



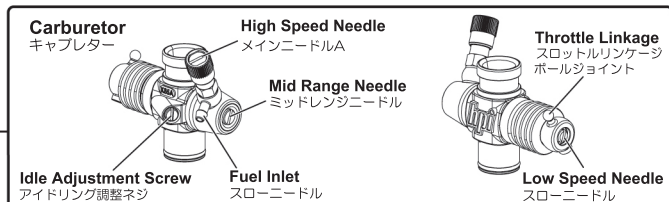
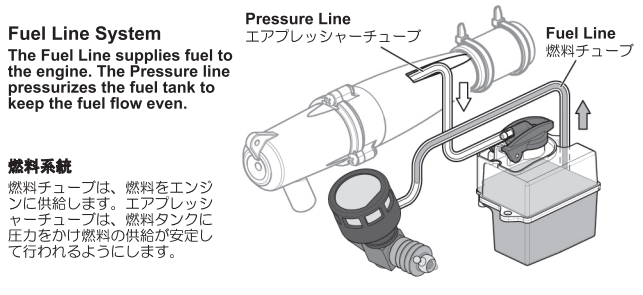
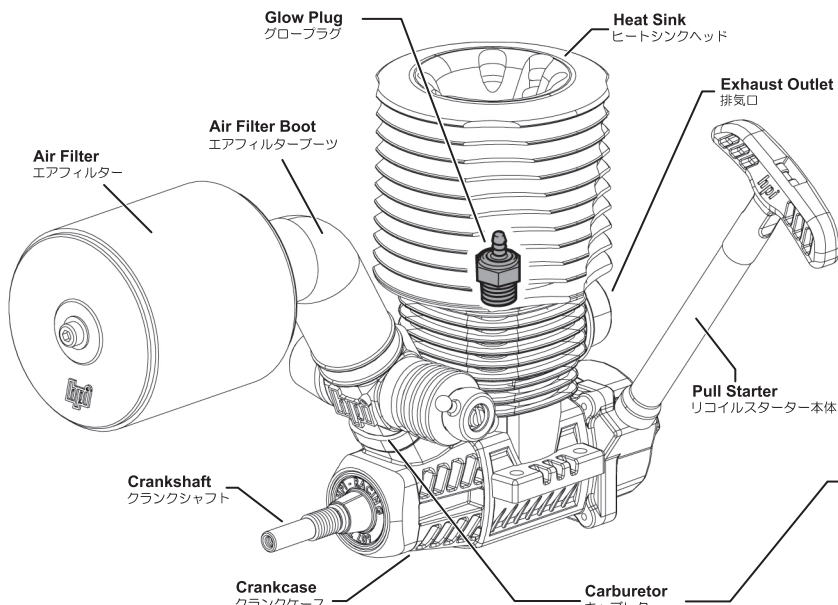
K4.6 Big Block engine

Engine Manual

エンジン取扱説明書

Engine Features

エンジン解説

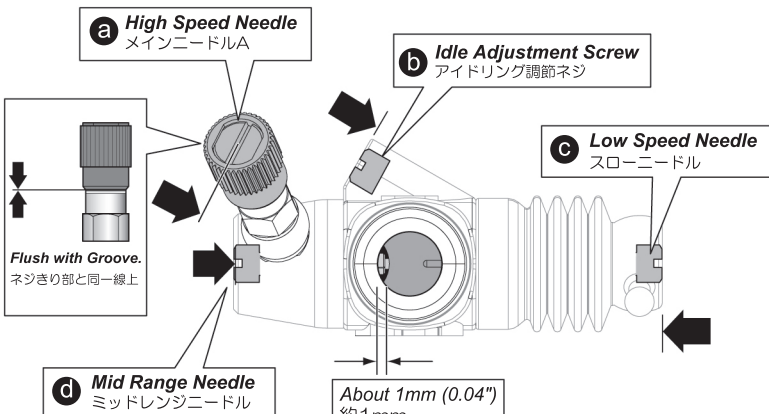


1 Engine break-in settings

エンジンブレークインセッティング

! Do not adjust **a**, **b**, **c** & **d**. The needles are preset from the factory for engine break in.

● If your engine is already broken in this setting may be too rich for your engine. Go to section **④ Tuning After Break-In**.



! ニードルは工場出荷時にブレークイン用のセッティングがされています。

● **a**, **b**, **c** 及び **d** は変更しないでください。
ブレークインの終了しているエンジンは、工場出荷時のニードル位置の場合、燃料が濃すぎる状態です。セクション **④**、ブレークイン後の調節を参照してください

Factory Settings (Break-in Setting) 工場出荷時の設定 (ブレークイン用セッティング)	
<p>Flush キャブレター本体 と同一面</p>	<p>a, b, c & d are designed to be set flush with the carburetor body. This makes it easy to reset the carburetor to the Factory Break-in Settings if needed.</p> <p>a, b, c 及び d は、工場出荷時の設定の戻しやすいよう、キャブレター本体と同一面上になるよう設計されています。</p>

2

Engine Break-in

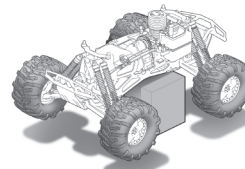
エンジンのブレークイン

Important:

HPI engines will feel tight at the top of their stroke when they are new or when they have not reached their normal operating temperatures. The piston and cylinder sleeves are designed to achieve proper running tolerances when they are properly broken in and are operating at the correct temperature. New engines need a break in period of about 3 to 4 tanks of fuel before they can be run at Full throttle, if not the engine could be damaged.

! Important

HPI製のエンジンは新品時及びエンジンが十分に温まっているときには動きが硬く感じることがあります。これはエンジンが、適切なブレークインがされ、エンジンが十分に温まったときにピストンとシリンダーがスムーズに作動するように設計されているためです。新品のエンジンは全開走行するまでに3-4タンク分のブレークインが必要です。ブレークインがされていないか、または不十分な場合はエンジンを破損する恐れがあります。

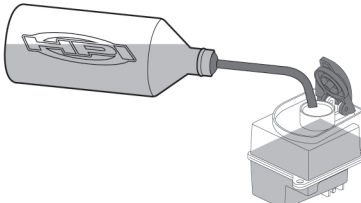


Attention 注意

For non-pull start engines, please refer to the engine start up section of your car kit manual for proper starting procedures.

フルスターーティング車ではない場合は、お手持ちのキットの説明書を参考にしてエンジンを始動させてください。

1 Fill fuel tank 燃料タンクに燃料を入れます



Fill the tank completely with fuel. Use only 20 to 25% Nitro content fuel. Use high quality branded model car fuel only. Using the non-car fuels could void your warranty.

燃料タンクに燃料をいっぱいまで入れてください。燃料はHPI製RCカー専用燃料もしくは、ニトロ含有量20-25%の高品質RCカー専用燃料をご使用ください。カー専用燃料以外の燃料をご使用された場合の保証は致しかねます。

Recommended Nitro Content

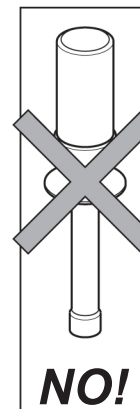
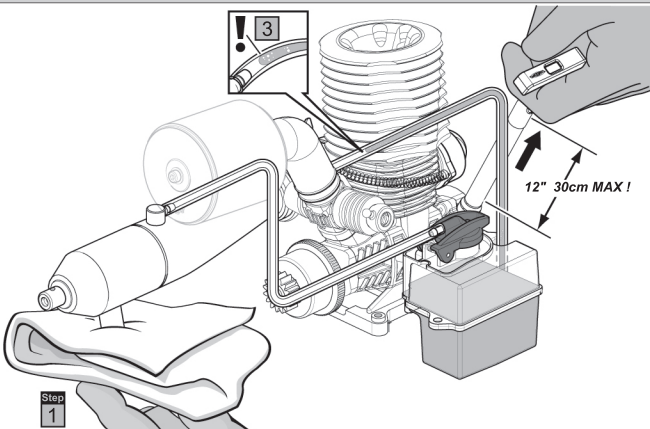
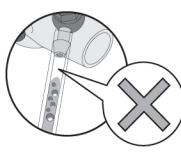
下記ニトロ含有量の燃料をお使いください。

20% - 25%

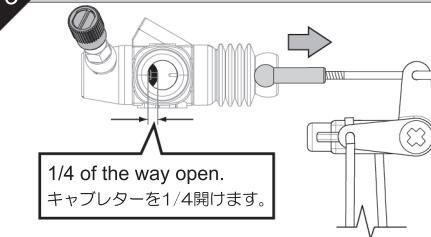


100% FACTORY APPROVED
25% Nitro Content
25% Kraftstoff
25% Carburant

2 Priming engine 燃料をキャブレターに送る



3 Open the carburetor スロットルを開きます



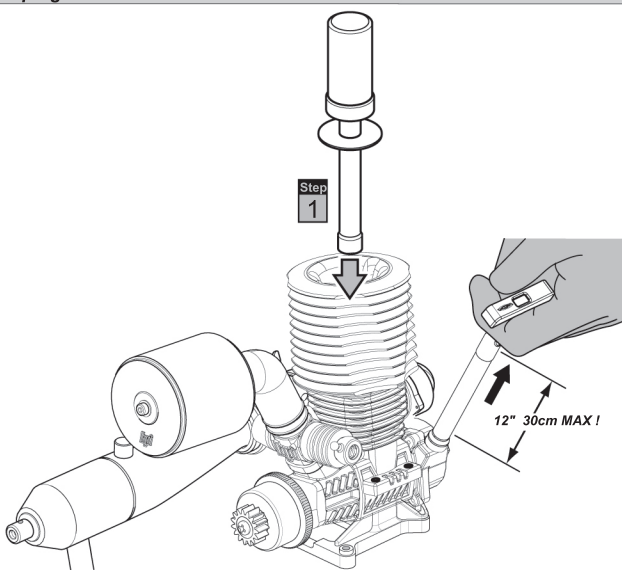
Make sure the receiver switch is off. Manually turn the throttle servo by hand until the carburetor is 1/4 of the way open.

受信機スイッチが切れていることを確認します。手動でスロットルサーボを動かしてキャブレターを1/4開けます。

Attention 注意



4 Glow plug and Starter エンジン始動



Attach the glow igniter to the glow plug. Start the engine by pulling the starter chord in short pulls (no longer than 30cm max). **Adjust the throttle servo so the engine runs fast enough to idle smoothly without engaging the clutch or turning the wheels.** Remove the glow igniter as soon as the engine is running. **Run the engine for one tank of gas.** If the motor shuts off, repeat steps 1-4.

グローブラグにプラグブースターを取り付け、フルスターーティングを短く引きます。（30cm以上は絶対に引っ張らないでください。）アイドリングが安定し、クラッチがつながっていない状態になるようスロットルを調整します。エンジンが始動したらプラグブースターを取り外してください。そのままの状態でエンジンを1タンクまわしてください。もしエンジンが燃料を使い切る前にストップした場合はステップ1-4を繰り返してください。



Turn on the transmitter and receiver, re-fill the fuel tank and follow the starting procedures in steps 1-5. With the tires off the ground, use the radio to slowly increase the throttle until it reaches full speed, then release. This will help clean the excess oil out of the engine. Because of the rich break-in settings, the motor needs to periodically be "cleaned out" to prevent it from stalling.

送信機、受信機の順に電源を入れます。燃料タンクに燃料を入れ、1-5の順にスタートをしてください。タイヤが地面から離れている状態のまま、送信機を操作してゆっくりスロットルを開けます。最高速になったら、スロットルを緩めてください。こうすることで、エンジン内にたまつたオイルを排出することができます。ブレーキン時は燃料が濃い状態になっています。そのためエンストを防ぐために時々エンジン内のオイルを排出する必要があります。

Tip エンジンの停止方法

Stopping the Motor

エンジンの止め方

There are two ways to stop the motor.

エンジンを止めるには2つの方法があります。

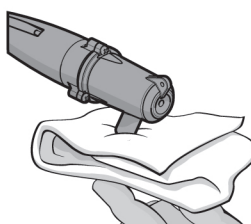
1) Use a Rag.

Use a rag to cover the exhaust tip. This will stop the motor. Be careful! The exhaust is extremely hot so be sure to use a thick rag.

2) 厚手の布を使う

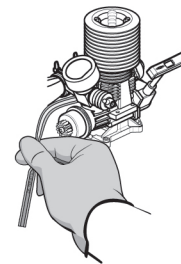
排気口を布で覆うことでエンジンを止めることができます。

排気口は大変熱いので必ず厚手の布を使い、やけどをしない様十分にご注意下さい。



2) Pinch the Fuel Line.

In extreme cases or emergencies you can pinch the fuel line to stop the flow of fuel to the carb. Be careful, this can make the motor run lean which can damage the motor. It is best to stop the motor using a rag.

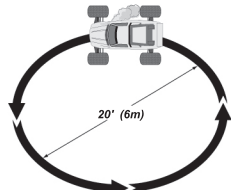
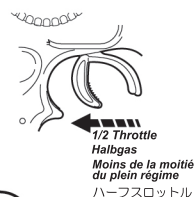


2) 燃料チューブをつまむ

どうしても1)の方法でエンジンが止まらない場合などには燃料チューブをつまむことで燃料を止め、エンジンを止めることができます。緊急時以外は1)の方法で止めてください。

6 1/2 throttle driving

ハーフスロットによるブレーキン走行



Place the vehicle on the ground. The vehicle should not move when idling. If it does, adjust the trim setting on the transmitter so the vehicle does not move. Drive the vehicle in a 20 foot (6m) oval applying throttle (below 1/2 throttle), coast for a short period of time to allow the engine to cool, then accelerate again. Continue this process for a total of two tanks of fuel.

エンジンを始動して、車を地面に置いてください。アイドリング状態では車は動きません。もし車が進み始める場合は、スロットルトリムで車が走らないように調節してください。スロットルを半分ほど開けた状態で、車が直径6mほどの円を描くように走らせます。エンジンの温度を上げないためにアクセルを戻したり、1/2ほど開けたりを繰り返します。**2タンク分、この動作を繰り返してください。**

3 Tuning After Break-in

ブレーキン後の調整

Important!

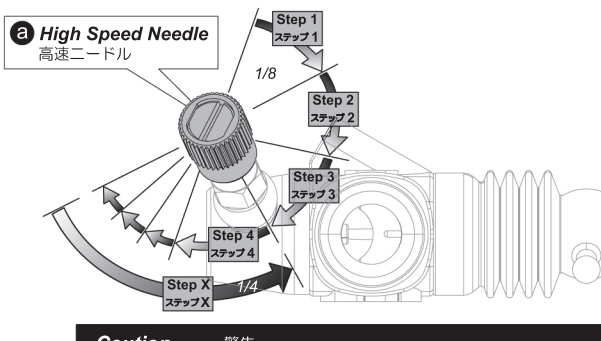
Read this section carefully: Failure to follow these tuning steps could result in damage your engine, and void your warranty !

重要

この項目にはエンジンの破損につながる大切なことが書かれています。必ずよくお読みください。この項目に従わなかった場合の破損には保証をいたしかねますので了承ください。

Tuning for Optimum Performance

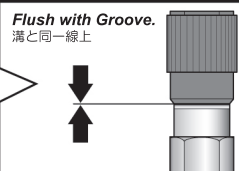
エンジン性能を引き出すための調節



Caution 警告

2 1/2 turn MAX clockwise from flush.

キャブレター本体と同一面上から最大2 1/2回転以上は締めこまないでください。



STEP 1 - STEP 4

Turn the high speed needle clockwise in 1/8 turn increments to lean out the fuel mixture for increased top speed and throttle performance. Drive the car to notice changes in speed and throttle response.

Continue Tuning:
Continue leaning the carb in Clockwise 1/8 turn increments.
(Maximum of 2 1/2 turns from flush.)

- STOP Tuning:**
Stop tuning and go to **STEP X** if your engine shows any of the follow signs.*
(Engine is running too lean.)
- * At full throttle, there is no white smoke from the exhaust.
- * The engine hesitates or bogs.
- * Reduced top speed and loss of power.
- * Overheating
Temperatures above 275 F (135 C) at the glow plug.

