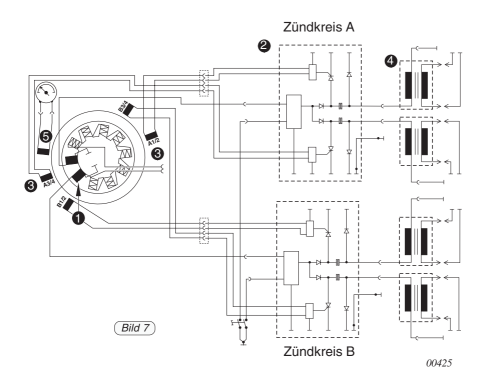
Der ROTAX 912 ist mit einer kontaktlosen Kondensator-Doppelzündanlage (DCDI-Dual Capacitor Discharge Ignition) mit integriertem Generator ausgestattet.

Die Zündanlage ist wartungsfrei und benötigt keine Fremdversorgung.

Die zwei auf dem Generatorstator angeordneten unabhängigen Ladespulen (1) versorgen je einen der 2 Zündkreise. Die Energie wird in Kondensatoren der Elektronik-Module (2) gespeichert. Zum Zündzeitpunkt steuern je 2 der 4 außenliegenden Geber (3) die Entladung der Kondensatoren über die Primärwicklung der Doppel-Zündtransformatoren (4).

Zündfolge: 1-4-2-3.

♦ HINWEIS: Der 5. Geber (5) ist für das Drehzahlsignal vorgesehen.



9.5) Propellergetriebe

Siehe dazu Bild 8.

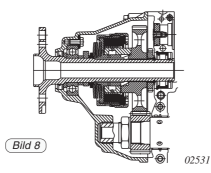
Bei der Motortype 912 sind zwei Getriebeübersetzungen erhältlich.

Übersetzungsverhältnis	912 UL/A/F	912 ULS/S
Kurbelwelle : Propellerwelle	2,27 : 1 2,43 : 1 (optional)	2,43 : 1

02528

Je nach Motortype, Zulassung und Ausführung ist das Propellergetrieb mit oder ohne Überlastkupplung ausgestattet.

♦ HINWEIS: Die Überlastkupplung ist serienmäßig bei sämtlichen zertifizierten Flugmotoren und bei nicht zertifizierten Flugmotoren der Ausführung 3.



♦ HINWEIS: Bild 8 zeigt ein Getriebe "Ausführung 2" mit integrieter Überlastkupplung.

Sämtliche Ausführungen der Propellergetrieb weisen eine Dämpfungseinrichtung gegen Drehschwingungen auf. Diese besteht aus einer Drehfederung mittels Konturklauen mit axialer Federbelastung durch Tellerfedern.

Nur bei Ausführung mit Überlastkupplung weist der Klauenmechanismus einen Totgang auf, der reibungsgedämpft ist und zur Erzielung eines runden Leerlaufes erforderlich ist.

Durch diesen Totgang entsteht beim Anlassen, Abstellen und bei plötzlichem Lastwechsel ein spürbarer Drehschlag, der jedoch durch die eingebaute Überlastkupplung ungefährlich ist.

◆ HINWEIS: Diese Überlastkupplung schützt auch die Kurbelwelle im Falle von Bodenberührungen des Propellers vor Überlastung.

Alternativ kann eine Vakuumpumpe oder eine hydraulische constant speed Propellerregelanlage verwendet werden. Der Antrieb erfolgt jeweils über das Propellergetriebe.

Hydr. const. speed Propeller-Regelanlage, Vakuumpumpe 9.5.1)

Alternativ kann eine Vakuumpumpe oder eine hydraulische constant speed Propellerregelanlage verwendet werden. Der Antrieb erfolgt jeweils über das Propellergetriebe.

Übersetzungsverhältnis:

Übersetzungsverhältnis			
Kurbelwelle : Propellerwelle	2,27 : 1	2,43 : 1	
Propellerwelle: Verstellregler/Vakuumpumpe	0,758 : 1		
Kurbelwelle : Verstellregler/Vakuumpumpe	1,724 : 1	1,842 : 1	

02529

♦ HINWEIS:

Übersetzungsverhältnis Kurbelwelle zu Vakuumpumpe oder Verstellregler beträgt 1,842 bzw. 1,724 d.h. diese laufen mit 0,54 bzw. 0,58 facher Motordrehzahl.

10) Betriebsanweisung

Die Daten der zertifizierte Motoren basieren auf den Musterkennblättern der Type 912 A (TW 8/89), 912 F / S (TW9 - ACG).

10.1) Betriebsgrenzen allgemein

10.1.1) Betriebsgrenzen (912 UL / A / F)

4	Drehzahl:	

Startdrehzahl	. 5800 1/min (5 min.)
Höchste Dauerdrehzahl	. 5500 1/min `
Leerlaufdrehzahl	. ca. 1400 1/min

2. Leistung (ISA): (International Standard Atmosphere)

Startleistung	59,6 kW bei 5800 1/min
Höchste Dauerleistung	58 kW bei 5500 1/min

3. Beschleunigung:

Zeitliche Begrenzung des Motorlaufs in der Schwerelosigkeit und im **negativen** "g" Bereich

max	5	sek	mit	max.	-0,5	g	
-----	---	-----	-----	------	------	---	--

4. Öldruck:

max	/ bar
■ ACHTUNG:	Beim Kaltstart kurzzeitig zulässig.

*1,5 bar normal2,0 ÷ 5,0 bar (über 3500 1/min)

> * 912 UL bis Mot. Nr. 4,402.387 912 A bis Mot. Nr. 4,410.266

912 F bis Mot. Nr. 4,412.764

*1.5 ÷ *5.0 bar

Öltemperatur:

max	140°C
min	50 °C
günstigste Betriebstemp.	ca. 90 ÷ 110 °C

6. Kühlung:

Siehe dazu auch Betriebsmittel Kap. 10.2.1

Bei Verwendung von konventionellen Kühlmittel:

Kühlmitteltemperatur: (Kühlmittelaustrittstemperatur)

max.....120°C

Zylinderkopftemperatur:

max......150 °C

Eine permanente Anzeige der Kühlmitteltemperatur und Zylinderkopftemperatur ist notwendig.

Bei Verwendung von wasserfreiem Kühlmittel:

Zylinderkopftemperatur:

max......150°C

Eine permanente Anzeige der Zylinderkopftemperatur ist notwendig.

7.	Start-Betriebstemperatui	r:
	otal t-beth leboteniperatul	

max	50 °	°C
min	-25	°С

8. Kraftstoffdruck:

max	0,4 bar
min	0,15 bar

♦ HINWEIS:

Bei Überschreitung des max. zulässigen Kraftstoffdrucks kommt es zum Überdrücken

des Schwimmerventils.

Der Förderdruck einer vorgeschalteten Pumpe (z.B. elektr. Standby-Pumpe) darf 0,3 bar nicht überschreiten. Damit ist sichergestellt, daß das

Schwimmerventil nicht überdrückt wird.

9. Leistungsaufnahme des hydraul. Verstellregler:

Leistungsaufnahme der Vakuumpumpe: 10.

max. 300 W

Leistungsaufnahme des ext. Generators: 11.

max. 1200 W

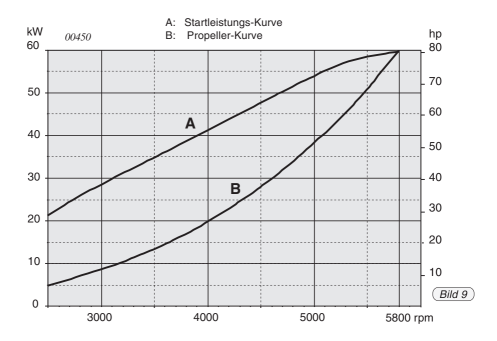
12. Abweichung vom Scheinlot

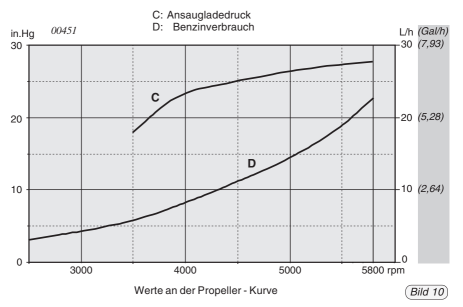
max. 40°

Bis zu diesem Wert ist bei der verwendeten ♦ HINWEIS:

> Trockensumpfschmierung eine einwandfreie Schmierung in jeder Flugsituation gewährleistet

10.1.1.1) Leistungskurven für Standardbedingungen (ISA)





Leistungsangaben für den Verstellpropeller

Der Motor erlaubt den Betrieb zwischen Vollgas- und Propellerkurve ohne Einschränkungen. Der Betrieb über 5500 1/min. ist auf 5 Minuten beschränkt.

Aus wirtschaftlichen Gründen wird jedoch empfohlen, die folgenden Werte annähernd einzuhalten.

