



## Pressemitteilung

### **BRP-POWERTRAIN ERHÖHT DEN GRUND- ÜBERHOLUNGSZEITRAUM (TIME BETWEEN OVERHAULS – TBO) FÜR DIE FLUGMOTOREN DER 912 SERIE**

**Gunskirchen, Austria, 16. Dezember 2009** – BRP-Powertrain freut sich bekanntzugeben, dass die Betriebszeit der Rotax Flugmotoren der 912 Serie verlängert werden konnte.

In Abstimmung mit der Musterprüfbehörde European Aviation Safety Agency (EASA) wurde ein Laufzeiterweiterungsprogramm durchgeführt. Aufgrund der positiven Ergebnisse kann der Grundüberholungszeitraum (Time Between Overhuals – TBO) für die Flugmotoren der 912 Serie erhöht werden.

Ab sofort erhöht sich daher die "Time Between Overhuals" der Flugmotoren der 912 Serie von 1500 Stunden TBO auf 2000 Stunden TBO. Die TBO Erhöhung ist auch, in Abhängigkeit von den gültigen Service Bulletins, für Flugmotoren der 912 Serie im Feld gültig.

In den letzten 20 Jahren wurden bereits mehr als 30.000 Einheiten der Motoren der 912er Serie produziert.

"Die TBO Erhöhung wurde durch eine kontinuierliche Verbesserung und Weiterentwicklung unserer Produkte erreicht und ist ein neuerlicher Beweis für die Qualität und Zuverlässigkeit unserer Motoren. Wir möchten uns aber auch bei den zuständigen Behörden und dem weltweitem Netzwerk unserer Vertriebspartner für die gute Zusammenarbeit und das Engagement gegenüber unseren Kunden und der Marke Rotax bedanken", sagt Dr. Michael Wagner, Director Aircraft Engines von BRP-Powertrain.

BRP-Powertrain teilt weiters mit, dass man derzeit auch an einem Programm zur Verlängerung der Betriebszeit der Flugmotoren der 914 Serie arbeitet und alle notwendigen Programme im Rahmen der Part 21 Zulassung im laufen sind, um den Grundüberholungszeitraum (Time Between Overhuals – TBO) für die Flugmotoren der 914 Serie zu erhöhen.

### **Über BRP-Powertrain**

BRP-Powertrain (vormals BRP-Rotax), das Gunskirchner Tochterunternehmen von Bombardier Recreational Products Inc. (BRP), ist führend in der Entwicklung und Produktion von innovativen Rotax® 4- und 2-Takt-Hochleistungsmotoren sowohl für BRP-Produkte wie Ski-Doo® und Lynx® Schneeschlitten, Sea-Doo® Watercraft und Sportboote, Can-Am™ Quads und Roadster als auch für Motorräder, Karts, Ultraleicht- und Leichtflugzeuge.

Das Unternehmen hat in den letzten 50 Jahren mehr als 350 Motorenmodelle für Freizeitfahrzeuge entwickelt und über 6 Mio. Motoren produziert.

Ski-Doo  
Lynx  
Sea-Doo  
Evinrude  
Johnson  
Rotax  
Can-Am

## Über BRP

Bombardier Recreational Products Inc. ("BRP"), ein privates Unternehmen, ist weltweit führend in Design, Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Marketing von motorisierten Freizeitprodukten. Sein Portfolio an Marken und Produkten inkludiert: Ski-Doo® und Lynx® Schneeschlitten, Sea-Doo® Watercraft und Sportboote, Evinrude® und Johnson® Außenbordmotoren, Direkt-Einspritz-Technologien wie E-TEC®, Can-Am™ Geländefahrzeuge (ATVs) und Roadster sowie Rotax® Motoren. BRP verfügt über Produktionsstandorte auf drei Kontinenten. BRP-Produkte werden in mehr als 80 Ländern angeboten.

[www.brp.com](http://www.brp.com)

[www.rotax.com](http://www.rotax.com)

®,™ und das BRP Logo sind Handelsmarken von Bombardier Recreational Products Inc. (BRP) oder deren Tochtergesellschaften.