STEP X
If your engine is running lean, turn the needle counter clockwise 1/4 turn to richen the fuel mixture and repeat
STEP 1 - STEP 4

ステップ1 - ステップ4

高速ニードルを時計回りの方向に1/8回転ずつ締めこんでいます。こうすることで燃料の混合比を薄くすることができ、最高速、スロットル操作に対する反応が向上します。車を運転しながら、スピードとスロットル操作に対する反応の違いに注意してください。

調整を継ぎます

高速ニードルを1/8回転ずつ締め込み、混合比を薄くしています。締めこむのはキャブレター本体と同一面の位置から最大2 1/2回転までです。(混合比が薄すぎる状態です。)

調整の中止

もし、エンジンが以下に記した症状のうちのどれか一つでも示したときは、チューニングを中止して**ステップX**に戻ってください。★

★ スロットルを全開にした状態で、マフラーから白い煙が排出されていない。

★ スロットルの操作に対して反応が鈍い。

★ 最高速が落ちる、またはパワーが出ていない。

★ オーバーヒート
エンジン(グローブラグの位置で計測)の温度が135度以上

ステップX

もし燃料の混合比が薄すぎる場合は、高速ニードルを1/4回転反時計回りにまわし、混合比を濃くします。そして**ステップ1**から**ステップ4**を繰り返します。

Fuel Mixture Tuning Tip!

適切な燃料混合比調整のヒント

Following the tuning steps above, tune the engine until its maximum performance is reached. While a lean motor will have higher performance, it can lead to premature engine wear or failure. Use the following information to tune your engine to your driving conditions. Remember a slightly rich setting is a safer setting.

上記の調節の手順に従い、エンジンの性能が最大限発揮されるよう調節してください。混合比が薄い状態での運転はエンジン性能を最大限まで引き出しますが、エンジンの破損や故障の原因ともなります。運動の状況にあわせて、下記を参照にエンジンの調節をしてください。いつもやや濃い目のセッティングを心がけてください。

More fuel = RICH

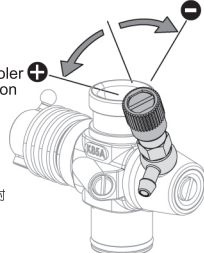
ニードルを反時計回り。混合比が濃くなる。

Rich Fuel Mixture

A slightly rich fuel mixture delivers a cooler running temperature and more lubrication but with slightly less power and longer engine life.

混合比が濃い状態

混合比が濃い状態ではエンジン内の潤滑がよく、エンジン温度も低めに安定します。エンジンに対しても優しいですが、パワーはやや落ちます。



Less fuel = LEAN

ニードルを時計回り。混合比が薄くなる

Lean Fuel Mixture

Provides strong more efficient combustion and power, but if you lean out to much the result is less lubrication, more engine heat and a shorter engine life.

混合比が薄い状態

燃料の燃焼が効率よく行われ、パワーができます。しかし、薄めすぎると燃料の潤滑が行われず、オーバーヒートを招き、エンジンの寿命を縮めることになります。

We recommend using a temperature gun to measure engine temps. If the engine temperature exceeds 275F (135C), follow **STEP X** above.

エンジンの温度の計測には温度計の使用をお勧めします。エンジンの温度が135度を越した場合は、上記の**ステップX**を行ってください。

Fuel Mixture Tuning 燃料混合比の調節

Engine Temperature エンジン温度

Less fuel=LEAN

ニードルを時計回り。
混合比が薄くなる

DANGER 危険な範囲

275°F (135°C)

Safe Range 安全な範囲

230°F (110°C)

More fuel=RICH

ニードルを反時計回り。
混合比が濃くなる

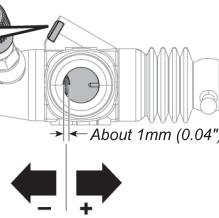
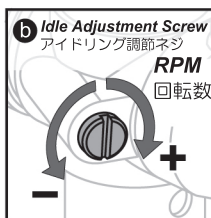
210°F (99°C)

190°F (90°C)

Break-In ブレーキン

Idle Adjustment Screw

アイドリング調節ねじ

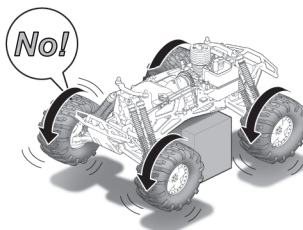


Improper Idle Speed Setting

Clutch engaged and wheels turning.

アイドリングの調節ができていない場合

クラッチがつながった状態で、タイヤが回転します。

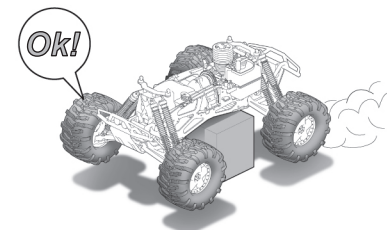


Proper Idle Speed Setting

Engine runs smoothly without wheels turning.

アイドリングの調節が正しくできている状態

アイドリングが安定した状態で、タイヤが回転していません。

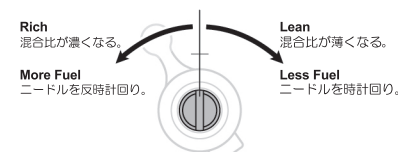
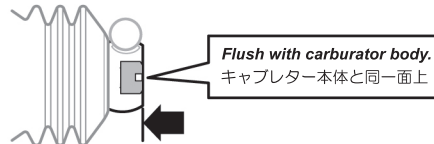
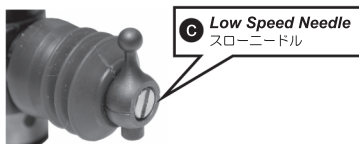


The idle speed is set after the high-speed needle is adjusted and the engine is up to operating temperature. To properly set the Idle Adjustment Screw, turn on your radio system and set the throttle trim on the transmitter so that the throttle is in its neutral position. This will ensure that the throttle slide is fully closed and resting against the idle adjustment screw. Turn the idle adjustment screw counter clockwise to reduce the idle speed, or clockwise to increase it. The idle speed should be set high enough to keep the engine running smoothly but not engage the clutch and turn the wheels. **Too high of an idle speed will prematurely wear out the clutch shoes and brake disk.**

アイドリングの調節は高速ニードルの調節がすんだ後、及びエンジンが十分に温まった状態で行います。アイドリング調節ねじを適切に調節するために、プロボの電源をいれ、スロットルをニュートラルの状態にしてください。スロットバルブの位置が保たれて、アイドリングスクリューの調整が確実に行えます。アイドリングスピードを下げたいときは調節ねじを反時計方向に、上げたいときは時計方向に回してください。アイドリングは回転が安定しながら、クラッチはつながらずタイヤが回転していない状態が最適の状態です。アイドリングの回転数が高すぎると、クラッチショーやブレーキディスクの磨耗が早くなります。

Low Speed Needle Adjustment

低速ニードルの調節



We recommend that you do not touch the Low Speed Needle. If adjustment is needed, the low-speed mixture is set after the high-speed needle is adjusted and the engine is up to operating temperature. Set the needle flush (Factory Setting) with the carburetor body, this setting is ideal for breaking in and starting your motor. For increased performance turn the needle in 1/8 turn increments; this will improve bottom end throttle response. To test your setting, place the car on the ground and let the engine idle for 30 seconds then accelerate to 3/4 throttle. If there is a lot of white smoke and the car accelerates slowly, the mixture is too rich. If the engine accelerates quickly and then sputters, the mixture is too lean. When the low-speed needle is set correctly the engine's throttle response should be smooth and quick. **CAUTION:** Never turn in more than 2 turns from flush this will cause the engine to run too lean and may damage your engine! If the Low Speed Needle is set too lean you will experience the following: Flame out at part or 3/4 throttle, Overheating (Temperatures above 280 F at the glow plug). If your engine is running too lean, reset the Low Speed Needle to its factory setting (Flush) and start the tuning process again.

低速ニードルの調節は工場出荷時の設定のままにしておくことをお勧めします。もし調節が必要な場合、低速ニードルの調節は高速ニードルの調節がすんだ後、及びエンジンが十分に温まった状態で行います。ニードルをキャブレーター本体と同一面になるように調節します(工場出エンジンの反応を向上させることができます)。適切なセッティングをチェックするためには、車を地面に下ろし、30秒ほどアイドル状態にした後スロットルを3/4ほど開けてください。もし白い煙がたくさん排出され、エンジンの反応が悪い場合には混合比が濃すぎます。もしエンジンが素早く反応して、その後エンジン回転がばらつく場合は混合比が薄すぎる状態です。低速ニードルの調節が正確にできているときには、スロットル操作に対する反応が素早く、スムーズになります。注意: キャブレーター本体と同一面上の状態から、回転以上は絶対に縛めないでください。混合比が薄すぎる状態で、エンジンを破損する恐れがあります。もし低速ニードルが薄すぎる状態の場合はオーバーヒートになります。もし混合比が薄すぎる場合は工場出荷時の設定(キャブレーター本体と同一面)にもどし、もう一度調節をしてください。

5 Troubleshooting

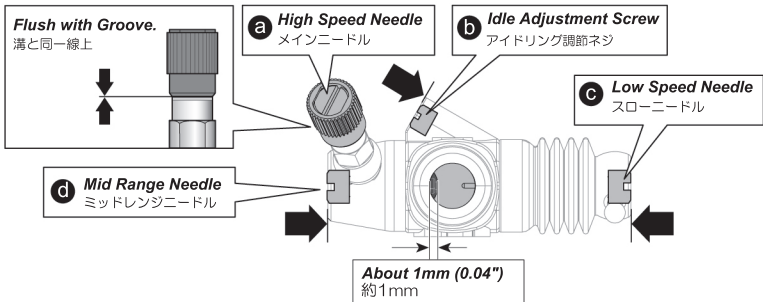
トラブルシューティング

Description	Possible Problem	Solution
Engine does not start	Fuel mixture needle settings are out of range Engine could be worn out Out of fuel Contaminated fuel Glow plug igniter is not charged Glow plug is bad No fuel flow Engine flooded Engine has overheated Throttle valve isn't adjusted properly Air cleaner is blocked	Set the needles to the factory setting, see page 1 sec 1 Replace piston and sleeve Refill fuel tank Replace fuel Charge glow igniter Replace glow plug Check fuel lines for cracks, leaks, and holes. Replace fuel line if necessary. Remove glow plug and discharge fuel Allow engine to cool, richen the fuel mixture and then restart Set idle and adjust needle valve to the manufacturers recommended settings Check air filter. Clean or replace if necessary
Engine starts, then stalls	Idle speed is set too low Air bubbles in the fuel line Glow plug is bad Engine is overheated Airflow through system is bad Throttle servo is improperly set up Throttle servo glitch	Adjust the idle speed Check for leaks or cracks in the fuel line Replace glow plug Allow engine to cool and then restart Check connections between tank, engine and exhaust Set servo to neutral and reset linkages according to radio and model manufacturer's specifications. Replace the radio batteries
Ralenti trop haut	Idle adjustment screw is set too high Low speed needle set too lean Improperly set neutral on transmitter throttle trigger	Set idle screw to factory setting, see page 4 for proper idle speed adjustment Set low speed needle to factory setting, see page 4 for proper low speed needle adjustment See your radio and car kit instructions for setting neutral on transmitter throttle trigger

症状	原因	調べる箇所と直し方
エンジンがかからない	ニードルの調節が適切にできていない エンジンが鳴んでいる 燃料が入っていない。燃料がエンジンまで来ていない。 フラグが切れている。フラグヒート用電池が減っている。 燃料チューブ・燃料タンクの詰まり エアクリーナー・マフラー内の汚れ オーバーチョーク(チョークのしそぎ) キャブレーターの調整不良 サーボリンクージの調整不良	説明書1ページの1を参照し工場出荷時の設定に戻す ピストンとシリンドラーを交換する 燃料タンクに燃料を入れ、エンジンまで燃料を送る。(チョーク) フラグを交換する。電池を新品に交換する。 燃料チューブ・燃料タンクの掃除、又は交換 エアクリーナー・マフラー内の掃除、又は交換 フラグを外しエンジン内の燃料を空にする。 ニードルバルブ・アイドリング調整ネジを元の基準位置に戻す サーボをニュートラルにしてから、再度リンクージを調整
エンジンはかかるがすぐ止まる。	燃料タンクに燃料が入っていない 燃料チューブ・エアクリーナー・マフラー内の汚れ スロットルバルブの調整不備 エンジンのオーバーヒート スロットルサーボの動作不良	燃料タンクに燃料を入れる 汚れている部分の掃除、又は交換 スロットルバルブ及びアイドル・ニードルの調整 エンジンが冷えるのを待ってからニードルを1/8開ける。 プロボのバッテリーを交換する
アイドリングが高すぎる	アイドリングの設定が高すぎる 低速の燃料混合比が薄すぎる 送信機のスロットルのニュートラルが出ていない	アイドリング調節ネジを、説明書の4ページを参照し工場出荷時の設定に戻す 低速ニードルを、説明書の4ページを参照し工場出荷時の設定に戻す お手持ちのプロボ、キットの説明書を参照しスロットルのニュートラルの設定をする

6 *Factory Settings*

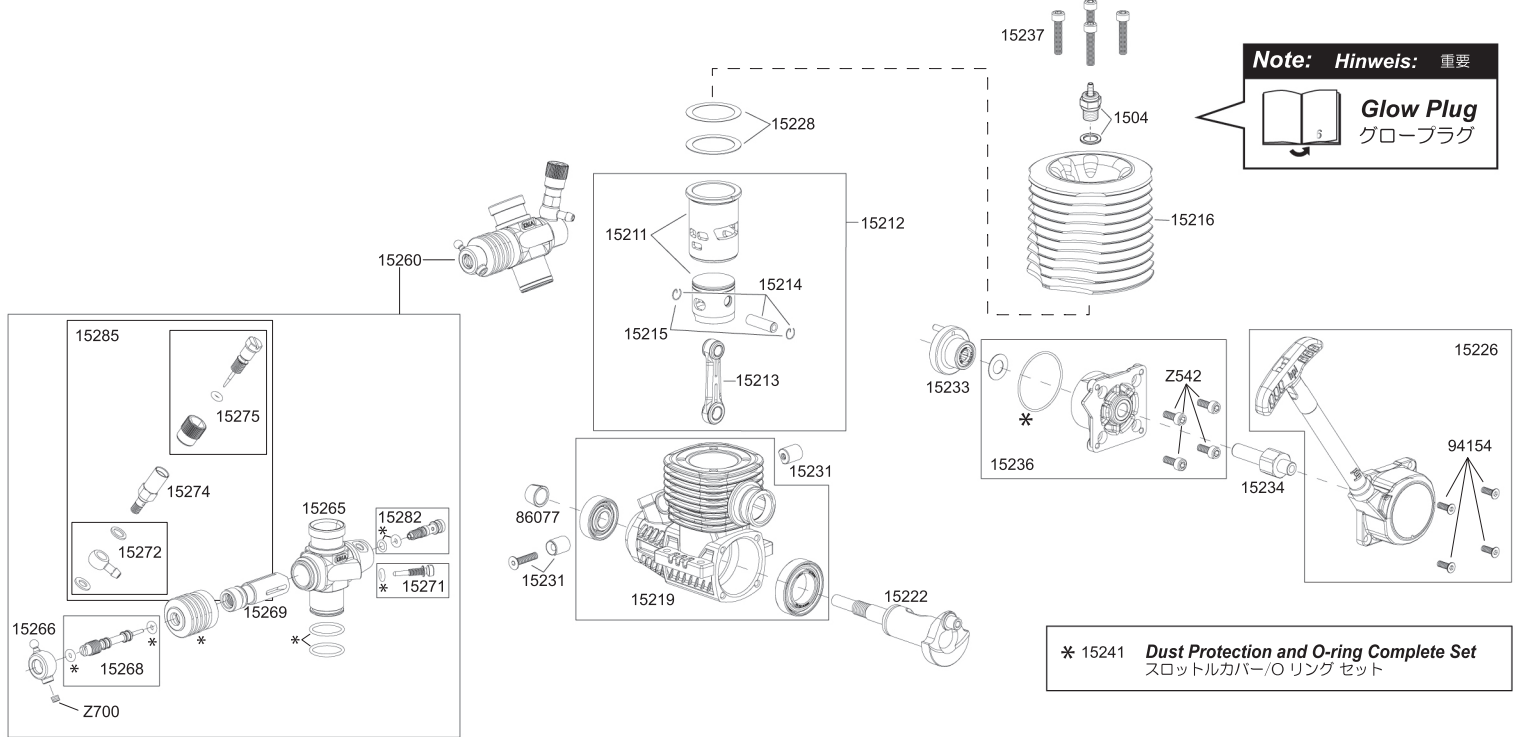
出荷初期状態



	Break-in Setting ブレーキン時の設定	After Break-in Setting ブレーキン終了後の設定
a 	Flush with groove キャブレーター本体と同一面上	Please refer to the Optional Tuning section on pg. 3 for tuning tips. 3ページのその他の調節を参照してください。
b 	Flush キャブレーター本体と同一面上	Please refer to the Optional Tuning section on pg. 4 for tuning tips. 4ページのその他の調節を参照してください。
c 	Flush キャブレーター本体と同一面上	Please refer to the Optional Tuning section on pg. 4 for tuning tips. 4ページのその他の調節を参照してください。
d 	Flush キャブレーター本体と同一面上	Do not need to adjust 設定変更はしないでください。