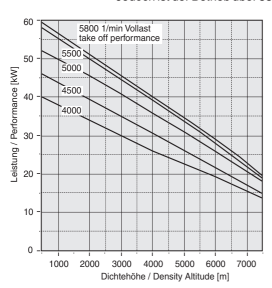
Leistungs- einstellung	Drehzahl	Leistung (kW)	Drehmoment [Nm]	Ladedruck. [in.HG]
Startleistung	5800	59,6	98,1	Vollgas
Dauerleistung	5500	58,0	100,7	Vollgas
75%	5000	43,5	83,1	27,2
65%	4800	37,7	75,0	26,5
55%	4300	31,9	70,8	26,3

02093

10.1.1.2) Leistungskurven für Nicht-Standardbedingungen

Der Leistungsabfall mit zunehmender Betriebshöhe ist aus nachstehendem Leistungsdiagramm zu entnehmen. Die Kurven zeigen die Leistungswerte bei 5800, 5500, 5000, 4500 und 4000 1/min, jeweils bei voll offener Drosselklappe.

Der Motor erlaubt den Betrieb mit offener Drosselklappe (Vollgas) im gesamten Drehzahlbereich ohne Einschränkungen. Jedoch ist der Betrieb über 5500 1/min. auf 5 Minuten beschränkt.



Bei Abweichung des Temperaturverhaltens von der Standardatmosphäre ist die zu erwartende Leistung aus der im Diagramm angegebenen Leistung mal Standardtemperatur durch aktuelle Temperatur in K zu errechnen.

$$P_{akt.} = P_{stand.} \frac{T_{standard}}{T_{aktuell}}$$

$$T[K] = t[^{\circ}C] + 273$$

00452

(Bild 11)

10.1.2) Betriebsgrenzen (912 ULS / S)

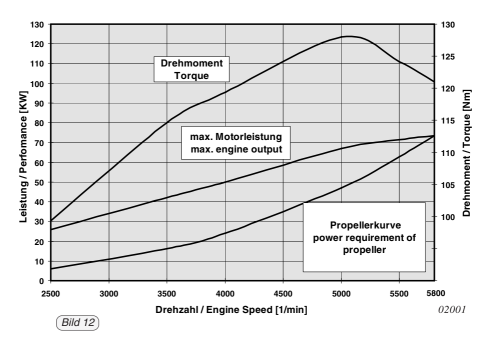
10.1.	2) Betriebsgrenzen (912 ULS / S)
1.	Drehzahl: Startdrehzahl
2.	Leistung (ISA): (International Standard Atmosphere) Startleistung
3.	Beschleunigung: Zeitliche Begrenzung des Motorlaufs in der Schwerelosigkeit und im negativen "g" Bereich
	max 5 sek mit max0,5 g
4.	Öldruck: max7 bar ■ ACHTUNG: Beim Kaltstart kurzzeitig zulässig.
	min
5.	Öltemperatur: max. 130° C min. 50° C günstigste Betriebstemp. ca. 90 ÷ 110° C
6.	Kühlung: Siehe dazu auch Betriebsmittel Kap. 10.2.1
	- Bei Verwendung von konventionellen Kühlmittel:
	Kühlmitteltemperatur: (Kühlmittelaustrittstemperatur)
	max120°C
	Zylinderkopftemperatur:
	max135 °C
	Eine permanente Anzeige der Kühlmitteltemperatur und Zylinderkopftemperatur ist notwendig.
	- Bei Verwendung von wasserfreiem Kühlmittel:
	Zylinderkopftemperatur:
	max135 °C
	Eine permanente Anzeige der Zyl inderkopftemperatur ist notwendig.

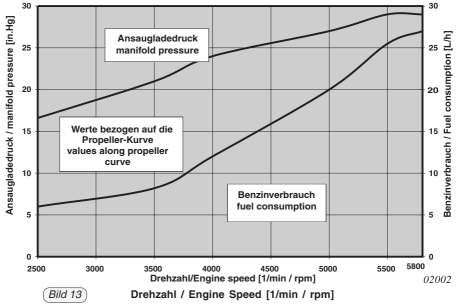
7. Start-Betriebstemperatur:

max	50° C
min.	-25°C

8.		: 0,4 bar 0,15 bar	
	♦ HINWEIS:	Bei Überschreitung des max. zulässigen Kraftstoffdrucks kommt es zum Überdrücken des Schwimmerventils. Der Förderdruck einer vorgeschalteten Pumpe (z.B. elektr. Standby-Pumpe) darf 0,3 bar nicht überschreiten. Damit ist sichergestellt, daß das Schwimmerventil nicht überdrückt wird.	
9.	Leistungsaufnahme des hydraul. Verstellreglers: max600 W		
10.	Leistungsaufnahme der Vakuumpumpe: max 300 W		
11.	Leistungsaufnahme des ext. Generators: max 1200 W		
12.	Abweichung vom Scheinlot max40°		
	♦ HINWEIS:	Bis zu diesem Wert ist bei der verwendeten Trockensumpfschmierung eine einwandfreie Schmierung in jeder Flugsituation gewährleistet.	

10.1.2.1) Leistungskurven für Standardbedingungen (ISA)





Leistungsangaben für den Verstellpropeller

Der Motor erlaubt den Betrieb zwischen Vollgas- und Propellerkurve ohne Einschränkungen. Der Betrieb über 5500 1/min. ist auf 5 Minuten beschränkt.

Aus wirtschaftlichen Gründen wird jedoch empfohlen, die folgenden Werte annähernd einzuhalten.

10.1.2.2) Leistungskurven für Nicht-Standardbedingungen

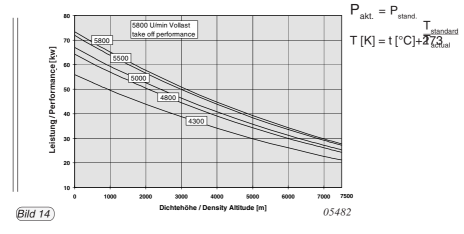
Leistungs- einstellung	Drehzahl	Leistung (kW)	Drehmoment [Nm]	Ladedruck [in.HG]
Startleistung	5800	73,5	121,0	27,5
Dauerleistung	5500	69,0	119,8	27
75%	5000	51,0	97,4	26
65%	4800	44,6	88,7	26
55%	4300	38,0	84,3	24

02092

Der Leistungsabfall mit zunehmender Betriebshöhe ist aus nachstehendem Leistungsdiagramm zu entnehmen. Die Kurven zeigen die Leistungswerte bei 5800, 5500, 5000, 4800 und 4300 1/min, jeweils bei voll offener Drosselklappe.

Der Motor erlaubt den Betrieb mit offener Drosselklappe (Vollgas) im gesamten Drehzahlbereich ohne Einschränkungen. Jedoch ist der Betrieb über 5500 1/min. auf 5 Minuten beschränkt.

Bei Abweichung des Temperaturverhaltens von der Standardatmosphäre ist die zu erwartende Leistung aus der im Diagramm angegebenen Leistung mal Standardtemperatur durch aktuelle Temperatur in K zu errechnen.



d03259

10.2) Betriebsmittel

10.2.1) Kühlmittel

Grundsätzlich sind 2 verschiedene Kühlmitteltypen zulässig.

- Konventionelles Kühlmittel auf Ethylenglykol Basis
- Wasserfreies Kühlmittel auf Propylen-Glykol Basis
- ACHTUNG: Die Angaben gemäß Hersteller des Kühlmittel sind zu beachten.

07000	Mischungsv	verhältnis %
Bezeichnung	Konzentrat	Wasser
Konventionelles z.B. BASF Glysantine		
Antikorrosion	50	50
Wasserfreies z.B. EVANS NPG+	100	0

Konventionelles Kühlmittel in Mischung mit Wasser bietet den Vorteil der höheren spezifischen Wärmekapazität gegenüber wasserfreiem Kühlmittel.

◆ HINWEIS:

Der wesentliche Vorteil von wasserfreiem Kühlmittel liegt im höheren Siedepunkt gegenüber konventioneller Mischung.

Bei korrekter Anwendung liegt innerhalb der Betriebsgrenzen ausreichender Schutz gegen Dampfblasenbildung, Gefrieren oder Eindicken der Kühlmittel vor.

Das für die jeweilige Anwendung vorgesehene Kühlmittel ist den Unterlagen des Luftfahrzeugherstellers zu entnehmen.

■ ACHTUNG:

Bei der Auswahl der geeigneten Kühlmittel sind die Zusatzinformationen in der Service Information SI-912-016, letztgültige Ausgabe zu beachten.

10.2.2) Kraftstoff

Nachstehende Kraftstoffe können verwendet werden.

912 UL / A / F	912 ULS / S
min. ROZ 90	min. ROZ 95
EN 228 Normal	
EN 228 Super	EN 228 Super
EN 228 Super plus	EN 228 Super plus
AVGAS 100 LL	AVGAS 100 LL

02094

AVGAS belastet durch hohen Bleianteil die Ventilsitze höher, bildet erhöhte Brennraumablagerungen und Bleischlamm im Ölsystem. Es sollte daher nur im Falle von Dampfblasenproblemen oder wenn die anderen Benzinsorten nicht verfügbar sind, verwendet werden.

■ ACHTUNG: Nur den Klimazonen entsprechenden Kraftstoff

verwenden.

◆ HINWEIS: Gefahr von Dampfblasenbildung bei Verwendung

von Winterkraftstoff im Sommerbetrieb ist gege-

ben.

■ ACHTUNG: Bei der Auswahl der geeigneten Kraftstoffe sind

die Zusatzinformationen in der Service Information SI-912-016, letztgültige Ausgabe zu beachten.

10.2.3) Schmierstoff

Öl: Marken Motorrad-Motoröle mit Getriebezusätzen, kein unlegiertes Flugmotorenöl verwenden!

■ ACHTUNG: Bei der Auswahl der geeigneten Schmier-

stoffe sind die Zusatzinformationen in der Service Information SI-912-016, letztgültige

Ausgabe zu beachten.

Ölspezifikation

Nur nach dem API-System mit "SG" oder h\u00f6her bezeichnete \u00f6le verwenden!

- Da auch die hochbelasteten Getriebezahnräder geschmiert werden müssen, sind Hochleistungs-Motorradschmieröle mit besonderer Getriebeschmierkapazität erforderlich.
- Wegen der eingebauten Reibungskupplung sind Öle mit "friction modifier"-Zusätzen ungeeignet, da diese Rutschen im Normalbetrieb verursachen können.
- Hochleistungs-4-Takt-Motorradöle erfüllen die gestellten Anforderungen. Diese Öle sind üblicherweise keine additivierten Mineralöle, sondern teil- oder vollsynthetisch hergestellt.
- Im Allgemeinen sind Dieselmotorenöle wegen nicht ausreichender Hochtemperatureigenschaften und Kupplungsrutschen ungeeignet.
 - ACHTUNG: Bei AVGAS-Betrieb sind kürzere Ölwechsel-Intervalle erforderlich. Siehe dazu Service Information SI-912-016, letztgültige Aus-

gabe.

Ölverbrauch: max 0,06 l/h

Viskosität:

Es wird die Verwendung von Mehrbereichsölen empfohlen.

◆ HINWEIS: Bei Mehrbereichsölen ist die Viskosität weniger

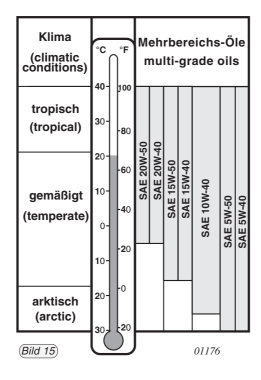
stark von der Temperatur abhängig als bei Einbereichsölen.

Sie sind ganzjährig einsetzbar, sorgen bei Kaltstart für eine schnellere Schmierung aller Motorenteile und werden bei höheren Temperaturen weni-

ger dünnflüssig.

Schmierstofftabelle (Siehe dazu Bild 15)

Da sich die Temperaturbereiche benachbarter SAE-Klassen überschneiden, braucht bei kurzfristigen Temperaturschwankungen das Öl nicht gewechselt zu werden.



Leerseite

10.3) Normalbetrieb

Eine Voraussetzung für die Betriebstüchtigkeit des Motors ist die Einhaltung und sorgfältige Beachtung der beschriebenen Betriebs- und Wartungsanweisungen.

10.3.1) Tägliche Kontrolle

▲ WARNUNG: Verbrennungsgefahr!

Die Kontrolle nur bei kaltem Motor durchführen!

Zündung "Aus" Vor Durchdrehen der Luftschrau-▲ WARNUNG:

> be sind beide Zündkreise auszuschalten, und das Flugzeug einzubremsen. Das Cockpit ist mit einer

sachkundigen Person zu besetzen.

Bei Feststellung von Abnormalitäten (z.B Schwer-■ ACHTUNG:

> aängigkeit des Motors. Geräusche etc.) ist eine Kontrolle gemäß entsprechendem Wartungshandbuch letzgültige Ausgabe durchzuführen. Bis zur Behebung der Ursache darf das Triebwerk nicht in Betrieb

genommen werden.

Kühlflüssigkeitsvorrat:

■ ACHTUNG: Kühlflüssigkeitspezifikation gemäß Kap. 10.2

Betriebsmittel beachten!

 Kühlflüssigkeitsvorrat im Expansionsgefäß prüfen und gegebenenfalls auf Maximalmenge ergänzen.

Der Kühlmittelstand muß mindestens 2/3 betragen.

 Kühlflüssigkeitsvorrat im Überlaufgefäß prüfen und gegebenenfalls ergänzen.

Der Kühlmittelstand muß zwischen min. und max. Markierung stehen bzw. mindestens 0,2 l betragen.

Kontrolle der mech. Komponenten:

Luftschraube mehrmals von Hand in Motordrehrichtung durchdrehen. Dabei feststellen, ob irgendwelche abnormalen Geräusche oder Schwergängigkeit am Motor auftreten und regelmäßige Kompression vorhanden ist.

Propellergetriebe:

Ausführung ohne Rutschkupplung:

Es sind keine zusätzlichen Kontrollen notwendig

Ausführung mit Rutschkupplung:

Den Propeller von Hand vor- und zurückdrehen. Dabei muß ein Totgang von 15° bzw. 30° spürbar sein, bevor sich der Motor durchdreht.

Sollte der Propeller reibungslos (unter 25 Nm) zwischen den Klauen verdrehbar sein, so ist eine weitere Überprüfung notwendig.

Betreff: 912 Serie HB Rev. 3

Vergaser:

 Feststellen, ob Drosselklappen- und Startvergaserbetätigung freigängig sind und ob voller Bewegungsbereich vorhanden ist. Feststellung erfolgt vom Cockpit aus.

Auspuffanlage:

Sichtprüfung auf Beschädigungen, Undichtheiten und Zustand.

10.3.2) Vor dem Anlassen

Vorflug-Kontrolle durchführen.

10.3.3) Vorflug-Kontrolle

▲ WARNUNG: Zündung "Aus" Vor Durchdrehen der Luftschrau-

be sind beide Zündkreise auszuschalten, und das Flugzeug einzubremsen. Das Cockpit ist mit einer sachkundigen Person zu besetzen.

Betriebsmittel:

▲ WARNUNG: Nur bei kaltem oder handwarmem Motor durch-

führen! Verbrennungsgefahr am Ölmeßstab

usw.

Kontrolle auf Öl-, Kühl- und Kraftstoffdichtheit durchführen.

Bei sichtbarem Betriebsmittelaustritt ist die Ursache festzustellen und für entsprechende Abhilfemaßnahmen zu sorgen.

■ ACHTUNG: Kühlflüssigkeitspezifikation gemäß Kap. 10.2 Be-

triebsmittel beachten!

Kühlflüssigkeitsvorrat im Überlaufgefäß prüfen und gegebenfalls ergänzen.

Der Kühlmittelstand muß zwischen der min. und max. Markierung stehen bzw. mindestens 0,2 l betragen.

■ ACHTUNG: Ölspezifikation gemäß Kap. 10.2 Betriebsmittel

beachten!

♦ HINWEIS: Propeller sollte nicht entgegen der normalen Dreh-

richtung gedreht werden.

 Der Motor ist einige Umdrehungen von Hand am Propeller in Motordrehrichtung zu drehen, um das Öl vom Motor in den Tank zu pumpen.

Der Vorgang ist beendet, wenn auch Luft in den Öltank zurückströmt. Dies ist bei geöffnetem Öltankverschluß als Rauschen feststellbar.

◆ HINWEIS: Der Ölstand soll zwischen den beiden Markierungen

- max./min. - des Ölmeßstabes liegen und darf nie unter die min.-Marke absinken. Vor längerer Inbetriebnahme des Motors muß der Ölstand mindestens in der Mitte zwischen den beiden Markierungen lie-

gen.

<u>Differenz zwischen max.- und min.- Marke = 0,45 Liter</u>

10.3.4) Anlassen

▲ WARNUNG! Motor nicht betreiben, wenn andere Personen in der Nähe des Fluggerätes sind.

Kraftstoffhahn auf Choke gezogen

HINWEIS: Sollte der Motor bereits auf Betriebstemperatur

sein, so ist der Motor ohne Choke zu starten.

Gashebel Leerlaufstellung

Hauptschalter ein

Zündung......beide Kreise ein

Anlasserschalter......betätigen

ACHTUNG: Anlasser max. 10 sec. (ohne Unterbrechung) betätigen, dann Kühlpause von 2 min. einlegen!

Sobald der Motor anspringt, Gashebel so einstellen, daß der Motor mit 2500 1/min rundläuft.

Der Öldruck muß spätestens 10 Sekunden nach dem Start ansteigen und ist zu überwachen. Erst bei stabilen Anzeigewerten über 2 bar darf die Drehzahl erhöht werden.

Bei noch kaltem Öl muß der Öldruck unbedingt weiter beobachtet werden, weil dieser wegen höheren Durchflußwiderstandes in der Saugleitung wieder abfallen kann. Die Drehzahl darf nur soweit erhöht werden, dass der Öldruck stabil bleibt!

Choke rückstellen.

■ ACHTUNG: Da der Motor ein Propellergetriebe mit Dämpfungseinrichtung hat, sind folgende Hinweise besonders zu beachten:

> Um eine Stoßbelastung zu vermeiden, ist zum Anlassen der Gashebel in Leerlaufstellung zu bringen bzw. nicht weiter als 10% des Arbeitsweges zu öffnen. Aus dem gleichen Grund soll nach Drosselung des Motors etwa 3 sek. gewartet werden, bis konstante Drehzahl erreicht wird, bevor wieder beschleunigt wird.

> Zur Zündkreisprobe darf jeweils nur ein Zündkreis zur gleichen Zeit aus- bzw. eingeschaltet werden.