7 Exploded View

分解図



Spare Parts

スペアパーティ

Number 品番	Qty. / Bag 入数	Description 品名	Number 品番	Qty. / Bag 入数	Description 品名	Number 品番	Qty. / Bag 入数	Description 品名
15201	1	Nitro Star K4.6 Engine With Pullstart ナイトロスターK4.6エンジン (リコイル付)	15231	1	Lock Pin For Carburetor Set キャブレターロックピンセット	15272	1	Fuel Line Fitting/Washer Set ニップル
1504	1	Glow Plug Cold R5 グローブラグ カールド R5	15233	1	Pullstart Shaft Holder (Assembled) ワンドエイボルダー	15274	1	High Speed Needle Valve Holder メイシードルバルブホルダー
15211	1	Cylinder/Piston Set シリンダー/ピストンセット	15234	1	Starting Shaft スターターシャフト	15275	1	High Speed Needle Valve Holder メイシードル
15212	1	Cylinder/Piston/Connecting Rod Set (Assembled) シリンダー/ピストン/コンロッドセット	15236	1	Cover Plate Set カバープレートセット	15282	1	Mid Range Needle Valve With O-Ring ミッドレンジードルバルブ (Oリング付)
15213	1	Connecting Rod コンロッド	15237	4	Screw M3.5x16mm For Heatsink Head シリンダーヘッドスクリューM3.5x16mm	15285	1	High Speed Needle Valve Set メイシードルバルブセット
15214	1	Piston Pin/Retainer Set ピストンピン/リテーナーセット	15241	1	Dust Protection And O-Ring Complete Set スロットルカバー/O リング セット	86077	2	Collet 7x6.5mm (Brass/21 Size) コレット7x6.5mm (21サイズ)
15215	3	Retainer For Piston Pin (3pcs) リテーナー	15260	1	Slide Carburetor Complete (Type KA/Composite) スライドキャブレターセット (タイプKA/コンポジット)	87198	1	Air Cleaner (21+Size) エアフィルター (21サイズエンジン以上)
15216	1	Heatsink Head (Purple) ヒートシンクヘッド (パープル)	15265	1	Slide Carburetor Main Body (Composite) スライドキャブレターメインボディ (コンポジット)	87199	1	Air Cleaner Sleeve Set (For #87198) スリーブセット (#87198 エアクリーナー用)
15219	1	Crankcase クランクケース	15266	1	Uniball スロットルバルブボール	87204	1	Air Cleaner Foam Element Set (For #87198) エレメントセット (#87198 エアクリーナー用)
15222	1	Crank Shaft クラランクシャフト	15268	1	Low Speed Needle Valve With O-Ring スローニードルバルブ	94154	12	Flat Head Screw M2.6x8mm (Hex Socket) サラネジ M2.6x12mm (六角ソケット)
15226	1	Pullstart Assy. (W/O One-Way Bearing) リコイルスタートーセット (ワンウェイ無)	15269	1	Slide Valve スライドバルブ	Z542	6	Cap Head Screw M3x8mm キャップネジ M3x8mm
15228	1	Gasket Set For Cylinder (0.15mm/0.3mm) ガasketセット (0.15mm/0.3mm)	15271	1	Idle Adjustment Screw With O-Ring アイドルアジャストスクリュー	Z700	6	Set Screw M3x3mm イモネジM3x3mm

Glow Plug グローブラグ

How Glow Plugs Work:



Unlike full sized car engines that use spark plugs and a distributor to fire the cylinders in the combustion cycle, glow engines rely on glow plugs. In a Nitro engine, ignition is initiated by the application of a glow igniter. When the igniter is disconnected, the heat inside the combustion chamber keeps the glow plug filament glowing, firing the next cycle thereby keeping the engine running. Ignition timing in a glow engine is automatic. At higher RPM's the plug becomes hotter, firing the fuel/air mixture earlier, effectively advancing the timing. At lower RPM's the plug becomes cooler, firing the fuel/air mixture later, effectively retarding the timing. Since the glow plug performs so many important functions, proper plug selection and maintenance are crucial to a properly running engine.

グローブラグの仕組み

スマートプラグと点火装置によって点火する実車のエンジンと異なり、グローエンジンの点火はグローブラグによってのみ行われます。最初はグローブラグブースターを使用しエンジンに点火します。グローブラグブースターが外された後は、エンジン燃焼室の温度によりグローブラグのフィラメントが発熱し、次の燃焼を起こします。この繰り返しによりエンジンが回り続けるのです。また、グローエンジンの点火時期は回転数、エンジン温度に合わせて変化します。高回転時にはグローブラグが高温になり、点火時期が早くなります。反対に、低回転時にはグローブラグが低温になり、点火時期が遅くなります。以上のようにグローブラグはエンジンにとって非常に重要な働きをしています。そのためグローブラグの選択、メンテナンスを適切に行なうことがたいへん重要になります。

Outdoor Temp 外気温	Glow Plug グローブラグ	Glow Plug Temperature Characteristics グローブラグの温度と特性
Cold 寒い	R3 #1705 +1502	GLOW PLUG MEDIUM R3 +グローブラグ ミディアム R3 Medium plug for .12-.15 / .21 engines Standard replacement for Nitro Star 12R SS/SC, 12R XS, 15 FE/SS, 18SS, 21BB engines 12-15及.021サイエンジン用ミディアムプラグ ハイドロスター-12R SS/SC, 12R XS, 15FE/SS, 18SS, 21BBエンジン標準
Hot 暑い	R4 #1503	GLOW PLUG MEDIUM COLD R4 +グローブラグ ミディアムコールド R4 Medium cold plug for .25 engines Standard replacement for Nitro Star S-25 engines .25サイエンジン用ミディアムコールドプラグ ハイドロスター-S-25エンジン標準
	R5 #1504	GLOW PLUG COLD R5 +グローブラグ コールド R5 Cold plug for summer/hot conditions Standard replacement for Nitro Star T15, K4.6 engines 夏/高温用コールドプラグ ハイドロスター-T15, K4.6エンジン標準

When to replace the glow plug:

Fuel and temperature will have an effect on the performance, reliability, and life span of the glow plug and therefore should be considered expendable engine components. Aside from burnout or plug failure, there are several signs that can indicate the plug should be replaced.

- * Plug filament/plug body is discolored or the surface is rough.
- * Plug filament is distorted or bent.
- * Engine cuts out when idling.
- * Engine becomes difficult to start.

グローブラグの交換時期

グローブラグの性能、寿命は使用燃料や条件により異なります。そのため、グローブラグは消耗品と考えてください。ラグの焼き切れや損傷以外にも以下のような症状が出た場合にはラグの交換が必要な可能性があります。

- * ラグフィラメントや本体が変色しているか、表面が荒れている
- * ラグフィラメントが変形している
- * エンジンのかかりが悪くなる

Proper Glow Plug Selection:

Proper glow plug selection depends on several factors. Fuel type, nitro methane content, weather, and altitude can drastically effect performance. Finding the best combination of fuel and plug temperature for your driving condition is the key to getting the maximum performance out of your Nitro Star Engine.

適切なグローブラグの選択

グローブラグの選択は、使用燃料、燃料の二トロ含有量、天候、走行場所の標高など、環境により大きく左右されます。燃料と使用ラグを正しく選択することで、エンジンの持つ性能を最大限に引き出すことができます。

Extending the life of your Glow Plug:

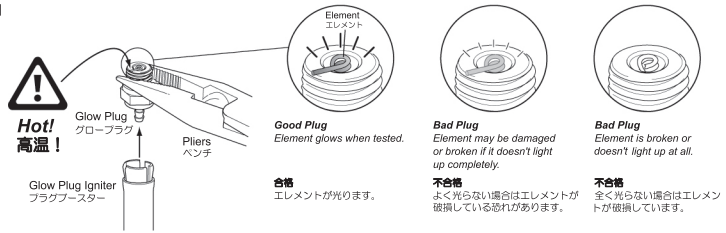
To maximize and extend the life of your glow plug follow these simple tips:

- * Remove the glow igniter when using more than 1/2 throttle or if the engine does not start after a few seconds.
- * Do not run the engine lean. Lean conditions will overheat the plug causing the element to be damaged or fail.
- * Use the best Fuel/Plug combination for your driving conditions.
- * Use a fuel that has a lower nitro content.

グローブラグを長持ちさせるコツ

グローブラグを長持ちさせるためには、以下の点を守ってください。

- * エンジン始動時にスロットルを1/2以上開けるとき、またはエンジンが始動しなかったときにはすぐにブレーカーを外してください。
- * 燃料の混合比が薄すぎる状態では使用しないでください。薄すぎる状態ではエンジンがオーバーヒートを起こし、ラグを損傷します。
- * エンジンを使用する環境に最適な燃料とラグを使用してください。
- * ニトロ成分の含有率が低い燃料を使用することでラグへの負担が減ります。



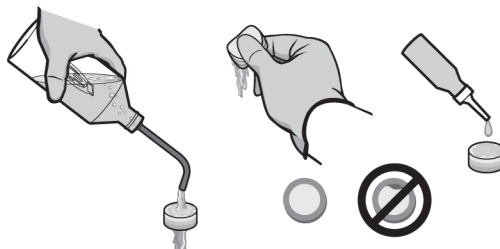
Air Filter エアフィルター

Proper Air Filter Maintenance:

Dirt is the biggest enemy of a nitro engine and proper air filter maintenance is one of the most important factors that will effect your engines longevity. If you are using the air filter supplied with your kit, we recommend cleaning the element after every run. If you are using an after market air filter, please follow the manufacturers recommendations. Regardless, it is always a good habit to check the element after every run to make sure it is properly seated in the filter body and that the body is fully seated on the carburetor. Never run the engine without the airfilter!

エアフィルターのメンテナンス

エンジンにとって大敵である泥や埃からエンジンを守るために、エアフィルターのメンテナンスを正しく行ってください。キットに付属のエアフィルターをご使用の場合は、一回の走行が終了した後にエアフィルターの洗浄を行なうことをお勧めします。他社製のエアフィルターをご使用の場合は、他社製品の説明書にしたがってください。走行ごとにエアフィルターの状態（フィルターの汚れ具合、エアクリーナーの取り付け状態）を確認されることをお勧めします。エアフィルターを付けない状態では、決してエンジンをかけないでください！

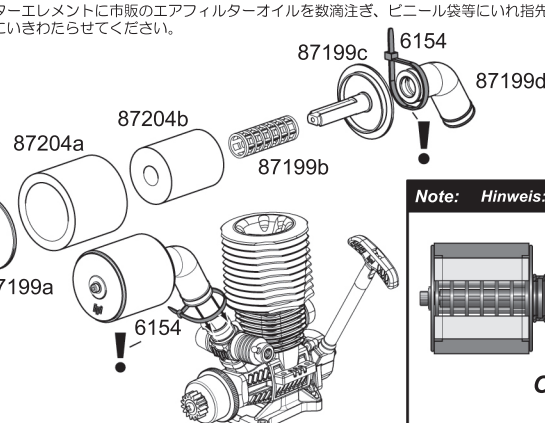


Cleaning The Filter Element:

Remove and clean the air filter with nitro fuel when soiled. Spray fuel through the clean side to ensure proper dirt removal. Squeeze the filter to remove excess fuel. To re-coat the air filter with oil, place the element in a plastic bag with several drops of air filter oil. Using your fingers, work the oil into the element making sure it is evenly distributed.

エアフィルターの洗浄

エアフィルターが汚れた場合には、フィルターエレメントをエアフィルター本体から外して走行用燃料で洗います。フィルターエレメントのきれいな側から走行用燃料をかけ、汚れを流し落としてください。そして、フィルターエレメントを綿糸で余分な燃料を取り除きます。洗い終わったフィルターエレメントに市販のエアフィルターオイルを数滴注ぎ、ビニール袋等にいわき先で揉むようにしてオイルをフィルターエレメント全体にいわきさせてください。

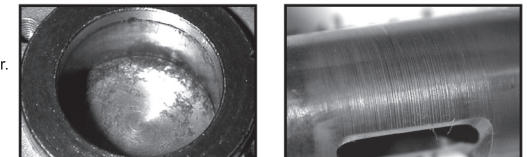


Reinstalling The Air Filter:

After properly cleaning the filter element make sure it is reinstalled correctly. If you are using the filter that came with your kit, follow the illustration to reinstall the filter element in the filter body. Make sure there are no gaps between the element and body. Make sure the filter is fully seated on the carburetor and secure it with a tie strap (HPI part #6154). Never run the engine without the air filter!

エアフィルターの取り付け

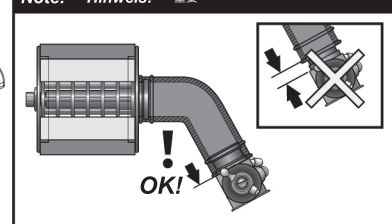
エアフィルターの洗浄後、エアフィルターを正しく付け直します。キット付属のエアフィルターをご使用の場合は、付属の説明書を参考にエアフィルターの再装着を行なってください。フィルターを取り付ける際には、エアフィルターエレメントとエアクリーナー本体の間に隙間がないように十分注意してください。そして、エアフィルターがキャブレーター本体にしっかりと取り付けられているか確認し、ストラップ(HPI製品番号#6154)で固定してください。エアフィルターを付けない状態では、決してエンジンをかけないでください！



Never run the engine without the air filter!

エアフィルターを付けない状態では、決してエンジンをかけないでください！

Note: Hinweis: 車両



Engine Storage Tips エンジンの保管上の注意

Storing The Engine:

Using proper storage techniques are not only a good habit but are critical to the life of your engine. Nitro fuel contains castor for lubrication. If the castor is not burned out of the engine, over time it can gum up and damage the crank bearings. Using your fuel bottle, drain all remaining fuel from the tank. Use a fully charged igniter and try to restart the engine to burn any remaining fuel out of the lines. Repeat this step until the engine will not start. After burning off the fuel, remove the glow plug and add several drops of after run oil then crank the engine over to spread it throughout the engine. If you plan on storing your engine for long periods of time (more than 3 months), the after run oil may gum up as well but will not damage the bearings. To prepare the engine for re use, use 70% Isopropyl Alcohol or Denatured Alcohol and cycle it through the engine using the pull starter or roto start. **DO NOT TRY TO START THE ENGINE WITH THE ALCOHOL!** The few minutes you take to properly prepare your engine for storage can add valuable time to its operating life and maintain its optimum performance.