ACHTUNG: Bei noch drehendem Motor darf der Elektrostarter nicht wieder betätigt werden. Völligen Stillstand des Motors abwarten.

Betreff: 912 Serie HB Rev. 3

ROTAX

10.3.5) Vor dem Flug

Warmlauf:

Motor etwa 2 min. mit 2000 1/min laufen lassen, dann weiteres Warmlaufen bei 2500 1/min je nach Außentemperatur bis die Öltemperatur 50° C beträgt.

- Temperaturen und Drücke kontrollieren,

Gasannehmen:

- kurzzeitiger Vollaststandlauf (Standdrehzahl dem Betriebshandbuch des Flugzeuges entnehmen, da vom verwendeten Propellermuster abhängig).
- ACHTUNG: Nach einem Vollast-Standlauf ist ein kurzer Kühllauf erforderlich, um Dampfbildung im Zylinderkopf zu vermeiden.

Magnetprobe:

Die Magnetprobe erfolgt bei **4000 1/min Motordrehzahl** , dies entspricht ca. 1700 1/min Propellerdrehzahl.

- Der Drehzahlabfall für jeden Zündkreis darf 300 1/min Motordrehzahl nicht überschreiten, dies entspricht ca. 130 1/min Propellerdrehzahl.
- Der Drehzahlunterschied zwischen Zündkreis A und B darf max. 120 1/min Motordrehzahl betragen, dies entspricht ca. 50 1/min Propellerdrehzahl.
- ◆ HINWEIS: Die Propellerdrehzahl ist abhängig vom gewählten Untersetzungsverhältnis des Getriebes.

Kontrolle der hydraulischen Propellerverstellung:

Kontrolle der hydraulischen Propellerverstellung gemäß Herstellerangaben durchführen.

10.3.6) Start

Steigflug ist mit Startleistung max. 5 min möglich (siehe Kapitel 10.1), 10.1.1) und 10.1.2).

▲ WARNUNG: Die Öltemperatur, Zylinderkopftemperatur und der

Öldruck sind zu beachten. Die Grenzwerte dürfen nicht überschritten werden. Siehe Kapitel 10.1)

Betriebsgrenzen.

■ ACHTUNG: Kaltstartbedingungen im Winter beachten, siehe

Kapitel 10.3.9)

10.3.7) Reiseflug

Die Leistung ist gemäß den Leistungsangaben im Kapitel 10.1), 10.1.1) und 10.1.2) zu setzen und die Betriebsgrenzen gem. Kapitel 10.1) einzuhalten.

Der Dauerbetrieb unterhalb der Normal-Betriebstemperatur des Motoröles (90 ÷ 110°C) ist zu vermeiden, da die Möglichkeit besteht, daß Kondenswasserbildung im Ölsystem zu einer Beeinträchtigung der Ölqualität führt.

Zur Verdampfung von eventuell angesammelten Kondenswasser muß zumindest 1x täglich 100°C Öltemperatur erreicht werden.

10.3.8) Abstellen

Unter normalen Bedingungen wird sich der Motor während des Sinkfluges und Rollens ausreichend abgekühlt haben, so daß er durch Ausschalten der Zündung abgestellt werden kann.

Bei erhöhten Betriebstemperaturen ist ein Motorkühllauf von mind. 2 min. durchzuführen.

10.3.9) Betrieb in kalten Jahreszeiten

Grundsätzlich sollte vor Beginn der kalten Jahreszeit an dem Motor eine Wartung durchgeführt werden.

Kühlflüssigkeit:

Kühlflüssigkeitswahl und Mischungsverhältnis siehe Kühlflüssigkeit (Kap. 10.2.1).

Schmierstoff:

Schmierstoffwahl siehe Schmierstofftabelle (Kap. 10.2.3).

Kaltstart:

- Mit geschlossener Vergaser-Drosselklappe und gezogenem Choke (Bei offener Drosselklappe ist der Startvergaser unwirksam).
- Unterhalb Kurbelwellendrehzahl 220 1/min (Propellerdrehzahl ca. 90 1/min) entsteht kein Zündfunke.
- Da der Elektrostarter durch Erhitzung stark an Kraft verliert, hat es keinen Sinn, wesentlich l\u00e4nger als 10 sec. zu starten. Bei guter Bordbatterie hilft auch das Zuschalten einer 2. Batterie kaum.

Verbesserungsmöglichkeiten:

- Mehrbereichsöl mit unterer Viskositätskennzahl 5 oder 10 verwenden.
- Elektrodenabstand der Zündkerzen auf Minimum einstellen bzw. neue Zündkerzen einschrauben.
- Motor mit Heißluft aufwärmen

Darüber hinaus sind folgende Hinweise beim Betrieb unter extrem tiefen Außentemperaturen zu beachten:

- ♦ HINWEIS: Man unterscheidet zwei Arten von Vereisung:
 - 1) Vereisung durch Wasser im Kraftstoff
 - 2) Vereisung durch hohe Luftfeuchtigkeit

Zu Hinweis 1)

Wasser im Kraftstoff setzt sich an tiefliegenden Punkten des Kraftstoffsystems ab und führt zu Einfrieren von Leitungen, Filtern oder Düsen.

Abhilfe bringt:

- wasserfreies Tanken (Filtrieren durch Rehleder)
- großzügig dimensionierte Wasserabscheider
- fallende Leitungsanordnung
- Vermeidung von Kondenswasserbildung, d.h. möglichst gleichbleibende Temperatur von Flugzeug und Kraftstoff.
- ▲ WARNUNG: Alkoholhaltige Kraftstoffe haben stets geringe Wassermengen gelöst. Bei Veränderung von Temperatur und Erhöhung des Alkoholgehaltes kann sich Wasser oder ein Alkohol-Wassergemisch absetzen und zu Störungen führen.

Zu Hinweis 2)

Vereisung durch Luftfeuchtigkeit entsteht im Vergaser am Kraftstoffaustritt und an der Drosselklappe, und führt zu Leistungsverlust und Gemischveränderung. Abhilfe ist nur durch geeignete Ansaugluft-Vorwärmung möglich.

10.4) Abnormaler Betrieb

▲ WARNUNG: Sollte während des Betriebs ein "abnormales Betriebs-

verhalten" auftreten, so sind vor dem nächsten Flug die Kontrollen für die Punkte 10.4.1) bis 10.4.13), wie im Wartungshandbuch Kapitel 05) beschrieben, durchzu-

führen.

♦ HINWEIS: Weitere Kontrollen siehe Wartungshandbuch.

10.4.1) Motorausfall - Anlassen im Flug

Anlassen erfolgt wie am Boden, bei warmem Motor jedoch ohne Choke.

10.4.2) Überschreitung der max. Motordrehzahl

Drehzahl reduzieren. Bei Überschreitung der max. zulässigen Motordrehzahl ist vom Piloten im Bordbuch eine Eintragung, mit Angabe der Zeitdauer und Höhe der Überschreitung, vorzunehmen.

10.4.3) Überschreitung der max. Zylinderkopftemperatur

▲ WARNUNG: Leistung auf erforderliches Minimum reduzieren und nächste Landemöglichkeit wahrnehmen.

Bei Überschreitung der max. zulässigen Zylinderkopftemperatur ist vom Piloten im Bordbuch eine Eintragung, mit Angabe der Zeitdauer und Höhe der Überschreitung, vorzunehmen.

10.4.4) Überschreitung der max. Öltemperatur

▲ WARNUNG: Leistung auf erforderliches Minimum reduzieren und nächste Landemöglichkeit wahrnehmen.

Bei Überschreitung der max. zulässigen Öltemperatur ist vom Piloten im Bordbuch eine Eintragung, mit Angabe der Zeitdauer und Höhe der Überschreitung, vorzunehmen.

10.4.5) Unterschreitung des min. Öldruckes im Fluge

▲ WARNUNG: Leistung auf erforderliches Minimum reduzieren und nächste Landemöglichkeit wahrnehmen.

Eine Überprüfung des Ölsystems ist erforderlich.

10.4.6) Unterschreitung des min. Öldruckes am Boden

Bei Erkennung dieser Störung Motor sofort abstellen und die Ursache feststellen. Eine Überprüfung des Ölsystems ist erforderlich.

- Kontrolle der Ölmenge im Öltank.
- Kontrolle der verwendeten Ölqualität (siehe Kapitel 10.2.3).

Leerseite

11) Kontrollen

Alle Kontrollen sind entsprechend dem Wartungshandbuch (letztgültige Ausgabe/Revision) durchzuführen.

▲ WARNUNG: Nur qualifizierte Techniker (autorisiert von der Luftfahrtsbehörde) die auf diesem Motor eingeschult wurden, sind berechtigt Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten durchzuführen.

■ ACHTUNG: Die "Technische Mitteilungen" (TM´s) sind entsprechend ihrer **Dringlichkeit** durchzuführen.

11.1) Motor konservieren

Durch die spezielle Zylinderlaufbahnbeschichtung erfordert der ROTAX-Flugmotor im allgemeinen keine besonderen Korrosionsschutzmaßnahmen. In extremen klimatischen Bedingungen und bei sehr langer Stillstandszeit wird wegen Korrosionsgefahr bei Ventilführungen folgende Maßnahme empfohlen:

- Motor warmlaufen und Öl wechseln.
- Motor im erhöhten Leerlauf laufen lassen und bei abgenommenen Luftfiltern ca. 30 cm³ Konservierungsöl in die Vergaser einspritzen, Motor abstellen.
- Vergaserschwimmerkammern entleeren.
- Alle Vergasergelenke mit Motoröl benetzen.
- Am kalten Motor alle Öffnungen Auspuffrohr, Entlüftungsrohr und Luftfilter - gegen Eintritt von Schmutz und feuchter Luft verschließen.
- Stahlteile außen mit Konservierungsöl einsprühen.

Wiederinbetriebnahme

- Alle Verschlüsse entfernen.
- Zündkerze mit Lösungsmittel und Kunststoffbürste reinigen.
- Wenn bei der Konservierung vor maximal einem Jahr neues Öl eingefüllt wurde, ist kein weiterer Wechsel erforderlich. Bei längeren Stillstandszeiten ist der ganze Konservierungsvorgang jährlich zu wiederholen.

Leerseite

12) Störungssuche

▲ WARNUNG:

Nur qualifizierte Techniker (autorisiert von der Luftfahrtsbehörde), die auf diesem Motor eingeschult wurden, sind berechtigt, Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten durchzuführen.

Sollten die angeführten Hinweise zu keinen Erfolg führen, so ist ein autorisierter Betrieb aufzusuchen. Der Motor darf bis zur Behebung der Ursache nicht in Betrieb genommen werden.

Motor springt nicht an

Kaltstartproblem

MÖGLICHE URSACHEN: ABHILFE:

a - Zündung ausgeschaltet Zündung einschalten.

b - Kraftstoffhahn geschlossen oder Hahn öffnen oder Filter reinigen

Filter verstopft bzw. erneuern. Kraftstoffanlage auf Undichtheit untersuchen.

c - Kein Kraftstoff im Tank Auftanken.

d - Anlasserdrehzahl zu niedrig, Vollaufgeladene Batterie

schadhafte oder entladene einbauen. Batterie

e - Anlasserdrehzahl zu niedrig, Qualitäts-Leichtlauföl verwen-

den, heißer E-Starter verliert stark an Leistung, ausreichend lang abkühlen lassen. Motor vor-

wärmen

Motor läuft nach dem Warmwerden im Leerlauf unrund, Auspuff rußt

MÖGLICHE URSACHEN ABHILFE:

a - Startvergaser geöffnet Schließen des Startvergasers.

Niedriger Öldruck

MÖGLICHE URSACHE: ABHILFE:

a - Zu wenig Öl im Öltank Ölstand kontrollieren und ggf. Öl

nachfüllen.



Motor läuft nach

MÖGLICHE URSACHEN: ABHILFE:

a - Motor überhitzt Mit ca. 2000 1/min abkühlen las-

sen.

Ölvermehrung

MÖGLICHE URSACHEN: ABHILFE:

 a - zu geringe Öltemperatur während des Betriebes. Ölkühlerfläche abdecken, vorgeschriebene Öltemperatur einhal-

ten.

Motor klingelt unter Belastung

MÖGLICHE URSACHEN: ABHILFE:

a - Kraftstoff mit zu geringer Klopffe-

stigkeit

Kraftstoff mit höherer Klopffestigkeit tanken.

Kaltwetterschwierigkeiten

MÖGLICHE URSACHEN: ABHILFE:

a - Zu geringe Startdrehzahl Motor vorwärmen.

b - Batterie zu schwach Voll aufgeladene Batterie ein-

bauen.

c - Hoher Öldruck Bei Kaltstart deutet eine Öldruck-

anzeige bis ungefähr 7 bar nicht auf eine Funktionsstörung hin.

d - Zu geringer Öldruck nach dem

Kaltstart.

Zu hoher Widerstand an der Öl-Saugleitung bei tiefen Tempera-

turen. Motor abstellen und Öl vor-

wärmen.

Bei Öldruckanzeige kleiner als 1 bar sind Öle mit geringer Viskosi-

tät zu verwenden.

Siehe SI-912-016, letztgültige

Ausgabe.

♦ HINWEIS: Öldruck muss im Leerlauf bei einer

Öltemperatur von min. 50 °C gemessen

werden.

d03484

12.1) Rückmeldung

Der Hersteller ist aufgrund der Forderungen von JAR / FAR 21.3 verpflichtet Feldinformationen auszuwerten und entsprechend an die Behörde weiterzuleiten. Im Falle einer Fehlfunktion des Motors wird ersucht das Formular auf der nächsten Seite auszufüllen und an den entsprechenden autorisierten $\mathsf{ROTAX}_{\scriptscriptstyle(\!R\!)}$ Vertriebspartner zu senden.

Das Formular ist auch über die offizielle ROTAX ♦ HINWEIS: AIRCRAFT ENGINES Homepage

www.rotax-aircraft-engines.com

in elektronischer Form erhältlich.

ЯО. ЯОТ	SUBMITTED BY: TELEPHONE NUMBER: () DESIGNATO TELEPHONE NUMBER: ()													
E	OISTRIC OFFICI]	НЕВ	то вэт	сомиг	ÐOA	IFG	N I	XAT AIA	СН	aw.	ОРЕЯ	AT	REP. S
8. Comments (Describe the maituration or defect and the circumstances under which it occurred. State probable cause and recommendations to prevent recurrence.)													Optional Information:	Check a box below, if this report is related to an aircraft Accident: Date
			SERIAL NUMBER					Part/Defect Location			Serial Number		7. Date Sub.	
OPER. Control No.	ATA Code	1. A/C Reg. No.	MODEL/SERIES				BLE	Serial No.		art)	Model or Part No.		Engine Condition	
	ENGINES	OMER TATION REPORT	MANUFACTURER		ROTAX		SPECIFIC PART (of component) CAUSING TROUBLE	MFG. Model or Part No.		ENGINE COMPONENT (Assembly that includes part)	Manufacturer		Engine TSO	
ROTAX	AIRCRAFT ENGINES	CUSTOMER SERVICE INFORMATION REPORT	nter pertinent data	IRCRAFT	OWERPLANT	ROPELLER	. SPECIFIC PART (of co	Part Name		. ENGINE COMPONENT	Engine/Comp. Name		Engine TSN	

Betreff: 912 Serie HB Rev. 1

ROTAX.

autorisierte Vertriebspartner für ROTAX Flugmotoren 13) www.rotax-aircraft-engines.com

1) EUROPE

Ausgabe 2005 11 01

AUSTRIA:

➤ HB - FLUGTECHNIK GMBH

Dr. Adolf Schärf Str. 42

A-4053 HAID

Tel.: +43 (0)7229 / 79104, Fax: +43 (0) 7229 / 79104 15

E-mail: info@hb-flugtechnik.at

Website: www.hb-flugtechnik.at Contact person: Ing. Georg Passenbrunner

BULGARIA:

►GERGANOV - AIRCRAFT ENGINES LTD.

25B-Post 20, 23 peh. Shlp. polk Blvd. BG-6100 KAZANLAK

Tel.: +359 (0) 431 / 27 247, Fax: +359 (0) 431 / 23

E-mail: gaerotax@kz.orbitel.bg

Contact person: Radosslav D. Gerganov

CROATIA / former YUGOSLAVIA (except SLOVENIA):

\triangleright SHAFT D.O.O.

B.L. Mandica 161 a HR-54000 OSIJEK

Tel. +385 (0) 31 /280-046,Fax:+385 (0) 31 /281602

E-mail: shaft@os.tel.hr Contact person: Ing. Ivan Vdovjak

CZECHIA:

➤TEVESO S.R.O.

Skroupova 441

CS-50002 HRADEC KRALOVE

Tel.: +42 (0) 49 / 5217 127, Fax: +42 (0) 49 / 5217

226

E-mail: motory@teveso.cz Website: www.teveso.cz Contact persons: Ing. Jiri Samal

SWEDEN/FINLAND/NORWAY/ ESTONIA/LATVIA/LITHUANIA/ **DENMARK**

►LYCON ENGINEERING AB

Härkeberga, SE-74596 ENKÖPING

Tel.: +46 (0) 171 / 414039, Fax: +46 (0) 171 / 414116

E-mail: info@lycon.se Website: www.lycon.se

FRANCE / BELGIUM / MONACO / LUXEMBURG:

►MOTEUR AERO DISTRIBUTION

11 Blvd Albert 1 98000 MONACO

Tel.: +377 (0) 93 30 17 40, Fax: +377 (0) 93 30 17

E-mail: mad@monaco377.com

Website: www.moteuraerodistribution.com

Contact person: Philippe Thys

GERMANY / THE NETHERLANDS:

►FLUGMOTOREN FRANZ GMBH

Am Weidengrund 1a, 83135 Schechen, Germany Tel.: +49 (0) 8039 / 90350, Fax: +49 (0) 8039 /

9035-35

E-mail: info@franz-aircraft.de Website: www.franz-aircraft.de Contact person: Eduard Franz

GREAT BRITAIN / IRELAND / ICELAND:

➤SKYDRIVE LTD.