エンジンの保管方法

エンジンを長期間使用しないときには以下に示す方法により保管することでエンジンの寿命を延ばすことができます。走行用燃料内に含まれてる潤滑油が十分に燃焼されないと、残った潤滑油がエンジン内で固まり、ベアリングを破損することがあります。そなならいために、まず燃料ボトルを使用し、燃料タンクに残った燃料を全て取り除いてください。次に、タンクを空にした状態でエンジンを始動させ、燃料パイプ内に残った燃料を全て燃焼させます。この作業を、エンジンがからなくなるまで繰り返します。燃料を完全に燃焼させた後、グローブラグを取り外し、ブロクロから市販のエンジンメンテナンスオイルを数滴、エンジン内部に注入します。数回エンジンをクラシングし、メンテナンスオイルをエンジン内部にいきわたらせます。3ヶ月以上エンジンを使用しない場合には、エンジンメンテナンスオイルがエンジン内で固まることがありますが、ベアリングを損傷させることはありません。エンジンを使用する際には、工業用アルコールをエンジン内に注入し、シャフトをクラシングしてエンジン内部にいきわらせてください。アルコールを使用してエンジンを始動させることは絶対にしないでください。適切なエンジンの保管方法を心がけることで、エンジンの寿命、性能を長時間維持することができます。

Engine Rebuilding エンジンのリビルト

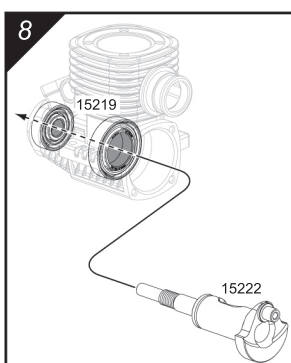
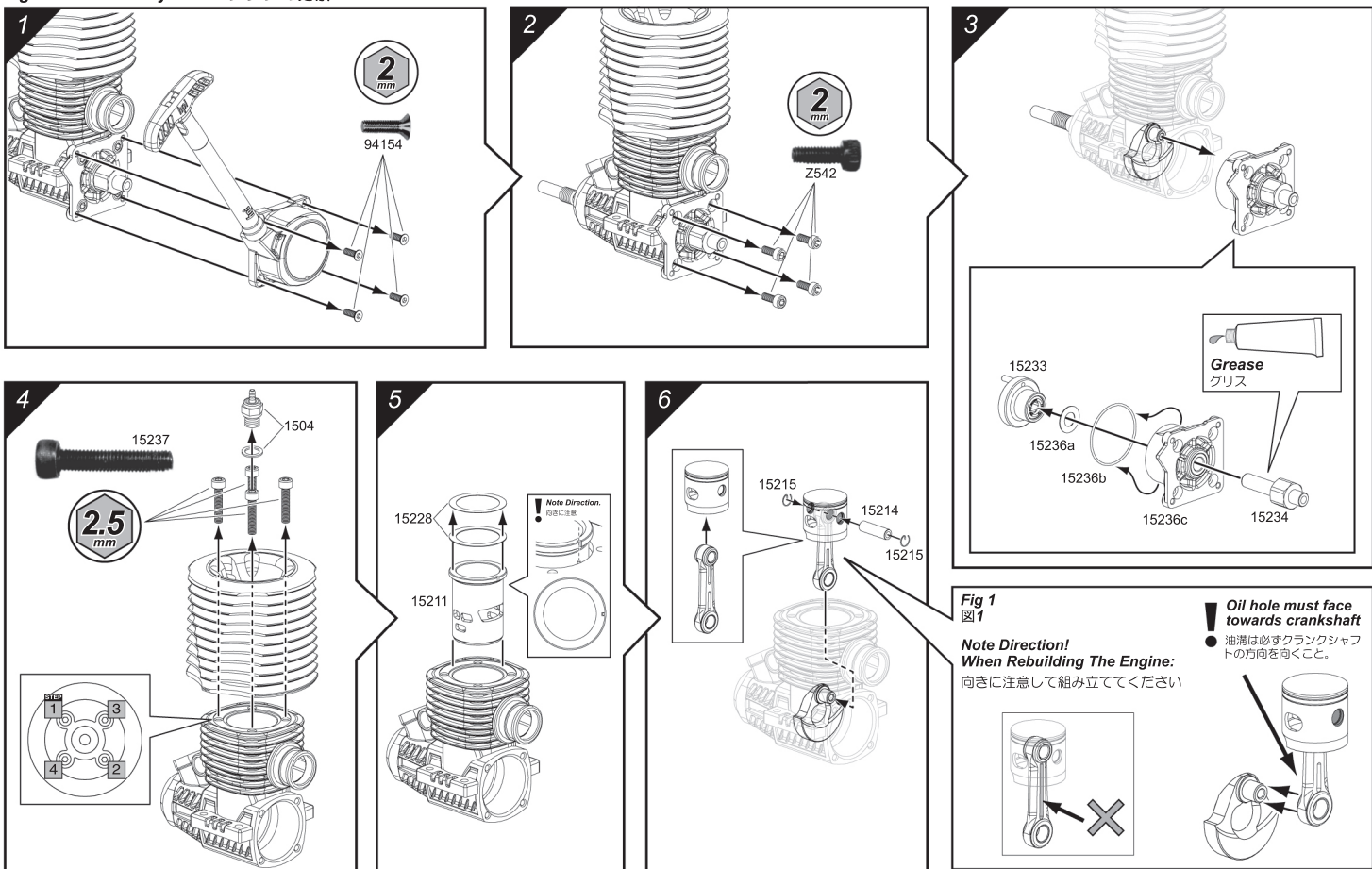
Rebuilding The Engine:

There comes a time when your engine just won't provide the performance it did when it was new. When that time comes a simple rebuild is in order. Follow the steps below to disassemble, repair and then reassemble the engine.

エンジンのリビルト

ご使用のエンジンが新品時と同等の性能を発揮しないと感じたときは、エンジンのリビルトを行います。下記の手順を参考に分解、修理及び組み立てをしてください。

Engine Disassembly: エンジンの分解



Engine Assembly:

After completely disassembling the engine, examine the components to determine which parts need to be replaced. Scratches on the crankshaft, or piston and sleeve are signs that dirt has entered the engine. Other components may have just worn out over time from extended use. Before reassembly, thoroughly clean all parts to make sure they are free of foreign debris. Reassemble the engine in the reverse order of disassembly (Step 8 - Step 1). Make sure to note the direction of the oil hole on the rod (Fig 1) and the direction of the sleeve as they are critical to proper engine function. As you assemble the engine, use a small amount of oil on each part to make sure they are well lubricated and move freely. When you are finished, the new components will need to be broken in. Please turn to page 2 and follow the instructions to break in the new components.

エンジンの組み立て

エンジンを完全に分解した後、どの部品の交換が必要かチェックをします。クラシングシャフトやピストン、シリンダー等に傷が入っている場合はエンジン内に異物が入り込んだ可能性があります。その他のバーツは長期間の使用による消耗と考えてよいでしょう。再組み立てをする前に、異物の付着がないようにしっかりと洗浄してください。エンジンの組み立ては、分解の逆の順番で行います。(ステップ8 - ステップ1)組み立てる際には、コンロッドの油溝の向き(図1)とシリンダーの向きに十分注意してください。各部がスムーズに動くように、少量のオイルを付けながら組み立てを行います。リビルト終了後は、新しく組み込んだバーツのブレーキングが必要です。説明書2ページをご参考にブレーキングを行ってください。

North American and European Customers

Your HPI product is warranted to be free from defects in materials and workmanship for a period of two (2) years from the purchase date. For verification, please keep your original receipt in a safe place. If there are any defects with the materials, workmanship, or assembly of your engine, HPI will gladly repair or replace it for you at our discretion. Products which have been worn out, abused, or improperly operated will not be covered under warranty.

Due to the complex nature of HPI Products and the legal requirements of different regions, warranties issued by HPI USA are only valid for products sold to and used in the USA, Canada and South America. HPI USA warranties are not transferable to other parts of the world.

Not Covered By Warranty:

This warranty does not cover problems from normal wear, abuse, neglect, or any damage arising as a result of improper use, use of improper fuel, overheating, continuous neglect, or damage from glow plugs. Please see the warranty cautions contained in this instruction manual to identify damage that may have been caused by improper use or care of your engine.

HPI Racing shall not be liable for any loss or damages, whether direct, indirect, special, incidental, or consequential, arising from the use, misuse, or abuse of this product and any accessory or chemical required to operate this product.

DO NOT return engines without prior approval. Please note any returned engine, which is inspected by our staff and is found to have an invalid warranty claim may be subject to an inspection & handling fee before it can be returned. Any repairs made to engines resulting from neglect or misuse will be charged (parts & labor) before the work is started.

USA

Please contact Customer Service at Hobby Products International, Inc. for any warranty claims at 949 . 753 . 1099. Our Customer Service hours are Monday 7:30am-4:30pm, Tuesday to Friday 7:30am-5:00pm, Pacific Standard Time.

If directed to send your engine in for evaluation, customer service will issue an RMA#. When sending an engine to HPI for warranty service, the RMA# must be clearly written on the packaging and must include a copy of the original receipt (please keep your original), a written description of the problem, and a daytime phone number where you can be reached for questions. The engine must be returned complete with crankcase, crankshaft, piston, sleeve, connecting rod, cylinder head, carburetor, and pull starter. You should not return the clutch, flywheel, flywheel collet, nut, air cleaner, manifold or muffler.

Send it prepaid UPS to:

Hobby Products International, Inc.

Attn: Customer Service

70 Icon Street

Foothill Ranch, CA 92610

EUROPE

For warranty claims please return the engine to the shop where you bought it, along with a copy of the original receipt (please keep the original), if directed by HPI's distributor the shop will then return the engine for professional inspection. The engine must be returned with a written description of the problem, showing a daytime phone number where you can be reached for questions. The engine must be returned complete with crankcase, crankshaft, piston, sleeve, connecting rod, cylinder head, complete carburetor & pull starter. You should not return the clutch, flywheel, flywheel collet, nut, air cleaner, manifold or muffler.

In case of any further problems, please contact your local distributor, please check www.hpi-europe.com for details or call HPI Europe in the UK on 44 1283 229400 in normal office hours.

Asian and Oceania Customers:

アジア、オセアニア地区のお客様へ

If you have any questions or problems with your HPI product, please see a local HPI retailer in your country.
HPI製品に関して疑問や問題がございましたら、お住まいの国のHPI販売店へご相談ください。



Please return to your Savage Instruction Manual for proper After-Run Maintenance Tips.

走行後のメンテナンスはサベージの取り扱い説明書を参照してください。

K46

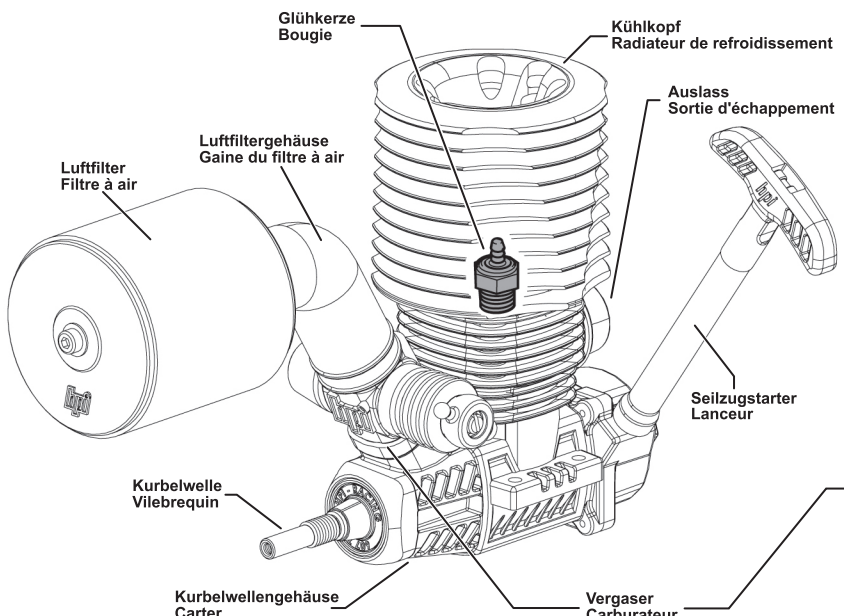
Big Block engine

Motoranleitung

Manuel du moteur

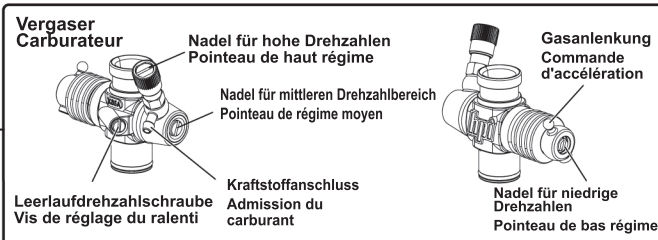
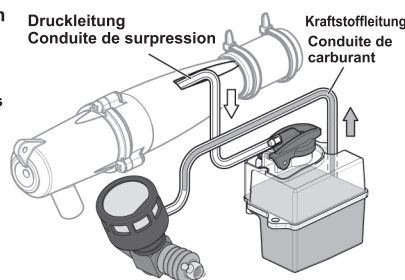
Motor Teile

Caractéristiques du moteur



Kraftstoffleitungs-System
Die Kraftstoffleitung versorgt den Motor mit Kraftstoff. Die Druckleitung setzt den Tank unter Druck, um für einen gleichmäßigen Kraftstofffluss zu sorgen.

Système d'alimentation en carburant
L'alimentation amène le carburant au moteur. La conduite de surpression pressurise le réservoir afin de réguler le débit de carburant.



1 Motoreinstellungen für die Einlaufphase

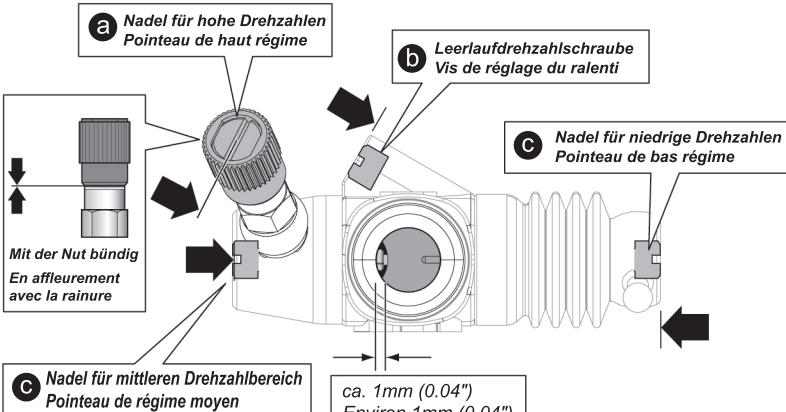
Réglages de rodage du moteur

! Stellen Sie **a**, **b**, **c** & **d** nicht um. Die Nadeln sind bereits von Werk aus für die Einlaufphase eingestellt.

● Wenn Ihr Motor bereits eingelaufen ist, wird diese Einstellung zu fett sein. Schauen Sie dann bei Punkt **④ Einstellung nach dem Einlaufen**.

! Ne pas régler **a**, **b**, **c** et **d**. Les pointeaux sont préréglés en usine pour le rodage du moteur.

● Si votre moteur est déjà rodé ce réglage peut être trop riche. Allez à la section **④ Réglage après le rodage**.



Werkseinstellungen (Einlaufphase)	Réglages d'usine (réglages de rodage)
Bündig Affleurement	<p>a, b, c & d sind so gebaut, dass sie bündig mit dem Vergasergehäuse sein müssen. Dies macht es einfach den Vergaser wieder auf die Werkseinstellungen zu bringen.</p> <p>a, b, c et d sont conçus pour être positionnés en affleurement avec le corps du carburateur. Cela facilite la remise du carburateur aux réglages d'usine si nécessaire.</p>

2

Einlaufphase

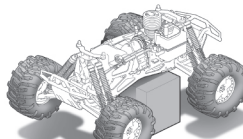
Rodage du moteur

Achtung!

HPI Motoren klemmen ein wenig am oberen Totpunkt, wenn sie neu sind, oder noch nicht ihre Betriebstemperatur erreicht haben. Der Kolben und die Laufbuchse sind so entwickelt worden, dass sie genau passen, wenn sie ordentlich eingelaufen sind und die richtige Temperatur haben. Neue Motoren brauchen eine Einführungsphase von ungefähr 3 bis 4 Tankfüllungen, bevor sie bei Vollgas betrieben werden können. Andernfalls kann der Motor beschädigt werden.

Rodage du moteur

Les moteurs HPI n'ont pas le jeu suffisant à régime maximal lorsqu'ils sont neufs ou qu'ils n'ont pas atteint leur température de fonctionnement normale. Le piston et la chemise sont conçus pour avoir des tolérances adéquates lorsqu'ils sont correctement rodés et atteignent la température correcte de fonctionnement. Les moteurs neufs nécessitent une période de rodage d'environ 3 à 4 réservoirs de carburant avant de pouvoir fonctionner à plein régime, faute de quoi le moteur pourrait être endommagé.



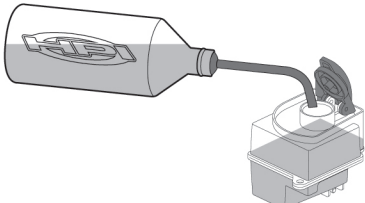
Achten Sie darauf, dass die Räder den Boden nicht berühren.
Positionnez les roues au-dessus du sol.

Achtung Attention

Bei Motoren ohne Seilzugstarter, beachten Sie bitte den Abschnitt über das Starten des Motors in ihrer Baukasten Anleitung.

Pour les moteurs sans lanceurs, veuillez vous reporter au chapitre sur le démarrage du moteur du manuel de votre voiture pour y voir les procédures adéquates.

1 Befüllen des Tanks Remplir le réservoir



Füllen Sie den Tank komplett mit Kraftstoff. Verwenden Sie nur Kraftstoff mit 20 bis 25% Nitromethan Anteil. Verwenden Sie nur hochwertigen Kraftstoff für Modellautos. Kraftstoff der nicht speziell für Modellautos ist, kann einen Verlust der Garantie bewirken.

Remplissez le réservoir complètement de carburant. N'utilisez que du carburant avec 20 à 25 % de nitro. N'utilisez que du carburant de marque de haute qualité. L'utilisation de carburants non spécifiques aux voitures pourrait annuler votre garantie.

Empfohlener Nitromethan Gehalt Concentration conseillée en nitro

20% - 25%



74318/ 74348
20% Glow Fuel
(US only)

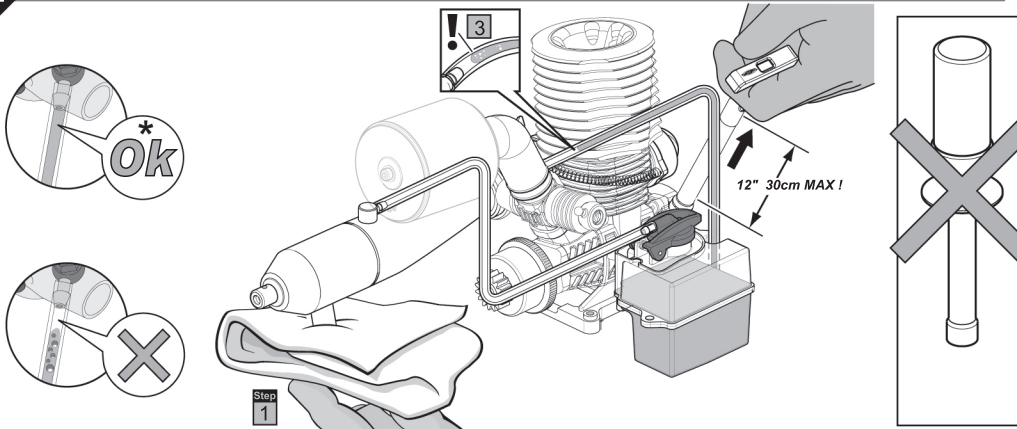


38704/ 38705
38706 クロ一燃料
(JP only)

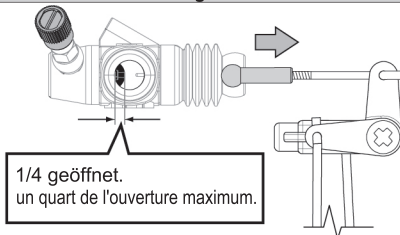


100% FACTORY APPROVED
25% Kraftstoff
25% Carburant

2 Füllen des Vergasers Amorcer le moteur



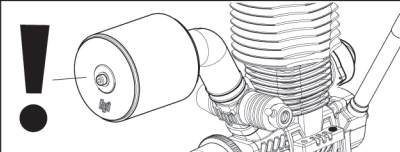
3 Öffnen Sie den Vergaser Ouvrir le carburateur



Drehe das Gasservo (bei ausgeschaltetem Empfänger) soweit, dass der Vergaser zu ca. 1/4 geöffnet ist.

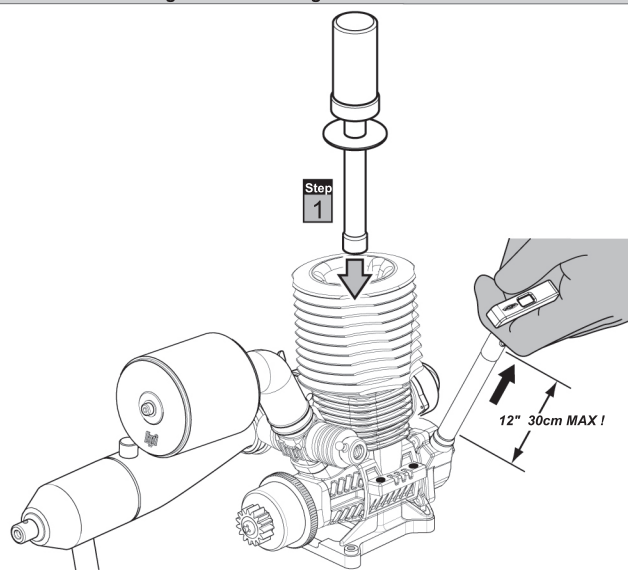
Veillez à ce que la commande du récepteur soit en position d'arrêt. Tournez à la main le servo du carburateur jusqu'à ce que le carburateur soit ouvert à un quart du maximum..

Achtung Attention



Der Motor darf Niemals ohne Luftfilter betrieben werden.
Le moteur ne doit jamais tourner sans que le filtre à air soit en place.

4 Glühkerze und Seilzugstarter Bougie et lanceur



Stecken Sie den Glühkerzenstecker auf die Glühkerze. Ziehen Sie den Seilzugstarter in kurzen, schnellen Zügen. Ziehen Sie nie weiter als 30cm (12 inches). Stellen Sie das Gasservo so ein, dass der Motor ruhig im Leerlauf läuft, ohne dass die Kupplung schleift und die Räder sich drehen. Entfernen Sie den Glühkerzenstecker sobald der Motor läuft. Lassen Sie den Motor eine Tankfüllung laufen. Stoppt der Motor, wiederholen Sie die Schritte 1 bis 4.

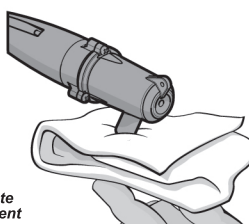
Fixez le chauffe-bougie sur la bougie. Tirez sur le lanceur par à-coups brefs, ne tirez jamais plus de 30 cm (12 pouces). Réglez la tringlerie du servo d'accélérateur afin que le moteur tourne suffisamment vite au ralenti pour ne pas débrayer ou tourner les roues. Retirez le chauffe-bougie dès que le moteur tourne. Faites tourner le moteur pendant un réservoir de carburant. Si le moteur s'arrête, recommencez les étapes 1 à 4.

**Tipp Astuce**

Motor abstellen Arrêt du moteur
Es gibt zwei Möglichkeiten, den Motor abzustellen.
Il y a deux manières d'arrêter le moteur.

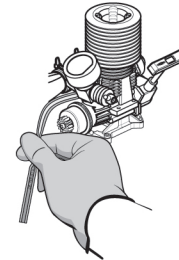
1) Verwenden Sie ein dickes Tuch.
Drücken Sie mit dem Tuch auf den Auslass des Auspuffs. Dadurch geht der Motor aus. Seien Sie aber vorsichtig, da der Auspuff und die Abgase sehr heiß sind. Verwenden Sie deshalb ein dickes Tuch.

1) Utilisez un chiffon.
Bloquez l'orifice d'échappement avec un chiffon. Cela arrête le moteur. Attention ! Le pot d'échappement est extrêmement chaud. Il faut utiliser un chiffon épais.



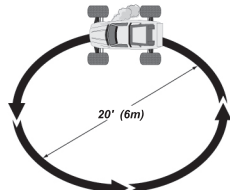
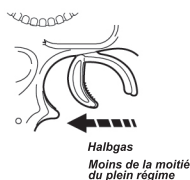
Schalten Sie den Sender und Empfänger ein. Befüllen Sie den Kraftstofftank neu und folgen Sie den Start-Schritten 1-5. Während die Reifen weiter in der Luft sind, geben Sie an der Fernsteuerung langsam Gas. Nachdem Sie Vollgas erreicht haben, gehen Sie wieder vom Gas. Damit entfernen Sie überschüssiges Öl aus dem Motor, welches sich dort durch die fetten Einlauf Einstellungen ansammelt. Der Motor muss regelmäßig "freigeben".

Allumez l'émetteur et le récepteur, remplissez de nouveau le réservoir et suivez les étapes 1 à 5 de la procédure de départ. Les roues étant au-dessus du sol, accélérez légèrement à l'aide de l'émetteur jusqu'à la vitesse maximale, puis relâchez. Cela fera partir l'excès d'huile du moteur. Du fait des réglages de rodage riches, le moteur doit être périodiquement "décrassé" pour l'empêcher de caler.



2) Drücken Sie die Kraftstoffleitung zu.
Bei Ausnahmen oder Notfällen kann man auch die Kraftstoffleitung zusammendrücken und somit verhindern, dass weiterer Kraftstoff in den Vergaser fließt. Durch diese Methode läuft der Motor aber kurzzeitig zu mager, was zu Defekten am Motor führen kann. Verwenden Sie deswegen grundsätzlich die Methode mit dem Tuch.

2) Pincez la conduite de carburant.
Dans des situations extrêmes ou en cas d'urgence, vous pouvez pincer la conduite de carburant pour bloquer l'arrivée de carburant dans le carburateur. Attention, le moteur risque d'être endommagé s'il continue à tourner sur un mélange pauvre. Il vaut mieux arrêter le moteur à l'aide d'un chiffon.



Stellen Sie das Auto auf den Boden. Es sollte sich nicht im Leerlauf bewegen. Wenn doch, stellen Sie die Trimmung am Sender so ein, dass sich das Auto nicht bewegt. Fahren Sie das Auto in einem Kreis mit ca. 6m (20 feet) Durchmesser. Geben Sie dabei nur kurze Halbgasstöße um dem Motor immer wieder Zeit zum Abkühlen zu geben. Machen Sie dies für zwei komplette Tankfüllungen.

Placez le véhicule sur le sol. Il doit être immobile au ralenti. S'il bouge, ajustez le réglage de la manette de l'émetteur pour qu'il ne bouge plus. Faites le tourner sur un ovale de 6 m (20 pieds) de diamètre, laissez-le continuer sur son élan pendant de courts moments pour faire refroidir le moteur, puis accélérez de nouveau. Continuez à faire cela pendant deux réservoirs de carburant.

Achtung!

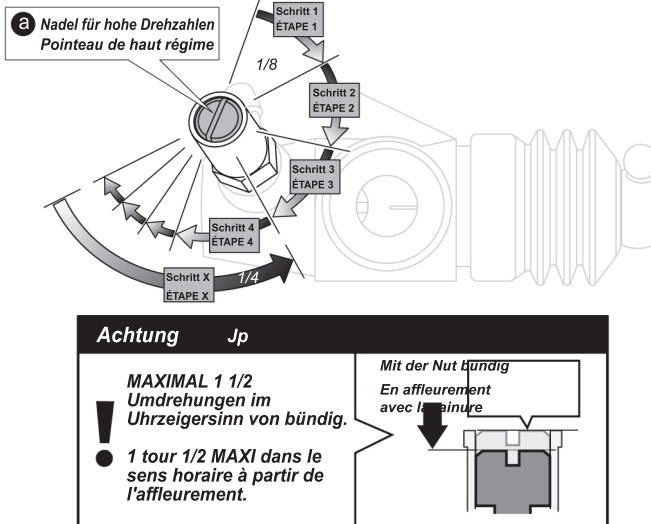
Lesen Sie diesen Teil besonders aufmerksam: Fehler bei der Vergasereinstellung können zu Schäden an Ihrem Motor sowie zum Verlust der Garantie führen!

Important!

Lisez soigneusement ce chapitre : ne pas suivre ces étapes pourrait conduire à endommager votre moteur, et faire annuler votre garantie !

Einstellung für optimale Leistung

Réglage pour des performances optimales

**Schritt 1 Schritt 4**

Drehen Sie die Nadel für hohe Drehzahlen in 1/8 Schritten im Uhrzeigersinn um das Gemisch magerer zu stellen. Damit erreichen Sie höhere Geschwindigkeiten und eine bessere Gasannahme. Fahren Sie das Auto um die Veränderungen zu spüren.

→ Weitere Einstellung:
Stellen Sie den Motor weiter in 1/8 Schritten magerer. (Maximal 1 1/2 Umdrehungen von bündig)

! STOPP:
Drehen Sie den Motor nicht magerer, wenn Ihr Motor eines der folgenden Zeichen zeigt.
• Ihr Motor läuft zu mager
(Der Motor läuft zu mager)
★ Bei Vollgas ist keine Rauchentwicklung zu sehen.
★ Der Motor stottert oder stockt
★ Abnehmende Höchstgeschwindigkeit oder Leistung.
★ Überhitzung Temperatur über 135°C (275F) an der Glühkerze.

Schritt X

Falls Ihr Motor zu mager läuft, drehen Sie die Nadel in 1/4 Schritten gegen den Uhrzeigersinn um das Gemisch fetter zu stellen und wiederholen Sie

Schritt 1 Schritt 4**ÉTAPE 1 ÉTAPE 4**

Tournez le pointeau de haut régime dans le sens horaire par incrémentés de 1/8ème de tour pour appauvrir le mélange et augmenter la vitesse de pointe et les performances en accélération. Essayez de piloter la voiture pour voir les modifications.

→ Continuez la mise au point :
Continuez à appauvrir la carburation par incrémentés de 1/8ème de tour dans le sens horaire.
(Maximum 1 tour 1/2 de l'affleurement.)

! ARRÊTEZ:
ARRÉTEZ le réglage et allez à l'ÉTAPE X
● si votre moteur montre l'un des signes suivants.★ (Moteur réglé trop pauvre.)

★ À l'accélération, il n'y a pas de fumée blanche à l'échappement.
★ Le moteur tousse ou cale.

★ Vitesse maximale réduite, perte de puissance.
★ Surchauffe
Températures supérieures à 135°C (275F) à la bougie.

ÉTAPE X

Si votre moteur est réglé trop pauvre, tournez le pointeau dans le sens antihoraire par quarts de tours pour enrichir le mélange et recommencez les étapes : ÉTAPE 1 ÉTAPE 4

Fuel Mixture Tuning Tip!

Gemischeinstellung

Folgen Sie den oberen Anweisungen bis der Motor seine maximale Leistung erreicht. Ein magerer Motor hat zwar mehr Leistung, kann aber zu vermehrtem Verschleiss und Schäden führen. Nutzen Sie die folgenden Hinweise um Ihren Motor der Umgebung anzupassen. Eine etwas fette Einstellung ist immer sicher.

En suivant les étapes de réglage ci-dessus, réglez le moteur jusqu'à ce qu'il atteigne ses performances maximales. Un moteur réglé pauvre aura de meilleures performances, mais cela peut aboutir à une usure prémature ou une défaillance. Utilisez les informations suivantes pour régler votre moteur aux conditions de pilotages. N'oubliez pas qu'un réglage un peu riche est plus sûr.

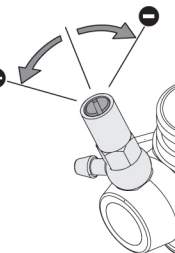
⊕ Mehr Kraftstoff = Fett
⊕ Plus de carburant = RICHE

Fette Gemischeinstellung

Ein fetteres Gemisch führt zu mehr Kühlung und Schmierung, somit zu einer höheren Lebensdauer, jedoch auch zu etwas weniger Leistung.

Mélange de carburant riche.