Burnside, Deppers Bridge SOUTHAM, WARWICKSHIRECV472SU Tel.: +44 (0) 1926 / 612 188, Fax: +44 (0) 1926 /

613 781

E-mail: sales@skydrive.co.uk Website: www.skydrive.co.uk Contact person: Nigel Beale

HUNGARY:

►HALLEY

Baktai út 45, P.O. Box 425

H-3300 EGER

Tel.: +36 (0) 36 / 313-830, Fax: +36 (0) 36 / 320-

2.08

E-mail: apollo@mail.datanet.hu Contact person: Zoltán Molnár

ITALY:

►LUCIANO SORLINI S.P.A.

Piazza Roma. 1

Carzago di Calvagese Riviera (Brescia), Italy Tel.: +39 030 / 601 033, Fax: +39 030 / 601 463

E-mail: avio@sorlini.com Website: www.sorlini.com

Contact person: Alberto Comincioli

POLAND:

► FASTON LTD.

ul. Zwirki i Wigury 47 PL-21-040 SWIDNIK

Tel.: +48 (0) 81/ 751-2882; Fax: +48 (0) 81 /

751-5740

E-mail: faston@go2.pl

Contact person: Mariusz Oltarzewski

ROMANIA:

\triangleright S.C. BERIMPEX S.R.L.

Str. Dr. Taranu Grigore No. 8, Ap. 2, Sector 5 R-76241 BUCHAREST

Tel.: +40 (0) 21 / 410 90 03; Fax: +40 (0) 21 /

410 9020

E-mail: c_berar@sunu.rnc.ro Contact person: Dr. Christian Berar

Betreff: 912 Serie **ROTAX** HB Rev. 4 AIRCRAFT ENGINES

SLOVAKIA:

➤TEVESO S.R.O.

Skroupova 441 CS-50002 HRADEC KRALOVE Tel.: +42 (0) 49 / 5217 127, Fax: +42 (0)49 / 5217 226

E-mail: motory@teveso.cz Website: www.teveso.cz Contact persons: Ing. Jiri Samal

SLOVENIA:

►PIPISTREL d.o.o.

Goriska Cesta 50A 5270 AJDOVSCINA

Tel. +386 (0) 5 / 3663 873, Fax: +386 (0) 5

/ 3661 263

E-mail: pipistrel@siol.net Contact person: Ivo Boscarol

SPAIN / PORTUGAL:

►AVIASPORT S.A.

Almazara 11 E-28760 TRES CANTOS (MADRID) Tel.: +34 (0) 91 / 803 77 11, Fax: +34 (0) 91 / 803 55 22

E-mail: aviasport@aviasport.com Website: www.aviasport.com Contact person: Roberto Jimenez

SWITZERLAND / LIECHTEN-STEIN:

► FRANZ AIRCRAFT ENGINES **VERTRIEB GMBH**

Am Weidengrund 1a, 83135 Schechen, Germany

Tel.: +49 (0) 8039 / 90350, Fax: +49 (0) 8039 / 9035-35

E-mail: info@franz-aircraft.de Website: www.franz-aircraft.de

TURKEY:

►KLASIK HALI A.S.

Klasik Hali is Merkezi, Bozkurt Caddesi No. 25/A

35230 Kapilar/IZMIR TURKEY Tel.: +90 (0) 232 / 441 4911; Fax: +90 (0)

Contact person: Eduard Franz

232 / 445 1285

E-Mail: tto@klasikhali.com

Contact person: Tahir Önder, President

2) AMERICA

CANADA:

► ROTECH RESEARCH CANADA, LTD.

6235 Okanagan Landing Rd. VERNON, B.C., V1H 1M5, Canada Tel.: +1 250 / 260-6299, Fax: +1 250 /

260-6269

E-mail: inquiries@rotec.com Website: www.rotec.com

NORTH/MIDDLE/SOUTH AMERICA:

►KODIAK RESEARCH LTD.

P.O. Box N 658 Bay Street

NASSAU, BAHAMAS

Tel.: +1 242 / 356 5377, Fax: +1 242 356 2409

E-mail: custsupport@kodiakbs.com Website: www.kodiakbs.com

3) AUSTRALIA/ NEW ZEALAND/ PAPUA NEW GUINEA

▶BERT FLOOD IMPORTS PTY. LTD.

P.O. Box 61, 127 Beresford Road LILYDALE, VICTORIA 3140

Tel.: +61 (0) 3 / 9735 5655, Fax: +61 (0) 3 / 9735 5699

E-mail: wal@bertfloodimports.com.au Website: www.bertfloodimports.com.au Contact person: Bert Flood

4) AFRICA

EGYPT:

►AL MOALLA

P.O. Box 7787, ABU DHABI

Tel.: +971 (0) 2/ 641 0580, Fax: +971 (0) 2/641 5020

E-mail: almoalla@emirates.net.ae Contact person: Hussain Al Moalla

ANGOLA / BOTSWANA / LESOTHO/ MADAGASCAR / MALAWI / MOZAMBIQUE/NAMIBIA/SOUTH AFRICA/SWAZILAND/ZAMBIA/ZIMBA-BWE:

► AVIATION ENGINES AND ACCESSORIES (PTY) LTD

Private Bag X10021, Edenvale 1610, South Africa Tel.: +27 (0) 11 / 455 4203, Fax: +27 (0) 11 / 455 4499

E-mail: niren@aviation-engines.co.za Website: www.aviation-engines.co.za Contact person: Niren Chotoki

GHANA / BENIN / BURKINA FASO/ CAMEROON / CENTRAL AFRICAN REPUBLIC / CONGO / GABON / GUINEA / IVORY COAST/MALI/MAURITANIA/ NIGER/NIGERIA/SENEGAL/TOGO:

➤WAASPS LTD

PMB KA49, Kotoka International Airport, Accra, Ghana Tel.: +233 (0) 244 791 218, Fax: +233 (0) 217 717 92

E-mail:info@waasps.com Website:www.waasps.com Contact person: Jonathan Porter

E-mail: niren@aviation-engines.co.za Website: www.aviation-engines.co.za Contact person: Niren Chotoki

Betreff: 912 Serie HB Rev. 4



Seite 13 - 2 | | Nov. 01/2005

CHINA / HONG KONG / MACAO:

▶PEIPORT INDUSTRIES LIMITED.

Rm. 1302, 13/F., Westlands Centre 20 Westlands Road, TaiKoo Place, Quarry Bay HONG KONG

Tel.: +852 (0) 2885 / 9525, Fax: +852 (0) 2886 / 3241

E-mail: admin@peiport.com.hk Website: www.peiport.com Contact person: Larry Yeung

CIS:

►AVIAGAMMA JSCo.

P.O. Box 51, 125 057 MOSCOW

Tel.: +7 095 / 158 31 23, Fax: +7 095 / 158 6222

E-mail: aviagamma@mtu-net.ru Website: www.aviagamma.ru Contact person: Vladimir Andriytschuk General Director

INDIA:

▶DEE GREAVES LIMITED

22-A, Janpath

NEW DELHI - 110001

Tel.: +91 (0) 11 / 23 38 6726, Fax: +91 (0) 11 /

23 78 25 53

E-mail: jrb@greavesmail.com Contact person: Group Capt. J.R. Bubber Divisional Manager

INDONESIA / MALAYSIA / PHILIP-PINES /SINGAPORE / THAILAND / TAIWAN:

►TPA PTE LTD.

27 Loyang Way Singapore 508728 Tel.: +65 (0) 6289 / 8022, Fax: +65 (0) 6289 / 1011 E-mail:aviation@tpa.com.sg Website: www.tpa.com.sg Contact person: Chan Nyuk Lin

IRAN:

► ASEMAN PISHRANEH CO.

Auth. Rotax A/C Engine Distributor & Service Center

P.O. Box 16535-433, Tehran, Iran

Tel.: +98 (0) 21 731 4107, Fax: +98 (0) 21 731

4130

E-mail: asmpish@asmpish.com Contact person: Ali Habibi Najafi

ISRAEL:

► CONDOR-AVIATION INDUSTRIES LTD.

P.O. Box 1903, 14 Topaz st.

Cesaria 38900

Tel.: +972 (0) 4 / 6265080, Fax: +972 (0) 4 /

62650 95

E-mail: condor@netvision.net.il Contact person: David Wiernik

JAPAN:

►JUA, LTD.

1793 Fukazawa, Gotemba City SHIZUOKA PREF 412

Tel.: +81 (0) 550 / 83 8860, Fax: +81 (0) 550 / 83 8224

E-mail: jua@shizuokanet.ne.jp

Contact person: Yoshihiko Tajika, President

KOREA:

➤KORBER IND. CO. LTD.

#504, Lgtwin House, Kumi-Dong, Bundang-Ku Sung Nam City, Kyungki-Do, South Korea Tel.: +82 (0) 31 / 719 - 3250 or 3260 Fax: +82 (0) 31 / 719 - 3019 E-mail: korberco@unitel.co.kr Contact person: John Lee, President

UNITED ARAB. EMIRATES:

►AL MOALLA

P.O. Box 7787 ABUDHABI

Tel.: +971 (0) 2 / 6410580, Fax: +971 (0) 2 /

641 5020

E-mail: almoalla@emirates.net.ae Contact person: Hussain Al Moalla

| 14) Garantie 00525

14.1) Garantiebedingungen / Garantiekarte (912 A / F / S)

1) Garantiezeit:

ROTAX_® als Hersteller garantiert über seine autorisierten ROTAX_® Vertriebspartner **ab dem Datum des Verkaufes an den Erstkunden** für alle zertifizierten ROTAX_® Flugmotoren, verkauft als **neu und ungebraucht** und **geliefert von einem autorisierten ROTAX_® Vertriebspartner** für einen Zeitraum von (was immer zuerst eintritt):

- 12 aufeinanderfolgenden Monaten für den Privat-Endverbraucher,
- oder max. 18 aufeinanderfolgende Monate, gerechnet ab ROTAX, Lieferdatum,
- oder die ersten 200 Betriebsstunden.