Un mélange légèrement riche donne une température de fonctionnement plus basse et une meilleure lubrification mais un peu moins de puissance et une durée de vie du moteur plus longue.



⊖ Weniger Kraftstoff = Mager
⊖ Moins de carburant = PAUVRE

Magere Gemischeinstellung

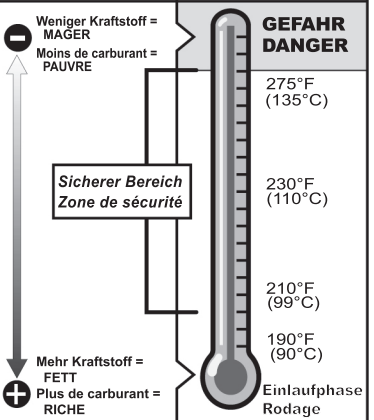
Führt zu einer besseren Verbrennung und zu mehr Leistung. Bei zu magerer Einstellung, mangelt es jedoch an Schmierung. Dies führt zu erhöhter Motortemperatur und einer kürzeren Lebensdauer.

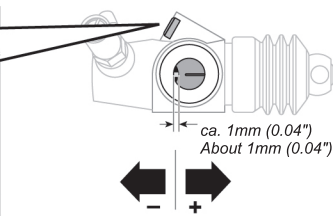
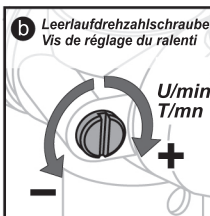
Mélange de carburant pauvre

Donne une combustion plus efficace et plus de puissance, mais si vous appauvriez trop le résultat est une moindre lubrification, plus de chaleur et une durée de vie du moteur plus courte.

Gemischeinstellung Réglage du mélange

Motortemperatur Température du moteur

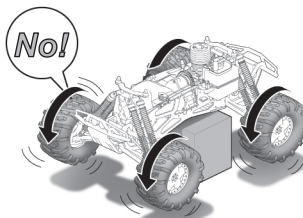


Leerlaufdrehzahlschraube**Vis de réglage du ralenti****Falsche Leerlaufdrehzahl**

Kupplung packt und die Räder drehen sich.

Mauvais réglage de la vitesse du ralenti

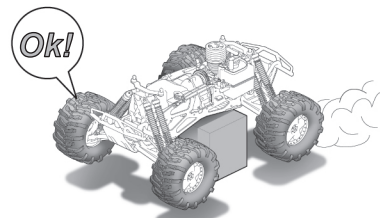
L'embrayage est engagé et les roues tournent

**Korrekte Leerlaufdrehzahl**

Motor läuft ruhig ohne Drehen der Räder.

Réglage correct de la vitesse du ralenti

Le moteur tourne régulièrement sans que les roues ne tournent.

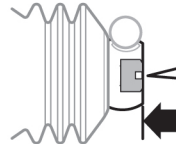


Die Leerlaufdrehzahlschraube wird eingestellt nachdem die Nadel für hohe Drehzahlen eingestellt wurde und der Motor auf Betriebstemperatur ist. Um die Leerlaufdrehzahlschraube korrekt einzustellen, schalten Sie die RC Anlage ein und stellen Sie die Gastrimmung am Sender auf neutral. Dies stellt sicher, dass der Vergaser vollständig geschlossen ist und gegen die Leerlaufdrehzahlschraube drückt. Drehen Sie die Leerlaufdrehzahlschraube gegen den Uhrzeigersinn um die Leerlaufdrehzahl zu verringern, oder im Uhrzeigersinn um sie zu erhöhen. Die leerlaufdrehzahl sollte so hoch sein, dass der Motor ruhig läuft, aber die Kupplung nicht schleift und die Räder drehen. Eine zu hohe Leerlaufdrehzahl führt zu erhöhtem Kupplungs- und Bremsverschleiß.

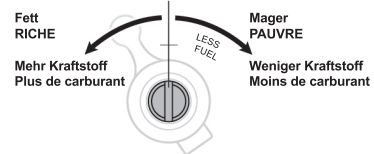
La vitesse du ralenti est ajustée après le réglage du pointeau de haut régime et de la température du moteur. Pour ajuster correctement la vis de réglage du ralenti, allumez votre système radio et mettez la manette d'accélérateur de l'émetteur en position neutre. Cela garantit que la commande d'accélération est fermée et se trouve contre la vis de réglage du ralenti. Tournez la vis de réglage du ralenti dans le sens antihoraire pour réduire la vitesse ou dans le sens horaire pour l'augmenter. La vitesse du ralenti doit être suffisamment élevée pour que le moteur tourne régulièrement mais que l'embrayage ne soit pas engagé et que les roues ne tournent pas. Une vitesse de ralenti trop élevée usera prématurément les sabots d'embrayage et le disque de frein.

Einstellung der Nadel für niedrige Drehzahlen**Réglage du pointeau de bas régime**

C Nadel für niedrige Drehzahlen
Pointeau de bas régime



Bündig mit dem Vergasergehäuse.
Affleurant le corps du carburateur.



Die Nadel für niedrige Drehzahlen wird eingestellt, nachdem die Nadel für hohe Drehzahlen eingestellt wurde und der Motor auf Betriebstemperatur ist. Stellen Sie die Nadel so ein, dass sie bündig mit dem Vergasergehäuse ist. Diese Einstellung ist ideal um den Motor einlaufen zu lassen und um ihn zu starten. Für mehr Leistung drehen Sie die Nadel in 1/8 Schritten im Uhrzeigersinn. Dies verbessert die Beschleunigung und die Gasannahme. Um die Einstellung zu überprüfen, stellen Sie Ihr Auto auf den Boden und lassen Sie den Motor für ca. 30 Sekunden im Leerlauf laufen. Geben Sie dann 3/4 Gas. Wenn dann viel Rauch zu sehen ist, und dass Auto langsam beschleunigt, ist die Einstellung zu fett. Wenn das Auto schnell beschleunigt und dann stottert, ist die Einstellung zu mager. Wenn die Nadel für niedrige Drehzahlen korrekt eingestellt ist, sollte die Gasannahme des Motors gleichmäßig und schnell sein. ACHTUNG: Drehen Sie die Nadel niemals mehr als 3/4 von bündig in das Gehäuse, da dies eine zu magere Einstellung für den Motor ist und er beschädigt werden kann! Wenn die Nadel für untere Drehzahlen zu mager eingestellt ist, werden Sie folgendes merken: Ausgehen bei Halb- oder 3/4 -Gas, Überhitzung (Temperatur über 138°C an der Glühkerze). Wenn Ihr Motor zu mager läuft, stellen Sie die Nadel für niedrige Drehzahlen wieder in die Werkseinstellung (bündig) und beginnen Sie erneut mit dem Einstellvorgang. Wir empfehlen die Nadel für untere Drehzahlen nicht zu versternen.

Le réglage du bas régime est effectué après le réglage du pointeau de haut régime et de la température de fonctionnement du moteur. Positionnez le pointeau en affleurement (réglage d'usine) avec le corps du carburateur, ce réglage est idéal pour le rodage et pour les débuts de votre moteur. Pour de meilleures performances tournez le pointeau par incrément de 1/8ème de tour, cela améliorera l'accélération à bas régime. Pour tester votre réglage, posez le véhicule sur le sol et laissez-le au ralenti pendant 30 secondes puis accélérez aux 3/4. S'il y a beaucoup de fumée blanche et que la voiture accélère lentement, le mélange est trop riche. Si la voiture accélère rapidement puis se met à tousser, le mélange est trop pauvre. Lorsque le pointeau de bas régime est correctement réglé, la réponse du moteur à l'accélération doit être régulière et rapide. ATTENTION : Ne jamais tourner plus de 3/4 de tour à partir de la position en affleurement car cela appauvrirait trop le moteur qui pourrait s'abîmer ! Si le pointeau de bas régime est réglé trop pauvre vous verrez les signes suivants : Extinction à accélération partielle ou 1/4, surchauffe (températures supérieures à 138°C, 280°F). Si votre moteur est trop pauvre, remettez le pointeau de bas régime à son réglage d'origine (affleurement) et recommencez le processus de réglage. Nous vous conseillons de ne pas toucher au pointeau de bas régime.

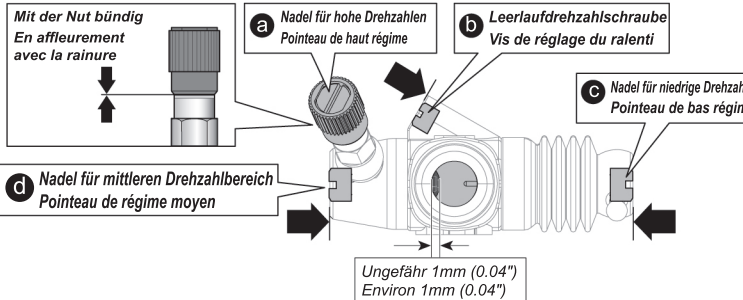
5 Problembehebung**Pannes et remèdes**

Problem	Ursache	Lösung
Motor startet nicht	Gemischeinstellung stimmt nicht. Motor ist verschlossen. Kein Kraftstoff. Verunreinigter Kraftstoff. Glühkerzenstecker ist nicht geladen. Glühkerze ist kaputt. Kein Kraftstofffluss. Motor geflutet. Motor ist überhitzt. Vergaserküken nicht korrekt eingestellt. Luftfilter ist verdreckt.	Stellen Sie die Nadeln auf Werkseinstellung, siehe Seite 9 Abschnitt 1. Ersetzen Sie Kolben und Laufbuchse. Füllen Sie den Kraftstofftank. Ersetzen Sie den Kraftstofftank. Ersetzen Sie die Glühkerze. Überprüfen Sie die Kraftstoffleitungen auf Risse, Lecks oder Löcher. Ersetzen Sie diese falls nötig. Entfernen Sie die Glühkerze und entfernen Sie den Kraftstoff. Lassen Sie den Motor abkühlen. Drehen Sie den Motor fetter und starten Sie ihn wieder. Stellen Sie das Vergaserküken wieder in die Werkseinstellung. Überprüfen Sie den Luftfilter. Reinigen oder Ersetzen Sie ihn, falls nötig.
Motor startet und geht dann aus	Leerlaufdrehzahl ist zu niedrig. Luftblasen in der Kraftstoffleitung. Glühkerze ist kaputt. Motor ist überhitzt. Luftstrom im System ist nicht OK. Gasservo ist nicht korrekt eingestellt. Aussetzer des Gasservos.	Stellen Sie die Leerlaufdrehzahl korrekt ein. Überprüfen Sie die Kraftstoffleitungen auf Risse, Lecks oder Löcher. Ersetzen Sie die Glühkerze. Lassen Sie den Motor abkühlen und starten Sie dann erneut. Überprüfen Sie die Verbindungen zwischen Tank, Motor und Auspuff. Stellen Sie das Servo auf neutral und stellen Sie das Gasgestänge anhand der Anleitung Ihrer RC Anlage und Ihres Autos neu ein. Ersetzen Sie die Empfängerbatterien.
Motor läuft im Leerlauf zu hoch	Leerlaufdrehzahlschraube ist falsch eingestellt. Nadel für niedrige Drehzahlen ist auf zu mager gestellt. Neutralstellung am Sender stimmt nicht.	Stellen Sie die Leerlaufdrehzahlschraube zurück auf die Werkseinstellung, siehe Seite 5. Stellen Sie die Nadel für niedrige Drehzahlen zurück auf die Werkseinstellung, siehe Seite 5. Schauen Sie in die Anleitung Ihrer RC Anlage sowie in die Anlage Ihres Autos um die Neutralstellung korrekt einzustellen.

Problème	Cause	Solution
Le moteur ne démarre pas	Réglages de pointeau hors plage. Moteur usé. Manque de carburant. Carburant contaminé. Chapeau-bougie non chargé. Bougie défectueuse. Pas d'alimentation en carburant. Moteur noyé. Moteur ayant surchauffé. Mauvaise installation du papillon d'accélérateur. Filtre à air bouché.	Rémettre les pointeaux aux réglages d'usine. Remplacer le piston et la chemise. Remplir le réservoir. Changer le carburant. Charger le chapeau-bougie. Remplacer la bougie. Vérifier qu'il n'y ait pas de fissures, fuites ou trous sur l'alimentation. Remplacer celle-ci si nécessaire. Retirer la bougie et évacuer le carburant. Laisser le moteur refroidir puis redémarrer. Régler le ralenti et positionner le papillon d'accélérateur suivant les indications du fabricant. Vérifier le filtre à air. Le nettoyer ou le remplacer si nécessaire.
Le moteur démarre, puis cale	Ralenti trop bas. Bulle d'air dans l'alimentation de carburant. Bougie défectueuse. Moteur qui surchauffe. Flux de l'air défectueux. Servo d'accélérateur mal monté. Problème du servo d'accélérateur (mouvements erratiques).	Ajuster la vitesse du ralenti. Vérifier qu'il n'y ait pas de fissures ou de fuites dans l'alimentation de carburant. Remplacer la bougie. Laisser le moteur refroidir puis redémarrer. Vérifier les connexions entre le réservoir, le moteur et l'échappement. Mettre le servo en position neutre et re-monter la tringlerie en fonction des spécifications des fabricants de la radio et du modèle. Remplacer les batteries du système radio.
Ralenti trop haut	Vis de ralenti réglée trop haut. Pointeau de bas régime réglé trop pauvre. Position neutre mal ajustée sur la manette de l'émetteur.	Régler la vis de ralenti aux réglages d'usine, voir page 5 le réglage correct de la vitesse de ralenti. Remettre le pointeau de bas régime aux réglages d'usine, voir page 5 les réglages de basse vitesse corrects. Voir les instructions de votre radio et de votre kit de voiture pour le réglage de la position neutre de la manette de l'émetteur.

6 Werkseinstellungen

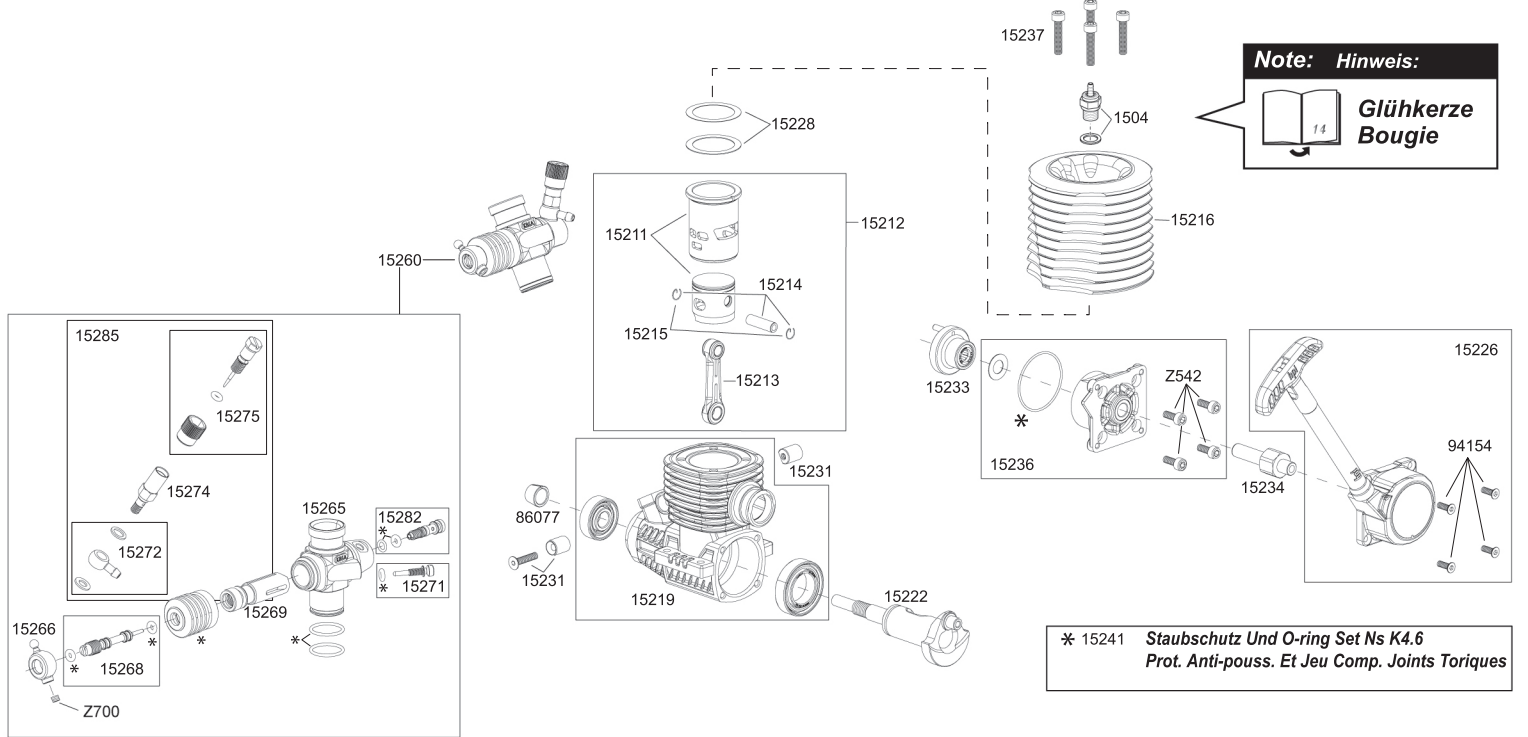
Réglages en usine



	<i>Einstellung für Einlaufphase Réglage de rodage</i>	<i>Nach der Einlaufphase Réglage après le rodage</i>
a 	Bündig Affleurement	<i>Bitte schauen Sie bei den weiteren Einstellungen auf Seite 11 für Tipps. Veuillez vous reporter à la section réglages optionnels à la page 11 pour les astuces de réglage</i>
b 	Bündig Affleurement	<i>Bitte schauen Sie bei den weiteren Einstellungen auf Seite 12 für Tipps. Veuillez vous reporter à la section réglages optionnels à la page 12 pour les astuces de réglage</i>
c 	Bündig Affleurement	
d 	Bündig Affleurement	<i>Justieren Sie nicht N'ajustez pas</i>

7 Explosionszeichnung

Vue éclatée



Ersatzteile

Pièces détachées

Artikel# Référence	Anzahl Qty	Bezeichnung Description	Artikel# Référence	Anzahl Qty	Bezeichnung Description	Artikel# Référence	Anzahl Qty	Bezeichnung Description
15201	1	Nitro Star K4.6 Mit Seilzugstarter Moteur Nitro Star K4.6 Avec Lanceur	15231	1	Vergaser Sicherungspin K-serie Butee Pour Carburateur	15272	1	Einlasstutzen Mit Unterlagscheiben Ka-serie Jeu Adaptateur Alim. En Carburant/rondelles
1504	1	Gluehkerze Kalt R5 Bougie Froide R5	15233	1	Seilzugstarter-welle Halter (Gebaut) Ns K4.6 Support De Lanceur (Monte)	15274	1	Hauptdusennadelhalter Ka-serie Siege Du Pointea De Haut Regime
15211	1	Zylinderlaufbuchse Und Kolben Set Ns K4.6 Jeu Cylindre/piston	15234	1	Welle Fuer Seilzugstarter K-serie Arbre De Démarrage	15275	1	Hauptdusennadel Mit O-ring Ka-serie Pointea De Haut Regime Avec Joint Torique
15212	1	Laufgarnitur Komplett Ns K4.6 Jeu Piston/cylindre/bielle (Monte)	15236	1	Abdeckplatte (Set) K-serie Jeu Plaque De Fermeture	15282	1	Dusennadel Mittlerer Bereich Mit O-ring Ka-serie Pointea Moyen Avec Joint Torique
15213	1	Pluel Ns K4.6 Bielle	15237	4	Schraube M3.5x16mm Fuer Zylinderkopf (4st) Ns K4.6 Vis M3.5x16mm Pour Tete De Refroidissement (4p.)	15285	1	Hauptdusennadel Set Ka-serie Jeu Pointea De Haut Regime
15214	1	Kolbenbolzen Mit Clip Ns K4.6 Jeu Axe De Piston/clips	15241	1	Stabschutz Und O-ring Set Ns K4.6 Prot. Anti-pous. Et Jeu Comp. Joints Toriques	86077	2	Lagerhuelle 7x6.5mm (Messing/2st.) Cone Volant 7x6.5mm (Laiton/21 Dim/2pcs)
15215	3	Kolbenbolzen Clips (3st) Ns K4.6 Clips Pour Axe De Piston (3p.)	15260	1	Schiebevergaser Komplett (Kunststoff) Ns K4.6 Carburateur A Tirotir Complet (Composite)	87198	1	Luftfilter (21+ Motoren) Filtre A Air (Taille 21+)
15216	1	Zylinderkopf (Lila) Ns K4.6 Tete De Refroidissement (Violet)	15265	1	Gehaeuse Schiebevergaser Ka-serie Corps De Carburateur A Tirotir (Composite)	87199	1	Luftfilter Schlauch Set (Fuer #87198) Jeu Manchon De Filtre A Air (Pour Ref.87198)
15219	1	Kurbelwellengehaeuse K4.6 Carter	15266	1	Vergaser Kugelkopf Ka-serie Uniball	87204	1	Luftfilter Schaumstoff Set (Fuer #87198) Jeu Element Mousse Filtre A Air (Pour Ref.87198)
15222	1	Kurbelwelle K4.6 Vilebrequin	15268	1	Dusennadel Unterer Bereich Mit O-ring Ka-serie Pointea Du Ralenti Avec Joint Torique	94154	12	Senkkopfschraube M2.6x8mm (Inbus/) Vis Tete Plate M2.6x8mm (Six Pans Creux)
15226	1	Seilzugstarter Ohne Freilaufflager Ns K4.6 Ensemble Lanceur (Sans Roulement Roue Libre)	15269	1	Schiebevergaser Einsatz Ka-serie Tirotir	Z542	12	Inbusschraube M3x8mm Vis Tete Cylindrique M3x8mm
15228	1	Zylinderkopfdichtungs-set (0.15mm/0.3mm) Ns K4.6 Jeu De Joints Pour Cylindre (0.15mm/0.3mm)	15271	1	Leeraufschraube Mit O-ring Ka-serie Vis De Reglage De Ralenti Avec Joint Torique	Z700	6	Madenschraube M3x3mm Vis Hallen Sans Tete M3x3mm

Glühkerze**Bougie****Wie Glühkerzen funktionieren:**

Anders als bei echten Autos, das Zündkerzen und einen Verteiler besitzt, um im richtigen Moment zu zünden, haben Modellmotoren eine Glühkerze. Die erste Zündung wird durch das Aufsetzen des Glühkerzensteckers verursacht. Wenn dieser entfernt wurde, ist es die Hitze des Motors, die die Glühkerze am Glühen hält und somit die nächsten Zündungen verursacht um den Motor am Laufen zu halten. Der Zündzeitpunkt ist bei Modellmotoren automatisch. Bei höheren Drehzahlen wird die Glühkerze heißer und zündet das Gemisch früher. Bei niedrigeren Drehzahlen bleibt die Glühkerze kälter und zündet später. Da die Glühkerze so wichtig für den Motor ist, muss sie sehr sorgfältig ausgewählt und überprüft werden um einen guten Lauf des Motors zu garantieren.

Comment fonctionne la bougie :

Contrairement aux moteurs des voitures de taille réelle qui utilisent des bougies à étincelles et un distributeur pour allumer les cylindres lors du cycle de combustion, les moteurs à bougie luisante n'utilisent que la bougie. Dans un moteur thermique nitro, l'allumage est déclenché par l'application du chauffe-bougie. Lorsque celui-ci est débranché, la chaleur à l'intérieur de la chambre de combustion suffit à continuer à faire fuire le filament, provoquant l'allumage du cycle suivant et par la le moteur continue à tourner. La vitesse d'allumage dans un moteur à bougie luisante se règle automatiquement. A plus haut régime la bougie est plus chaude, déclenchant l'allumage du mélange carburant/air plus rapidement, et accélérant donc la vitesse d'allumage. À plus bas régime la bougie est plus froide, déclenchant l'allumage du mélange carburant/air plus tard, et retardant donc la vitesse d'allumage. Dans la mesure où les fonctions de la bougie luisante sont aussi nombreuses et importantes, l'adéquation de son choix et son entretien sont cruciaux pour un fonctionnement correct du moteur.

Umgebungstemperatur Température extérieure	Glühkerze Bougie	Temperatur-Charakteristik der Glühkerzen Caractéristiques des températures de bougie
Kalt Froide	R3 #1502	Glühkerze Mittel R3 Bougie Médium R3 Mittelheiß Glühkerze für 2.11ccm - 2.5ccm/3.5ccm Motoren. Standard Kerze für Nitro Star 12R SS/SC, 12R XS, 15FE/SS, 18SS, 21BB Motoren. Bougie médium pour moteurs 2,1 - 2,5 cm³/3,5 cm³ (.12-.15/.21) Pièce de rechange standard pour les moteurs 12R SS/SC, 12R XS, 15 FE/SS, 18 SS, 21 BB.
Heiss Chaud	R4 #1503	Glühkerze Mittel Kalt R4 Bougie Médium Froide R4 Mittelkalte Glühkerze für 4.11ccm Motoren. Standard Kerze für Nitro Star S-25 Motoren. Bougie médium froide pour moteurs 4,1 cm³ (.25) Pièce de rechange standard pour les moteurs Nitro Star S-25
Heiss Chaud	R5 #1504	Glühkerze Kalt R5 Bougie Froide R5 Kalte Glühkerze für den Sommer/heisse Temperaturen. Standard Kerze für Nitro Star T-15, K4.6 Motoren. Bougie froide pour temps chaud/été Pièce de rechange standard pour les moteurs Nitro Star T-15, K4.6

Wann muss die Glühkerze ausgetauscht werden:

Der Kraftstoff sowie die Temperatur haben Einfluss auf die Leistung, Zuverlässigkeit und Lebensdauer der Glühkerze. Sie sollten also als wichtige Komponenten für den Motor betrachtet werden. Mögliche Gründe für den Austausch sind, dass die Kerze gar nicht mehr glüht oder beschädigt ist. Weitere Zeichen für einen Wechsel sind:

- ★ Die Wendel oder das Gehäuse der Glühkerze sind verfärbt oder haben eine rauhe Oberfläche.
- ★ Die Wendel ist verbogen.
- ★ Der Motor stirbt im Leerlauf ab.
- ★ Der Motor ist schwer zu starten.
- ★ Der Motor stirbt im Leerlauf ab.
- ★ Das Filament/le corps de la bougie est décoloré et la surface est rugueuse.
- ★ Le moteur s'arrête au ralenti.
- ★ Le filament de la bougie est tordu ou courbé.
- ★ Le moteur devient difficile à démarrer.

Wahl der richtigen Glühkerze:

Die Wahl der richtigen Glühkerze hängt von mehreren Faktoren ab. Kraftstoffmarke, Nitromethan-Gehalt, Wetter und Höhe über NN können die Leistung enorm beeinflussen. Die richtige Kombination aus Kraftstoff und Glühkerze ist die Lösung um maximale Leistung aus Ihrem Nitro Star Motor zu holen.

Choisir la bougie adaptée :

Le choix de la bougie dépend de plusieurs facteurs. Le type de carburant, la concentration en nitro méthane, le temps et l'altitude peuvent considérablement influer sur les performances. Trouver la meilleure combinaison entre le carburant et la température de la bougie pour vos conditions de pilotage est la façon d'obtenir des performances maximales de votre moteur Nitro Star.

Die Lebensdauer der Glühkerze verlängern:

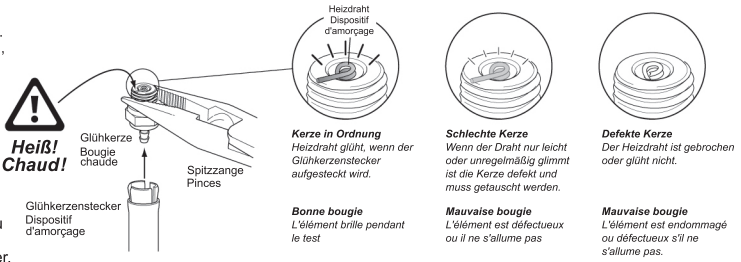
Um eine möglichst lange Lebensdauer der Glühkerze zu haben, folgen Sie einfach diesen Tipps:

- ★ Entfernen Sie den Kerzenstecker, wenn Sie mehr als 1/2 Gas geben oder wenn der Motor nicht nach einigen Sekunden startet.
- ★ Fahren Sie keine magere Motoreinstellung. Eine magere Einstellung überhitzt die Kerze, was zu einem Schaden an der Wendel führt.
- ★ Benutzen Sie die beste Kombination aus Kraftstoff und Kerze.
- ★ Benutzen Sie einen Kraftstoff mit weniger Nitromethan.

Prolonger la vie de votre bougie :

Pour prolonger et augmenter la durée de vie de votre bougie suivez ces simples conseils :

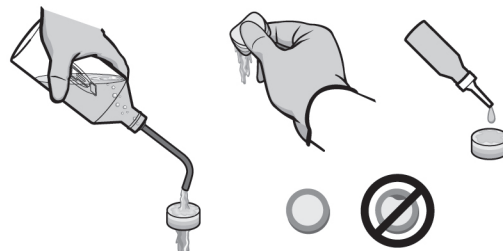
- ★ Retirez le chauffe-bougie au-delà de la moitié de l'accélération maximale, ou si le moteur ne part pas après quelques secondes.
- ★ Ne faites pas tourner le moteur trop pauvre. Cela ferait surchauffer la bougie et pourrait endommager l'élément.
- ★ Utilisez la meilleure combinaison carburant/bougie pour vos conditions de conduite.
- ★ Utilisez un carburant avec une plus faible concentration en nitro.

**Luftfilter Filtre à air****Korrekte Wartung des Luftfilters:**

Schmutz ist der größte Feind des Verbrennungsmotors und die **korrekte Wartung des Luftfilters** ist einer der wichtigsten Faktoren für ein langes Leben des Motors. Wenn Sie den Luftfilter verwenden, der bei Ihrem Baukasten dabei ist, sollten Sie ihn nach Abschluss Ihrer Fahrten reinigen. Wenn Sie einen Tuning-Luftfilter verwenden, folgen Sie bitte den Hinweisen des Herstellers. Es ist jedoch grundsätzlich eine gute Angewohnheit, den Luftfilter nach jeder Tankfüllung auf korrekten Sitz und Verschmutzungsgrad zu untersuchen. Lassen Sie den Motor niemals ohne Luftfilter laufen!

Entretien correct du filtre à air:

La poussière est le pire ennemi d'un moteur nitro et un bon entretien du filtre à air est un des facteurs les plus importants de la longévité de votre moteur. Si vous utilisez le filtre à air fourni avec votre kit, nous vous conseillons de nettoyer le filtre à chaque fois. Si vous utilisez un filtre de rechange, suivez les conseils du fabricant. De toutes les façons, c'est toujours une bonne habitude de vérifier l'élément après chaque usage pour vérifier qu'il est correctement installé sur le carburateur. **Ne faites jamais tourner le moteur sans le filtre à air !**

**Einbau des Luftfilters:**

Nachdem Sie den Luftfilter gründlich gereinigt haben, müssen Sie ihn wieder korrekt einbauen. Wenn Sie den Luftfilter aus Ihrem Baukasten verwenden, folgen Sie bitte dieser Anleitung. Achten Sie darauf, dass keine Lücken zwischen dem Schraubstoff und dem Gehäuse bestehen und dass der Luftfilter richtig auf dem Vergaser sitzt. Befestigen Sie ihn mit einem Kabelbinder (HPI #6154). Lassen Sie niemals den Motor ohne Luftfilter laufen!

Remise en place du filtre à air:

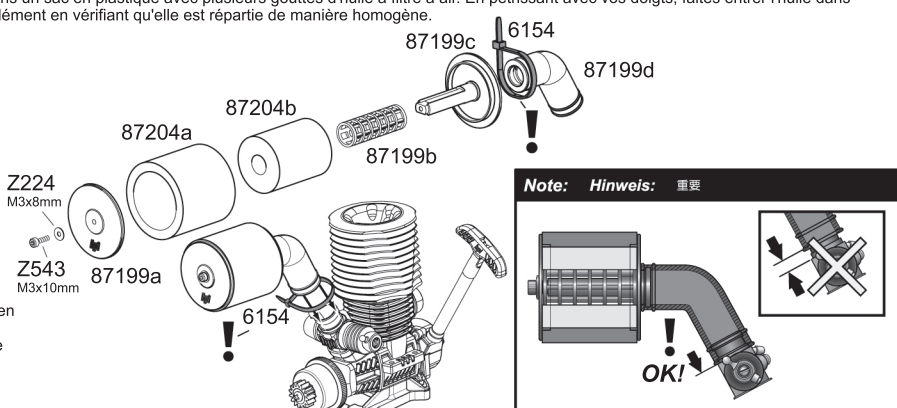
Après avoir correctement nettoyé l'élément du filtre à air, assurez-vous qu'il est bien remis en place. Si vous utilisez le filtre livré avec votre kit, suivez l'illustration pour réinstaller l'élément dans le corps du filtre. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'interstice entre l'élément et le corps. Vérifiez que le filtre est correctement installé sur le carburateur et attachez-le avec un collier (pièce HPI Ref.6154). **Ne faites jamais tourner le moteur sans le filtre à air !**

Reinigen des Luftfilters:

Entfernen Sie den Luftfilter und reinigen Sie ihn mit Ihrem Kraftstoff, wenn er verschmutzt ist. Sprühen Sie den Kraftstoff von der sauberen Seite aus durch den Luftfilter. Drücken Sie den Luftfilter aus. Um den Luftfilter wieder zu ölen, geben Sie ihn mit ein paar Tropfen Luftfilteröl in eine kleine Plastiktüte. Kneten Sie nun den Luftfilter um sicher zu gehen, dass das Öl gleichmäßig verteilt ist.

Nettoyage de l'élément du filtre:

Retirez le filtre à air et nettoyez-le avec du carburant nitro s'il est sale. Faites passer du carburant à partir du côté propre pour bien éliminer les saletés. Essorez le filtre pour retirer l'excédent de carburant. Pour ré-éduire le filtre à huile, placez l'élément dans un sac en plastique avec plusieurs gouttes d'huile à filtre à air. En pétrissant avec vos doigts, faites entrer l'huile dans l'élément en vérifiant qu'elle est répartie de manière homogène.



Tipps zur Lagerung des Motors

Conseils de rangement du moteur

Lagerung des Motors:

Die richtige Lagerung des Motors ist nicht nur eine gute Angewohnheit, sondern sehr wichtig für Ihren Motor. Modellkraftstoff enthält Öl zur Schmierung. Wenn dieses Öl nicht verbrannt ist, kann es mit der Zeit verharzen und die Kurbelwellenlager beschädigen. Mit Ihrer Kraftstoffflasche können Sie den gesamten Kraftstoff aus Ihrem Tank saugen. Versuchen Sie nun mehrfach mit einem geladenen Glühkerzenstecker den Motor zu starten um den restlichen Kraftstoff im Motor zu verbrennen. Nachdem Sie den restlichen Kraftstoff verbrannt haben, entfernen Sie die Glühkerze und geben ein paar Tropfen "After-Run Öl" in den Motor. Drehen Sie ihn dann ein paar Mal durch. Falls Sie vorhaben den Motor längere Zeit zu lagern (mehr als 3 Monate), kann es auch sein, dass sich das "After-Run Öl" verändert. Es beschädigt aber nicht die Lager. Um den Motor wieder zu benutzen, spülen Sie ihn mit 70% Isopropyl Alkohol oder mit Spiritus, indem Sie den Motor mit dem Seilzugstarter oder dem Roto Start durchdrehen. **VERSUCHEN SIE NICHT DEN MOTOR MIT SPIRITUZU STARTEN!** Die wenigen Minuten, die es dauert, den Motor für die Lagerung zu präparieren, zählen sich durch eine längere Lebensdauer und maximale Leistung aus.

Rangement du moteur :

De bonnes techniques de rangement sont non seulement une bonne habitude mais un point fondamental pour la durée de vie de votre moteur. Le carburant nitro contient du ricin pour la lubrification. Si le ricin n'est pas brûlé dans le moteur, avec le temps il peut encrasser et endommager les roulements du carter. Avec votre bouteille de carburant, retirez tout le carburant restant dans le réservoir. Essayez de démarrez le moteur avec un chauffe-bougie bien chargé pour brûler tout le carburant qui pourrait rester dans les conduites. Répétez cette manœuvre jusqu'à ce que le moteur ne démarre plus. Après avoir brûlé tout le carburant, retirez la bougie et ajoutez plusieurs gouttes d'huile de stockage puis retournez le moteur pour bien la répandre dans tout le moteur. Si vous pensez laisser votre moteur rangé pendant de longues périodes (plus de 3 mois), l'huile de stockage peut également encrasser mais n'abîmera pas les roulements. Pour préparer le moteur pour une réutilisation, prenez de l'alcool isopropylique à 70° ou de l'alcool dénaturé et faites le circuler dans le moteur en utilisant le lanceur ou le roto start. **N'ESSAYEZ PAS DE DÉMARRER LE MOTEUR AVEC L'ALCOOL !** Les quelques minutes que vous passerez à préparer votre moteur correctement pour le stockage peuvent se révéler utile pour sa durée d'utilisation et le maintien de ses performances optimales.

Überholen des Motors

Reconstruction du moteur

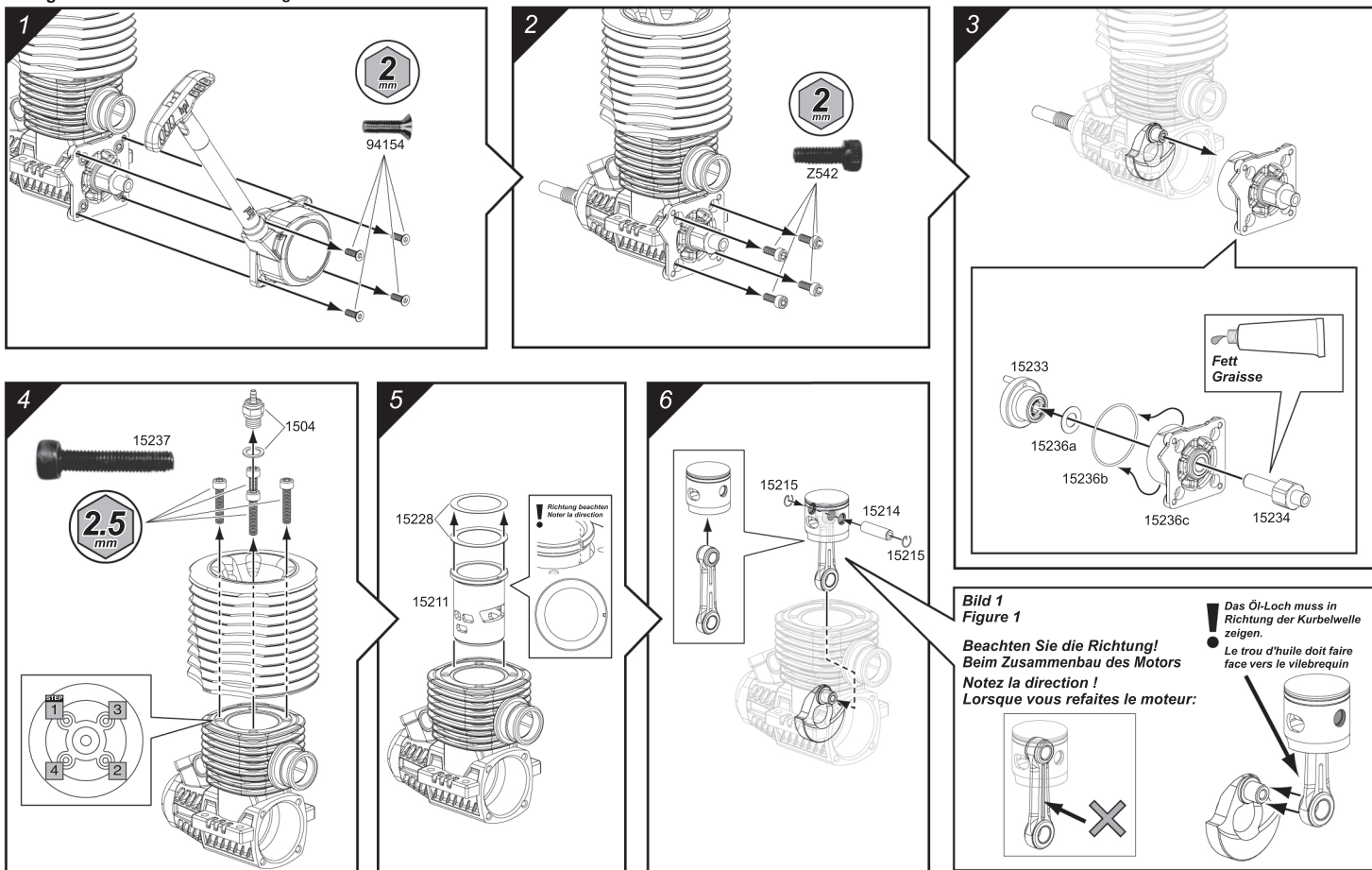
Überholung des Motors:

Es wird die Zeit kommen, in der Ihr Motor nicht mehr die Leistung wie im Neuzustand hat. Wenn diese Zeit gekommen ist, ist eine einfache Überholung des Motors an der Reihe. Folgen Sie diesen Schritten um Ihren Motor zu zerlegen, ihn zu reparieren und wieder zusammenzubauen.

Reconstruction du moteur:

Il arrive un moment où les performances de votre moteur ne sont plus ce qu'elles étaient dans le neuf. À ce moment une reconstruction simple est de mise. Suivez les étapes ci-dessous pour le démontage, la réparation et le remontage du moteur.

Zerlegen des Motors: Démontage du moteur:



Zusammenbau des Motors:

Nachdem Sie den Motor vollständig zerlegt haben, überprüfen Sie die Einzelteile um festzustellen, welche ausgetauscht werden müssen. Kratzer auf der Kurbelwelle, dem Kolben oder der Laufbuchse sind Zeichen dafür, dass Schmutz in den Motor gekommen ist. Andere Teile können auch einfach im Laufe der Zeit durch häufigen Gebrauch abgenutzt sein. Vor dem Zusammenbau sollten Sie alle Teile gründlich reinigen und darauf achten, dass sie frei von Rückständen sind. Beim Zusammenbau müssen Sie die Reihenfolge des Zerlegens genau umkehren (Schritt 8 - Schritt 1). Achten Sie dabei besonders auf die Richtung des Öloffs im Pleuel (Bild 1) und die Richtung der Laufbuchse, da diese besonders wichtig für einen korrekten Lauf des Motors sind. Verwenden Sie beim Zusammenbau einen kleinen Tropfen Öl auf jedem Teil um sicher zu stellen, dass alles gut geölt ist und sich frei bewegen lässt. Wenn Sie fertig sind, benötigen die neuen Teile wieder eine Einlaufphase. Schauen Sie dazu auf Seite 10 und folgen Sie den Anweisungen wie man einen Motor einlaufen lässt.

Montage du moteur :

Après avoir complètement démonté le moteur, examinez les pièces pour savoir lesquelles doivent être remplacées. Des griffures sur le vilebrequin, le piston ou la chemise montrent que des impuretés sont entrées dans le moteur. Les autres pièces peuvent simplement se servir avec le temps, par l'usage. Avant de remonter, nettoyez entièrement toutes les pièces pour vous assurer qu'il ne reste aucun corps étranger. Remontez le moteur dans l'ordre inverse du démontage (étape 8 - étape 1). Assurez-vous de bien noter la direction du trou de lubrification sur la bielle (figure 1) et la direction de la chemise qui sont très importantes pour un fonctionnement correct du moteur. Tout en remontant le moteur, mettez un peu d'huile sur chaque pièce pour vous assurer qu'elles sont bien lubrifiées et bougent librement. Lorsque vous avez terminé, les nouveaux composants devront être rôdés. Allez à la page 10 et suivez les instructions pour rôder les nouveaux composants.

HPI Racing gewährt ab Kaufdatum eine Garantie von zwei (2) Jahren auf Material- und Produktionsfehler dieses Produktes. Bewahren Sie deshalb Ihren Kaufbeleg an einem sicheren Ort auf. Sollte es Probleme mit dem Material oder der Montage Ihres Produktes geben, wird HPI Racing dies nach eigenem Ermessen reparieren oder ersetzen.

Die Garantie schließt normale Abnutzung, Missbrauch, unsachgemäßen Gebrauch oder jeglichen Defekt durch die falsche Handhabung dieses Produktes aus. HPI Racing ist nicht verantwortlich für jegliche Schäden oder Verluste, die mittelbar oder unmittelbar durch die Verwendung, den unsachgemäßen Gebrauch oder Missbrauch dieses Produktes entstehen oder durch Chemikalien oder Werkzeuge, die zum Betreiben dieses Produktes notwendig sind.

SCHICKEN SIE KEINESFALLS dieses Produkt ohne vorherige Überprüfung ein. Für ein Produkt, welches nach der Überprüfung durch HPI Racing keinen Garantieanspruch erhält, wird eine Bearbeitungsgebühr erhoben, bevor das Produkt wieder zurückgeschickt wird. Alle Reparaturen, die aus unsachgemäßen Gebrauch oder Missbrauch resultieren, sind kostenpflichtig.

Bringen Sie bei einem Garantieanspruch das Produkt zu dem Händler zurück, bei dem Sie es gekauft haben. Dieser wird dann das Produkt zur weiteren Bearbeitung an die Serviceabteilung weiterleiten. Dem Produkt muss eine Fehlerbeschreibung beiliegen, in der auch die Telefonnummer angegeben ist, unter der man Sie bei Bedarf tagsüber erreichen kann.

Bei weiteren Problemen können Sie uns jederzeit im Internet unter www.hpiracing.com besuchen oder sich direkt beim zuständigen Distributor Ihres Landes telefonisch melden.

HPI Racing garantit que ce produit sera exempt de défaut de matériaux ou de façon pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat initial. Veuillez conserver le reçu dans un endroit sûr car il vous sera demandé de le présenter pour vérification. En cas de défaut des matériaux, de la façon ou de l'assemblage de ce produit, HPI Racing le réparera ou le remplacera à son seul gré.

Cette garantie ne couvre pas les problèmes résultant de l'usure normale, de négligence ou d'utilisation abusive ni les dommages résultant d'une utilisation incorrecte de ce produit. HPI Racing dénie toute responsabilité pour les pertes et dommages, qu'ils soient directs ou indirects ou survenus des suites de l'utilisation incorrecte ou abusive de ce produit ou de tout accessoire ou produit chimique utilisé en conjonction avec ce produit.

NE PAS retourner ce produit sans autorisation préalable. Veuillez noter que tout produit retourné et dont il s'avère dans le cadre de l'inspection effectuée par nos employés que la demande d'indemnité assurance afférente n'est pas valide peut faire l'objet de frais d'inspection et de manipulation avant son renvoi. Toutes les réparations de défaut résultant d'une utilisation incorrecte ou abusive de ce produit seront facturées (coût des pièces et de la main d'œuvre) avant que les réparations ne commencent.

Pour les demandes de réparation sous garantie, veuillez retourner le produit au magasin où vous l'avez acheté avec une copie du reçu initial (veuillez conserver l'original). Si le distributeur HPI en donne l'autorisation, le magasin enverra le produit ou une partie du produit à des fins d'inspection professionnelle. Le produit doit être renvoyé avec une description écrite du problème et le numéro de téléphone à utiliser pendant la journée pour répondre aux questions éventuelles.

Si vous avez d'autres problèmes, veuillez contacter votre distributeur local. Veuillez visiter le site Web www.hpi-europe.com ou appeler HPI Europe au Royaume-Uni au 44 1283 229400 pendant les heures d'ouvertures de bureau pour un complément d'information.



**Bitte schauen Sie in Ihrer Anleitung für die korrekte Wartung nach dem Fahren.
Veuillez vous reporter à votre manuel d'instructions du Savage pour des astuces d'entretien après utilisation.**