2) Vorgangsweise seitens der autorisierten ROTAX Vertriebspartner:

Der autorisierte ROTAX_® Vertriebspartner wird, innerhalb der oben beschriebenen Garantiefrist, jene Teile, die aufgrund von Bearbeitungs- und/oder Materialfehlern schadhaft sind und sachgemäß verwendet wurden, nach Begutachtung entweder reparieren oder gegen Original-ROTAX_® Teile austauschen, Materialkosten und/oder Arbeitszeit werden nicht berechnet. Alle ausgetauschten Teile werden Eigentum von ROTAX_®.

3) Bedingung für Arbeitsleistung unter Garantie:

Sie müssen dem autorisierten ${\rm ROTAX}_{\odot}$ Service-Center eine Kopie der ${\rm ROTAX}_{\odot}$ Garantiekarte und/oder Kaufbestätigung, ausgestellt vom Händler, vorlegen.

4) In folgenden Fällen besteht kein Garantieanspruch:

- Normale Verschleißteile.
- Micht Original ROTAX Austauschteile und/oder Zubehör.
- Schaden verursacht durch den Einbau von nicht Original ROTAX -Teilen.
- Schaden verursacht durch unsachgemäße Wartung. Die sachgemäße Wartung ist im Wartungshandbuch genau beschrieben. Kosten für Arbeitszeit, Material und Schmiermittel aller Wartungsarbeiten, einschließlich "Tune-ups" und Einstellungen, trägt der Eigentümer.
- Flugmotoren konstruiert und/oder verwendet für Rennen.
- Alle wahlweisen Zubehörteile, die im Flugmotor eingebaut sind (hier gelten Garantiebedingungen für Teile und Zubehörteile, falls welche vorhanden).
- Schaden verursacht durch Betreiben des Flugmotors ohne Propeller.
- Schaden durch Änderung am Flugmotor, die nicht schriftlich von ROTAX_® genehmiat wurde.
- Schaden verursacht durch Elektrolyse.
- Verwendung eines Untersetzungsgetriebes, welches nicht von BOMBARDIER -ROTAX konstruiert wurde.
- ✓ Verwendung von Propellern, welche die von ROTAX_® spezifizierten Massenträgheitsmomente und Unwuchtwerte überschreiten.
- wenn von ROTAX_® empfohlene Motorinstrumente nicht eingebaut worden sind.
- Aufwendungen des Eigentümers des Fluggerätes über Teile und Arbeitszeit hinausgehend, unter anderem für Transport, Abschleppen, Telefongespräche, Taxi und ähnliches, oder irgendeinen anderen Folgeschaden
- Schaden verursacht durch Feuer oder Unfall, unsachgemäße Anwendung, Mißbrauch oder Fahrlässigkeit
- Schaden/Rost/Korrosion/vorzeitiger Verschleiß am Motor verursacht durch Eindringen von Wasser
- Schaden verursacht durch Eindringen von Sand / Steinen
- Schaden verursacht durch Fremdmaterialeinwirkung
- 🙇 Schaden verursacht durch das Service eines unqualifizierten Mechanikers.

103485 1

HB Rev. 4

5) Ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantien:

Diese Garantie gibt Ihnen spezielle Rechte, und Sie verfügen möglicherweise noch über andere Rechte, die von Staat zu Staat oder Provinz zu Provinz verschieden sind. Wo diese Garantiebestimmungen anwendbar sind, verlieren alle anderen ausdrücklich und stillschweigend gewährten Garantien von ROTAX,, seinen Vertriebs- und Verkaufspartnern, ihre Gültigkeit, inklusive aller Marktgängigkeits- oder Eignungsgarantien für jeden speziellen Zweck; andererseits ist die sich daraus ergebende Gewährleistung für die Dauer dieser Garantie beschränkt.

Weder der Vertriebspartner, Verkaufshändler, noch eine andere Person ist berechtigt, irgendeine andere Zusicherung, Darstellung des Sachverhalts oder Garantiezusage zu machen als die Garantiebedingungen beinhalten, und dessen ungeachtet getroffene Zusicherungen, Darstellungen oder Garantiezusagen sind gegenüber ROTAX oder Dritte kraftlos.

ROTAX behält sich das Recht vor, jederzeit seine Garantieerklärungen zu modifizieren, wobei jedoch jene Modifizierungen die Garantiebedingungen für bereits verkaufte Flugmotoren, bei denen obige Garantieerklärung bereits in Kraft ist, nicht verändern.

6) Verfahren für Kundenservice:

Wenn Serviceprobleme oder andere Schwierigkeiten auftreten, kontaktieren Sie bitte:

- autorisiertes ROTAX Service-Center oder
- autorisierten ROTAX Vertriebspartner.

7) Gültigkeit:

Garantieerklärungen sind nur dann gültig, wenn der Endverbraucher die Garantiekarte ausfüllt, sobald der Flugmotor in Betrieb genommen wird, und sie dann an den Vertriebspartner) für jenes Verkaufsgebiet, in dem der Flugmotor erstmals eingesetzt wurde, retourniert.

Diese Garantiebedingungen sind ab 1. Juni 1992 für alle ab diesem Zeitpunkt von ROTAX ausgelieferten Flugmotoren gültig.

8) ▲ Warnung!

Fliegen Sie das mit diesem Motor ausgestattete Fluggerät nie in Gebieten, mit Geschwindigkeiten, in Höhen, etc., die eine sichere Landung ohne Motorantrieb aufgrund eines plötzlichen Motorausfalles nicht ermöglichen.

9) ♦ Hinweis:

Sämtliche Lufttüchtigkeitsanforderungen wie JAR, FAR in ihrer letztgültigen Ausgabe sind einzuhalten.

Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten dürfen nur durch behördlich genehmigte Personen und Unternehmungen durchgeführt werden.

Betreff: 912 A / F / S HB Rev. 4



GARANTIEKARTE

Ausgabe 96 05 31



- Diese Garantiekarte muß vom Endverbraucher innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum ausgefüllt und unterzeichnet an den autorisierten ROTAX-Vertriebspartner (siehe Kapitel 14) jenes Gebietes, in dem sich der ständige Wohnsitz des Endverbrauchers befindet oder / und der Flugmotor erstmals eingesetzt wird, retourniert werden, um Anspruch auf Garantie zu erlangen.
- 2. Garantieanspruch besteht nur auf Leistungen, die im Rahmen der derzeit gültigen Garantiebedingungen definiert sind.

niert sin 3. Motorty	040	Zulassung/A	usführung:
Motornu	mmer.:		
Getriebe):	Untersetzu	ng i =
Rechnui	ngs-Nr.:	Kaufdatum	·
Garantie	e endet:		
Verkäuf	er:		
Käufer: .			
gelesen	•		ndbuch vollinhaltlich e darin befindlichen
Datum:	Unte	rschrift:	





Marke Timbre			Bestimmungsort - Lieu de destination	Bestimmungsland - Pays de destination
Postkarte Carte postale			Postleitzahl - Code postal	Bestlmmur
WARNUNG!				
Fliegen Sie das i Fluggerät nie in keiten, in Höhen ohne Motorantri Motorausfalles r mit diesem Mot	mit diesem Motor of Gebieten, mit Ges , etc., die eine sich eb aufgrund eines icht ermöglichen. I or ausgerüstet, dürf en geflogen werder	chwindig- nere Landung plötzlichen Fluggeräte fen unter		
wie JAR, FAR in i	chtigkeitsanforderu hrer jeweils letztgült e sind einzuhalten.	ungen iigen		ode postal
			Absender: Expéditeur:	Postleitzahl - Code postal

00455

= d03485_I

1) Garantiezeit:

ROTAX_® als Hersteller garantiert über seine autorisierten ROTAX_® Vertriebspartner ab dem Datum des Verkaufes an den Erstkunden für alle nicht zertifizierten ROTAX Flugmotoren, verkauft als neu und ungebraucht und geliefert von einem autorisierten ROTAX, Vertriebspartner für einen Zeitraum von (was immer zuerst

- 6 aufeinanderfolgenden Monaten für den Privat-Endverbraucher,
- oder max.12 aufeinanderfolgende Monate, gerechnet ab ROTAX Lieferdatum,
- oder die ersten 100 Betriebsstunden.

2) Vorgangsweise seitens der autorisierten ROTAX Vertriebspartner:

Der autorisierte ROTAX, Vertriebspartner wird, innerhalb der oben beschriebenen Garantiefrist, jene Teile, die aufgrund von Bearbeitungs- und/oder Materialfehlern schadhaft sind und sachgemäß verwendet wurden, nach Begutachtung entweder reparieren oder gegen Original-ROTAX, Teile austauschen, Materialkosten und/oder Arbeitszeit werden nicht berechnet. Alle ausgetauschten Teile werden Eigentum von ROTAX...

3) Bedingung für Arbeitsleistung unter Garantie:

Sie müssen dem autorisierten ROTAX Service-Center eine Kopie der ROTAX Garantiekarte und/oder Kaufbestätigung, ausgestellt vom Händler, vorlegen.

4) In folgenden Fällen besteht kein Garantieanspruch:

- Normale Verschleißteile
- Micht Original ROTAX Austauschteile und/oder Zubehör
- Schaden verursacht durch den Einbau von nicht Original ROTAX -Teilen
- Schaden verursacht durch unsachgemäße Wartung. Die sachgemäße Wartung ist im Betriebshandbuch genau beschrieben. Kosten für Arbeitszeit, Material und Schmiermittel aller Wartungsarbeiten, einschließlich "Tune-ups" und Einstellungen, trägt der Eigentümer
- Flugmotoren konstruiert und/oder verwendet für Rennen oder kommerzielle Zwecke
- Alle wahlweisen Zubehörteile, die im Flugmotor eingebaut sind (hier gelten Garantiebedingungen für Teile und Zubehörteile, falls welche vorhanden)
- Schaden verursacht durch Betreiben des Flugmotors ohne Propeller
- Schaden durch Änderung am Flugmotor, die nicht schriftlich von ROTAX genehmigt wurde
- Schaden verursacht durch Elektrolyse
- Kolbenreiber
- Verwendung eines Untersetzungsgetriebes, welches nicht von ROTAX konstruiert wurde
- Verwendung von Propellern, welche die von ROTAX spezifizierten Massenträgheitsmomente und Unwuchtwerte überschreiten
- wenn von ROTAX, empfohlene Motorinstrumente nicht eingebaut worden sind
- Aufwendungen des Eigentümers des Fluggerätes über Teile und Arbeitszeit hinausgehend, unter anderem für Transport, Abschleppen, Telefongespräche, Taxi und ähnliches, oder irgendeinen anderen Folgeschaden
- Schaden verursacht durch Feuer oder Unfall, unsachgemäße Anwendung, Mißbrauch oder Fahrlässigkeit
- Schaden/Rost/Korrosion/vorzeitiger Verschleiß am Motor verursacht durch Eindringen von Wasser
- Schaden verursacht durch Eindringen von Sand / Steinen

HB Rev. 4

- Schaden verursacht durch Fremdmaterialeinwirkung
- Schaden verursacht durch das Service eines unqualifizierten Mechanikers.

5) Ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantien:

Diese Garantie gibt Ihnen spezielle Rechte, und Sie verfügen möglicherweise noch über andere Rechte, die von Staat zu Staat oder Provinz zu Provinz verschieden sind. Wo diese Garantiebestimmungen anwendbar sind, verlieren alle anderen ausdrücklich und stillschweigend gewährten Garantien von ROTAX, seinen Vertriebs- und Verkaufspartnern, ihre Gültigkeit, inklusive aller Marktgängigkeits- oder Eignungsgarantien für jeden speziellen Zweck; andererseits ist die sich daraus ergebende Gewährleistung für die Dauer dieser Garantie beschränkt.

Weder der Vertriebspartner, Verkaufshändler, noch eine andere Person ist berechtigt, irgendeine andere Zusicherung, Darstellung des Sachverhalts oder Garantiezusage zu machen als die Garantiebedingungen beinhalten, und dessen ungeachtet getroffene Zusicherungen, Darstellungen oder Garantiezusagen sind gegenüber ROTAX oder Dritte kraftlos.

ROTAX behält sich das Recht vor, jederzeit seine Garantieerklärungen zu modifizieren, wobei jedoch jene Modifizierungen die Garantiebedingungen für bereits verkaufte Flugmotoren, bei denen obige Garantieerklärung bereits in Kraft ist, nicht verändern.

6) Verfahren für Kundenservice:

Wenn Serviceprobleme oder andere Schwierigkeiten auftreten, kontaktieren Sie bitte:

- autorisiertes ROTAX Service-Center oder
- autorisierten ROTAX Vertriebspartner.

7) Gültigkeit:

Garantieerklärungen sind nur dann gültig, wenn der Endverbraucher die Garantiekarte ausfüllt, sobald der Flugmotor in Betrieb genommen wird, und sie dann an den nationalen, autorisierten ROTAX_® Vertriebspartner (gekennzeichnet mit "➤" im Kapitel Vertriebspartner) für jenes Verkaufsgebiet, in dem der Flugmotor erstmals eingesetzt wurde, retourniert.

Diese Garantiebedingungen sind ab 1. Juni 1992 für alle ab diesem Zeitpunkt von ROTAX_® ausgelieferten Flugmotoren gültig.

8) Gefahr!

Dieser Motor kann aufgrund seiner Konstruktion plötzlich ausfallen! Derartige Motorausfälle können zu einer Notlandung führen und somit ernsthafte körperliche Verletzungen oder den Tod verursachen.

Fliegen Sie das mit diesem Motor ausgestattete Fluggerät nie in Gebieten, mit Geschwindigkeiten, in Höhen, etc., die eine sichere Landung ohne Motorantrieb aufgrund eines plötzlichen Motorausfalles nicht ermöglichen.

▲ WARNUNG!

Dieser Flugmotor ist nicht zertifiziert. Er entspricht nicht den Sicherheitsbestimmungen für zertifizierte Flugmotoren. Dieser Motor darf nur in nicht zertifizierten Experimental- und Ultraleicht-Flugzeugen verwendet werden und nur in solchen Fällen, in denen ein Motorschaden die Sicherheit nicht beeinträchtigt.

Der Anwender übernimmt die Verantwortung und anerkennt, daß es aufgrund seiner Anwendung zu einem plötzlichen Motorausfall kommen kann.

Seite 14 - 6



GARANTIEKARTE

Ausgabe 96 05 31



- Diese Garantiekarte muß vom Endverbraucher innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum ausgefüllt und unterzeichnet an den autorisierten ROTAX-Vertriebspartner (siehe Kapitel 14) jenes Gebietes, in dem sich der ständige Wohnsitz des Endverbrauchers befindet oder / und der Flugmotor erstmals eingesetzt wird, retourniert werden, um Anspruch auf Garantie zu erlangen.
- Garantieanspruch besteht nur auf Leistungen, die im Rahmen der derzeit gültigen Garantiebedingungen definiert sind.

	niert sind.	en gungen Garannebeungungen den-
3.	Motortype: 912	Zulassung/Ausführung:
	Motornummer.:	
	Getriebe:	Untersetzung i =
	Rechnungs-Nr.:	Kaufdatum:
	Garantie endet:	
	Verkäufer:	
	Käufer:	
	,	ch das Betriebshandbuch vollinhaltlich anden habe und die darin befindlichen
Da	ıtum: l	Interschrift:



Marke Timbre		Bestimmungsort - Lieu de destination	Bestimmungsland - Pays de destination
Postkarte Carte postale		Postleitzahl - Code postal	Bestimm
GEFAHR! Dieser Motor kann aufgrund seiner Konstruktion plötzlich ausfallen! Derartige Motorausfälle können zu einer Notlandung führen und somit ernsthafte körperliche Verletzungen oder den Tod verursachen. Fliegen Sie das mit diesem Motor ausgestattete Fluggerät nie in Gebieten, mit Geschwindigkeiten, in Höhen, etc., die eine sichere Landung ohne Motorantrieb aufgrund eines plötzlichen Motorausfalles nicht ermöglichen. Fluggeräte mit diesem Motor ausgerüstet, dürfen nur bei Tageslicht unter VFR (Sichtflug) - Bedingungen geflogen werden.			
den Sicherheits Flugmotoren. Diese Experimental- und werden und nur Motorschaden die Der Anwender ül anerkennt, daß es a	st nicht zertifiziert. Er entspricht nic bestimmungen für zertifiziert er Motor darf nur in nicht zertifizierte I Ultraleicht-Flugzeugen verwend in solchen Fällen, in denen e e Sicherheit nicht beeinträchtig bernimmt die Verantwortung ur aufgrund seiner Anwendung zu eine usfall kommen kann	te en et in yt.	Postleitzahl - Code postal

01252

= d03485

GARANTIEKARTE

Ausgabe 96 05 31



- Diese Garantiekarte muß vom Endverbraucher innerhalb von 30 Tagen ab Kaufdatum ausgefüllt und unterzeichnet an den autorisierten ROTAX-Vertriebspartner (siehe Kapitel 14) jenes Gebietes, in dem sich der ständige Wohnsitz des Endverbrauchers befindet oder / und der Flugmotor erstmals eingesetzt wird, retourniert werden, um Anspruch auf Garantie zu erlangen.
- 2. Garantieanspruch besteht nur auf Leistungen, die im Rahmen der derzeit gültigen Garantiebedingungen definiert sind.

3.	Motortype: 91	Zulassung/Ausführung:
		adie!
	Getriebe:	Unterseizung i =
	Rechnungs-Nr.:	Kaw datum:
	Garantie endet:	Aer.
	Verkäufer:	
	Käufer:	
	·	ich das Betriebshandbuch vollinhaltlich tanden habe und die darin befindlicher e.
Da	atum:	Unterschrift: