

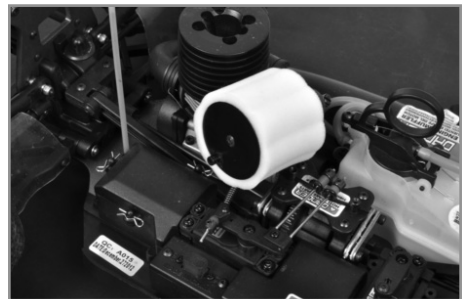
AVANT LE PREMIER DEMARRAGE, VERIFICATION DU FILTRE A AIR



Retirer la mousse externe du filtre à air et l'imbiber d'huile spéciale filtre à air à se procurer sous la référence J16030.



Insérer la mousse dans un sachet plastique, puis malaxer soigneusement la mousse à travers le sachet afin de répartir uniformément l'huile sur la mousse. Cette méthode permet de ne pas se graisser les doigts et de ne pas mettre d'impuretés sur la mousse.



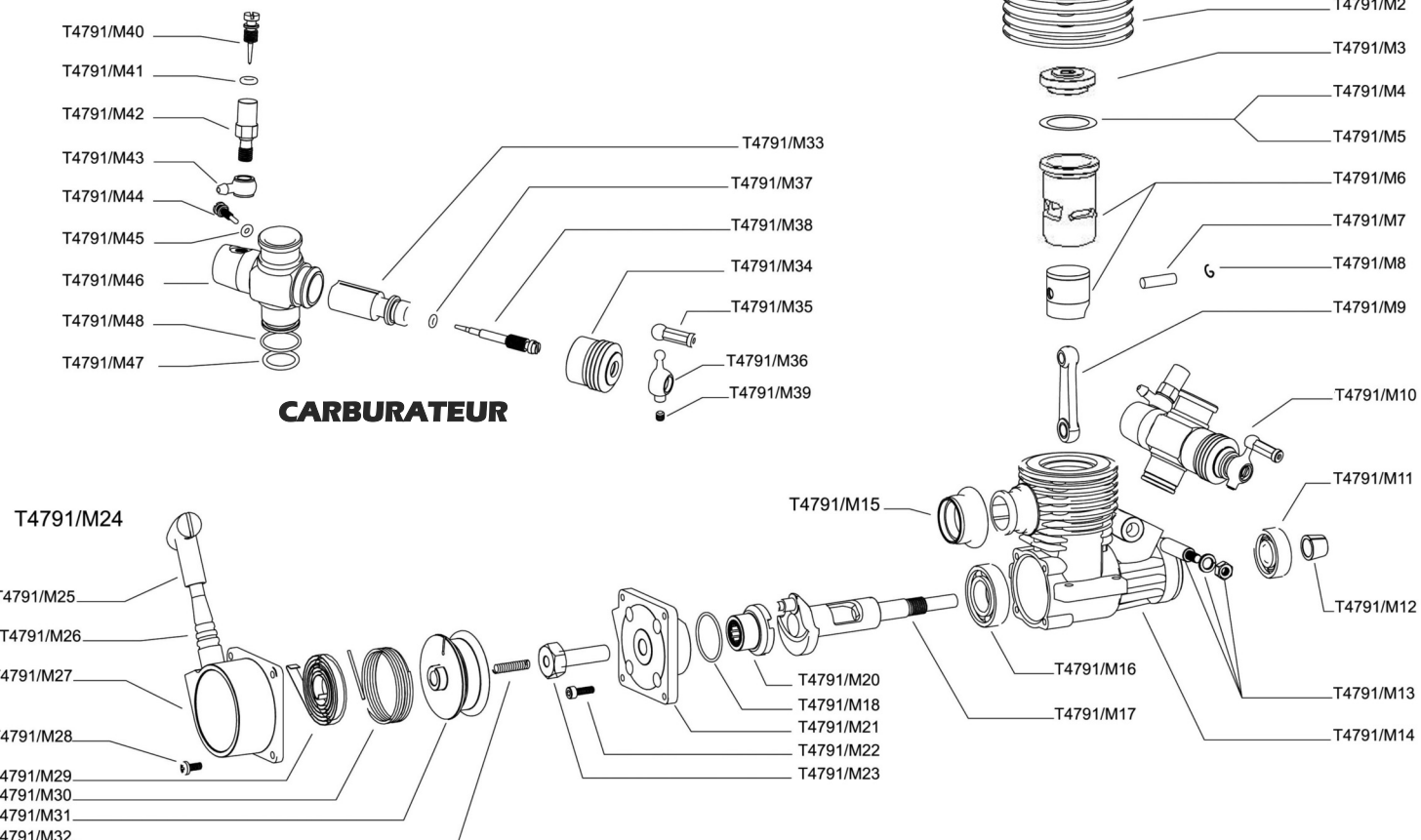
Sortir délicatement la mousse du sachet puis l'insérer sur le filtre à air interne.

LISTE DES PIECES DETACHEES

T4791/1	Cellule de différentiel	T4791/17P	Vis plastique tête ronde M3X10 (10pcs)
T4791/10	Couronne de différentiel 46T centrale ACIER	T4791/18	Entretoise triangle
T4791/101	Support amortisseur AV carbone	T4791/182P	Vis métal tête fraisée M4X10mm (10pcs)
T4791/102	Support amortisseur AR carbone	T4791/187P	Vis métal tête fraisée M3X10mm (10pcs)
T4791/103	Support triangle inférieur avant A (ALU) option	T4791/19	Barre antiroulis AV(2,4mm)
T4791/104	Support triangle inférieur avant B (ALU) option	T4791/191P	Vis métal six pans M3x10mm (10pcs)
T4791/105	Support triangle inférieur arrière A (ALU) option	T4791/192D	Durite carburant
T4791/106	Support triangle inférieure arrière B (ALU) option	T4791/193D	Joint d'échappement
T4791/107	Kit amortisseur AV ALU 16MM option	T4791/194D	Protection d'interrupteur
T4791/107D	Protection de tige d'amortisseur	T4791/194P	Vis métal tête fraisée M2,5X6mm (10pcs)
T4791/108	Kit amortisseur AR ALU 16MM option	T4791/199P	Vis moteur M4X8mm (10pcs)
T4791/108P	Rondelles 3,2x9x0,8mm(10pcs)	T4791/1M	Moteur PIRATE 8,6
T4791/109	Axe triangle inf AV/ AR démontable 4x72mm	T4791/1P	Vis six pans 3x3 (10pcs)
T4791/109D	Entretoise sup amortisseur	T4791/2	Carter de différentiel
T4791/110	Barre antiroulis 2,3mm	T4791/20	Barre antiroulis AR(2,8mm)
T4791/110D	Masselote d'embrayage	T4791/202P	Rondelles 6,0x12x0,2mm (10pcs)
T4791/110P	Rondelles 3,6x12x0,2mm (10pcs)	T4791/203P	Rondelles 13x16x0,2mm (10pcs)
T4791/111	Barre antiroulis 3,0mm	T4791/205P	Rondelles 3x7x0,5mm (10pcs)
T4791/111D	Ecrou d'embrayage	T4791/207P	Circlips 3x7x0,6mm (10pcs)
T4791/114D	Kit échappement	T4791/208P	Circlips 2,3x6x0,8mm (10pcs)
T4791/115D	Kit filtre à air	T4791/21	Kit triangle AV inférieur
T4791/115P	Rondelles 5,1x9x0,5mm (10pcs)	T4791/213P	Vis métal tête ronde M2,5X12 (10pcs)
T4791/12	Pare-choc AV	T4791/214P	Vis six pans M3X18mm (10pcs)
T4791/122P	Rondelles coniques ALU (10pcs)	T4791/219P	Vis métal six pans M3x8mm (10pcs)
T4791/131D	Cône volant moteur	T4791/22	Kit triangle AR inférieur
T4791/132P	Jeu de roulements 6x10x3mm (2pcs)	T4791/229P	Vis métal six pans M2x10mm (10pcs)
T4791/135P	Vis six pans 3x8mm (10pcs)	T4791/23	Porte fusée AV
T4791/141D	Chape + bille barre antiroulis	T4791/24	Fusées AV
T4791/142D	Clips de carrosserie (petit)	T4791/242P	Rondelles 5,3x7,5x0,3mm (10pcs)
T4791/146P	Vis métal six pans M3x12mm (10pcs)	T4791/248P	Vis plastique tête fraisée M3,5X16mm (10pcs)
T4791/147P	Ecrou nylstop M4mm (10pcs)	T4791/249P	Ecrou nylstop M4mm (10pcs)
T4791/15	Support d'échappement	T4791/25	Entretoise fusée AV
T4791/152P	Vis plastique M3X18mm (10pcs)	T4791/26	Bielle triangle supérieur AV
T4791/155P	Vis métal six pans M3x18mm (10pcs)	T4791/27	Bielle triangle supérieur AR
T4791/156P	Vis métal six pans M3x20mm (10pcs)	T4791/28	Cardans AR CVD
T4791/157D	Volant moteur	T4791/29	Cardans AV CVD
T4791/157P	Vis métal six pans M3X25mm (10pcs)	T4791/2P	Vis six pans 3x12 (10pcs)
T4791/158P	Vis métal six pans M4X12mm (10pcs)	T4791/3	Jeu de pignon de différentiel
T4791/159P	Vis métal six pans M4X16mm (10pcs)	T4791/30	Hexagones de roue 17mm
T4791/15P	Vis plastique tête ronde M2,9X13(10pcs)	T4791/32	Platine renfort AV + supports carrosserie AV/AR
T4791/16	Kit axes de triangle inférieure	T4791/33	Renforts centraux chassis
T4791/162P	Vis métal tête fraisée M3X8mm (10pcs)	T4791/34	Plaquettes de frein
T4791/163P	Vis métal tête fraisée M3X12mm (10pcs)	T4791/35	Disque de frein
T4791/166P	Vis métal tête fraisée M4X14mm (10pcs)	T4791/37	Fusée de roue AR
T4791/167D	Ressort d'embrayage	T4791/38	Came de frein + levier
T4791/168D	Clips de carrosserie (grand)	T4791/3P	Vis six pans 4x4 (10pcs)
T4791/17	Support triangle inférieure arrière	T4791/4	Joints de différentiel
T4791/172P	Vis métal six pans M5x4mm (10pcs)	T4791/40	Pièces plastiques sauve servo
T4791/177P	Vis métal six pans M3X12mm (10pcs)	T4791/41	Axe sauve servo



T4791/43	Biellettes de direction
T4791/44	Cardans centraux AV/AR
T4791/45	Axe de roues AR
T4791/46	Bavettes de protection latérales
T4791/47	Cardans AR
T4791/47P	Vis métal tête six pans M3X16 (10pcs)
T4791/48	Ecrou inférieur sauve servo
T4791/48P	Vis métal tête six pans M3X25 (10pcs)
T4791/49	Support d'aileron
T4791/4A	Bague 6x10x3
T4791/4P	Vis six pans 4x12 (10pcs)
T4791/5	Noix de cardan différentiel
T4791/50	Aileron
T4791/51	Supports moteur
T4791/52	Entretoise support moteur
T4791/53	Protections triangles AR
T4791/53P	Vis métal tête ronde six pans M3X16 (10pcs)
T4791/54P	Vis plastique tête ronde M3X10 (10pcs)
T4791/55C	Chapes inférieur amortisseurs
T4791/55D	Pistons amortisseurs
T4791/55E	Pièces plastiques amortisseurs
T4791/55F	Membranes amortisseurs
T4791/55G	Joints + bagues amortisseurs
T4791/55H	Tiges amortisseurs AV
T4791/56G	Tiges amortisseurs AR
T4791/57	Réservoir
T4791/59	Palonnier de servo 23T (JR)
T4791/5P	Vis six pans 5x5 (10pcs)
T4791/6	Noix de sortie de différentiel AV/AR
T4791/60	Palonnier de servo 25T (FUTABA)
T4791/61	Cloche moteur 15T
T4791/61P	Vis plastique tête fraisée M3,5X20 (10pcs)
T4791/62	Ecrou extension amortisseur
T4791/62P	Vis plastique tête fraisée M3,5X45 (10pcs)
T4791/64	Biellette de direction
T4791/65	Kit platine radio
T4791/6H	Tube d'antenne
T4791/7	Noix de sortie de différentiel central
T4791/79P	Ecrou nylstop M2,5mm (10pcs)
T4791/8	Couronne de différentiel 43T AV/AR + pignon
T4791/82	Kit pneus/jantes Noires
T4791/82P	Ecrou nylstop M3mm (10pcs)
T4791/83P	Ecrou M4mm (10pcs)
T4791/9	Couronne de différentiel 46T centrale
T4791/91P	Jeu de roulements 5x10x4mm (2pcs)
T4791/93P	Jeu de roulements 8x16x5mm (2pcs)
T4793/11	Chassis PIRATE 8,6
T4793/13	Support d'amortisseur AV
T4793/14	Support d'amortisseur AR
T4793/39	Tube + ressort sauve servo (noir)
T4793/42	Barre Ackermann de direction
T4793/55	Kit amortisseurs AV 16mm (noir)
T4793/56	Kit amortisseurs AR 16mm (noir)
T4793/63	Kit tringlerie gaz/frein (noir)
T4794/66	Carrosserie + sticker (Bleu)
T4794/67	Carrosserie + sticker (Orange)



MOTEUR / LISTE DES PIECES DETACHEES

T4791/M1	Vis de culasse
T4791/M2	Culasse
T4791/M3	Insert de culasse
T4791/M4	Joint de décompression 0.10mm
T4791/M5	Joint de décompression 0.20mm
T4791/M6	Chemise piston
T4791/M7	Axe de piston
T4791/M8	Clips de piston
T4791/M9	Bielle
T4791/M10	Carburateur
T4791/M11	Roulement avant
T4791/M12	Cône
T4791/M13	Clavette de carburateur
T4791/M14	Carter
T4791/M15	Joint torique carter
T4791/M16	Roulement arrière
T4791/M17	Vilebrequin
T4791/M18	Joint bouchon carter
T4791/M20	Roulement unidirectionnel
T4791/M21	Bouchon de carter
T4791/M22	Vis de carter
T4791/M23	Entraîneur
T4791/M24	Lanceur
T4791/M25	Poignée de lanceur

T4791/M26	Tube
T4791/M27	Carter de lanceur
T4791/M28	Vis de lanceur
T4791/M29	Ressort de lanceur
T4791/M30	Ficelle
T4791/M31	Poulie de lanceur
T4791/M32	Ressort de pression
T4791/M33	Boisseau de carburateur
T4791/M34	Soufflet de carburateur
T4791/M35	Chape
T4791/M36	Rotule de carburateur
T4791/M37	O ring de contre pointeau
T4791/M38	Contre pointeau
T4791/M39	Vis de fixation de rotule
T4791/M40	Pointeau principal
T4791/M41	O ring de pointeau principal
T4791/M42	Buse de pointeau
T4791/M43	Prise de carburant
T4791/M44	Vis de ralenti
T4791/M45	O ring de vis de ralenti
T4791/M46	Corps de carburateur
T4791/M47	O ring d'embase de carburateur (petit)
T4791/M48	O ring d'embase de carburateur (grand)

GUIDE DE RODAGE ET DE MISE EN ROUTE DU MOTEUR

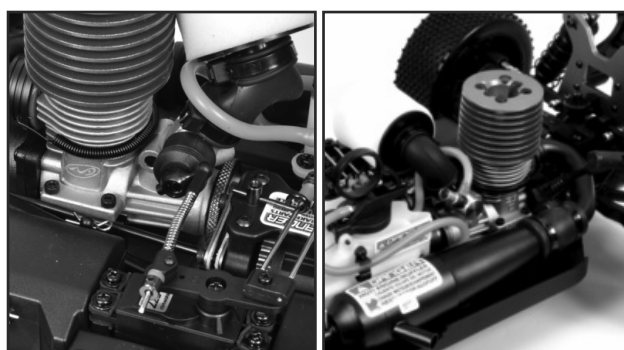
ATTENTION !

A lire avant le démarrage de votre modèle RC. Un rôdage bien effectué influe directement sur sa longévité.

Pour effectuer correctement le rôdage, T2M recommande le carburant Rocket Fuel% (T110C, T210C).

Utiliser environ 2 à 3 litres de 10% avant d'utiliser un carburant plus nitré, par exemple 16 % (T116C, T216C, T516C).

RÉGLAGE



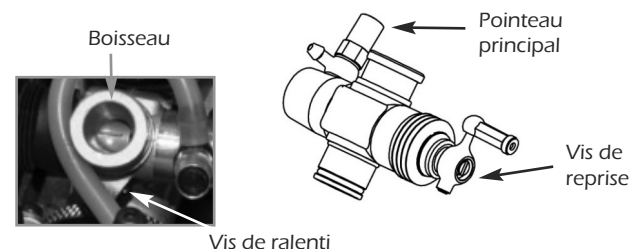
Votre moteur est pré-réglé d'usine. Réglage de rodage :

- ouvrez le pointeau principal de 4 tours 3/4
- ouvrez la vis de reprise de 3 tours 1/4
- ralenti : boisseau ouvert de 1 à 1,2 mm en tournant la vis de ralenti

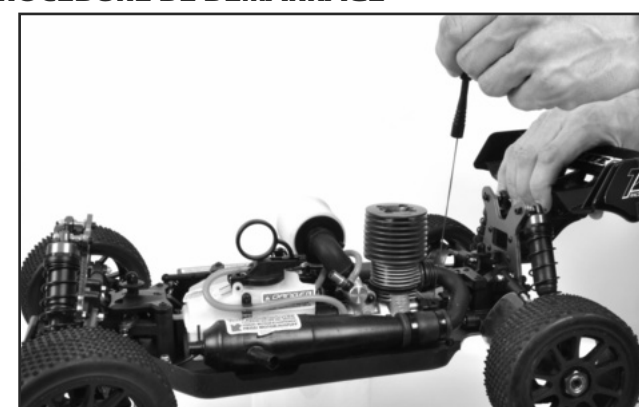
après la période de rôdage, vous pourrez fermer le moteur pour augmenter les performances.

Réglage conseillé après rôdage :

- ouvrez le pointeau principal de 4,5 tours
- ouvrez la vis de reprise de 3 tours
- ralenti : boisseau ouvert de 1 à 1,2 mm en tournant la vis de ralenti



PROCEDURE DE DEMARRAGE



Vérifiez le bon état de la bougie en l'installant à l'extrémité du socquet préalablement chargé (cf instruction du socquet). Vous devez voir rougir le filament.

Remontez la bougie sur la culasse (sans oublier la petite rondelle en cuivre).

Vérifiez le réglage du pointeau (la vis verticale, noire, dans un fourreau de laiton). C'est ce dernier qui influera sur le réglage de carburation. Serrez à fond, sans forcer, et ouvrez-le ensuite de 4 tours 3/4 et 3 tours 1/4 pour la reprise.

Ce réglage n'est pas nécessaire à chaque démarrage.

Posez votre modèle sur une cale en bois de manière à ce que les quatre roues ne touchent pas le sol.



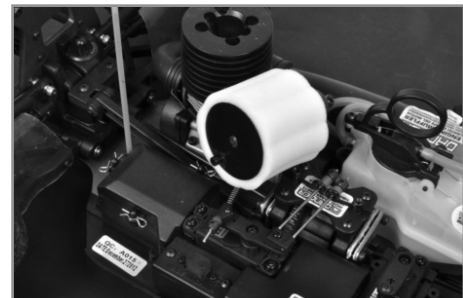
VOR DEM ERSTEN START, ÜBERPRÜFUNG DES LUFTFILTERS



Nehmen Sie den äusseren Luftfilter Schaum ab und geben Sie etwas Luftfilter Öl darauf. (Best. Nr. J16030).



Fügen Sie den Schaum in einem Plastikbeutel und drücken Sie den Beutel zusammen, so daß sich das Öl gleichmäßig auf dem Schaum verteilt. Mit dieser Methode bleiben die Finger sauber und der Schaum wird nicht verunreinigt.



Nehmen Sie vorsichtig den Schaum aus dem Beutel und ziehen Sie diesen um den inneren Luftfilter.

ERSATZTEILE

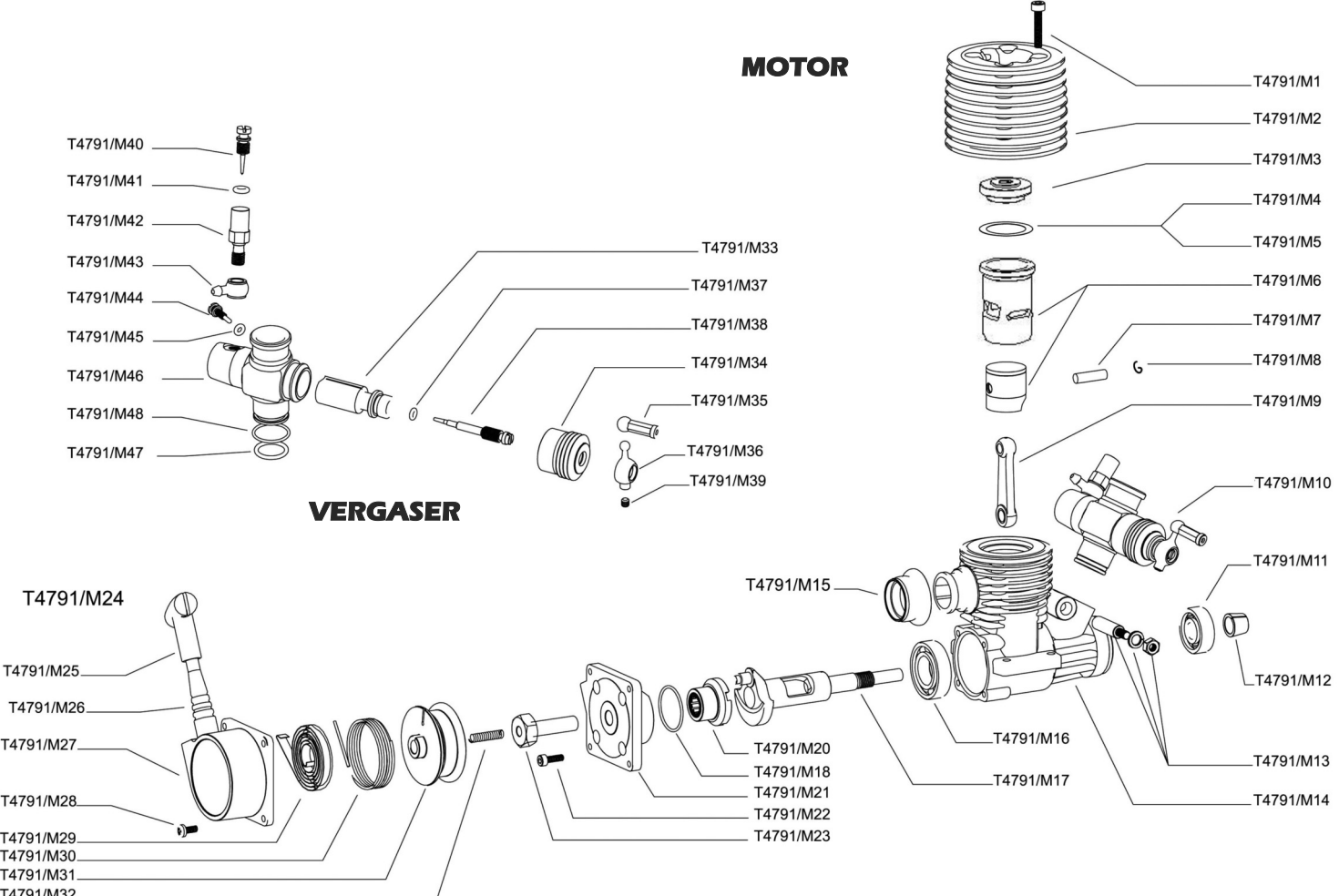
T4791/1	Diff. Gehäuse	T4791/17P	Plastik Rundkopfschraube M3x10 (10 St)
T4791/10	Stahl Diff. Hauptzahnrad 46Z	T4791/18	Querlenker Unterlegescheiben
T4791/101	Kohlefaser Stoßdämpferhalterg vo	T4791/182P	Metall Gefr. Schrauben M4x10 mm (10 St)
T4791/102	Kohlefaser Stoßdämpferhalterg hi	T4791/187P	Metall Gefr. Schrauben M3x10 mm (10 St)
T4791/103	Alu Querlenkerhalterung unten vorne A Sonderzubehör	T4791/19	Vordere Stabistange (2,4 mm)
T4791/104	Alu Querlenkerhalterung unten vorne B Sonderzubehör	T4791/191P	Metall Sechskantschraube M3x10 mm (10 St)
T4791/105	Alu Querlenkerhalterung unten hinten A Sonderzubehör	T4791/192D	Kraftstoffschlauch
T4791/106	Alu Querlenkerhalterung unten hinten B Sonderzubehör	T4791/193D	Schalldämpferdichtung
T4791/107	Alu Stoßdämpfer Set vorne 16 mm Sonderzubehör	T4791/194D	Schalter-Schutz
T4791/107D	Schutz für Stoßdämpferwelle	T4791/194P	Metall Gefr. Schrauben M2,5x6 mm (10 St)
T4791/108	Alu Stoßdämpfer Set hinten 16 mm Sonderzubehör	T4791/199P	Motor Schraube M4x8 mm (10 St)
T4791/108P	Scheiben 3,2x9x0,8 mm (10 St)	T4791/1M	Motor Pirate 8,6
T4791/109	Querlenkerwelle unten vo/hi abmontierbar 4x72 mm	T4791/1P	Sechskantschraube 3x3 (10 St)
T4791/109D	Stoßdämpfer Unterlegscheibe	T4791/2	Diff. Getriebe-Gehäuse
T4791/110	Stabistange 2,3 mm	T4791/20	Hintere Stabistange (2,8mm)
T4791/110D	Kupplungsbacken	T4791/202P	Scheiben 6,0x12x0,2 mm (10 St)
T4791/110P	Scheiben 3,6x12x0,2 mm (10 St)	T4791/203P	Scheiben 13x16x0,2 mm (10 St)
T4791/111	Stabistange 3,0 mm	T4791/205P	Scheiben 3x7x0,5 mm (10 St)
T4791/111D	Kupplungsmutter	T4791/207P	Sicherungsscheibe 3x7x0,6 mm (10 St)
T4791/114D	Schalldämpfer Set	T4791/208P	Sicherungsscheibe 2,3x6x0,8 mm (10 St)
T4791/115D	Luftfilter Set	T4791/21	Vordere untere Querlenker
T4791/115P	Scheiben 5,1x9x0,5 mm (10 St)	T4791/213P	Metall Rundkopfschraube M2,5x12 (10 St)
T4791/12	Frontrammer vorne	T4791/214P	Sechskantschraube M3x18 (10 St)
T4791/122P	Alu Konus Scheiben (10 St)	T4791/219P	Metall Sechskantschraube M3x8 mm (10 St)
T4791/131D	Konus Schwungscheibe	T4791/22	Hintere untere Querlenker
T4791/132P	Kugellager Set 6x10x3 mm (2 St)	T4791/229P	Metall Sechskantschraube M2x10 mm (10 St)
T4791/135P	Sechskantschraube 3x8 mm (10 St)	T4791/23	Achsschenkelhalterung vorne
T4791/141D	Stabi. Pfannen	T4791/24	Achsschenkel vorne
T4791/142D	Karosserieklammern klein	T4791/242P	Scheiben 5,3x7,5x0,3 mm (10 St)
T4791/146P	Metall Sechskantschraube M3x12mm (10 St)	T4791/248P	Plastik Schrauben M3,5x16 (10 St)
T4791/147P	Stopmutter M4mm (10 St)	T4791/249P	Stopmutter M4mm (10 St)
T4791/15	Schalldämpferhalterung	T4791/25	Achsschenkel Unterlegscheiben vorne
T4791/152P	Plastik Schraube M3x18 mm (10 St)	T4791/26	Ob vo Querlenker-Steuerstangen
T4791/155P	Metall Sechskantschraube M3x18 mm (10 st)	T4791/27	Ob hi Querlenker-Steuerstangen
T4791/156P	Metall Sechskantschraube M3x20 mm (10 st)	T4791/28	CVD Antriebswellen hinten
T4791/157D	Schwungrad	T4791/29	CVD Antriebswellen vorne
T4791/157P	Metall Sechskantschraube M3x25 mm (10 st)	T4791/2P	Sechskantschraube 3x12 (10 St)
T4791/158P	Metall Sechskantschraube M4x12 mm (10 st)	T4791/3	Diff. Getriebe Set
T4791/159P	Metall Sechskantschraube M4x16 mm (10 st)	T4791/30	Sechskant Radmitnehmer 17 mm
T4791/15P	Plastik Rundkopfschraube M2,9x13 (10 St)	T4791/32	Vo Verstärkungsplatine+ Karo-halterg Vo/Hi
T4791/16	Untere Querlenkerwellen	T4791/33	Mi. Chassisverstärkung
T4791/162P	Metall Gefr. Schrauben M3x8 mm (10 St)	T4791/34	Bremsbeläge
T4791/163P	Metall Gefr. Schrauben M3x12 mm (10 St)	T4791/35	Bremsscheibe
T4791/166P	Metall Gefr. Schrauben M4x14 mm (10 St)	T4791/37	Achsschenkel hinten
T4791/167D	Kupplungsfeder	T4791/38	Bremsnocke+Hebel
T4791/168D	Karosserieklammern groß	T4791/3P	Sechskantschraube 4x4 (10 St)
T4791/17	Querlenkerhalterung unten hinten	T4791/4	Diff. Dichtungen
T4791/172P	Metall Sechskantschraube M5x4 mm (10 St)	T4791/40	Servo Saver Plastikteile
T4791/177P	Metall Sechskantschraube M3x12 mm (10 St)	T4791/41	Servo Saver Welle



T4791/43	Steuerstangen
T4791/44	Mittlere Antriebswellen Vo/Hi
T4791/45	Radwellen hinten
T4791/46	Seitenschutz
T4791/47	Hintere Antriebswellen
T4791/47P	Metall Sechskantschraube M3x16 (10 St)
T4791/48	Untere Mutter Servo Saver
T4791/48P	Metall Sechskantschraube M3x25 (10 St)
T4791/49	Spoilerhalterung
T4791/4A	Ring 6x10x3
T4791/4P	Sechskantschraube 4x12 (10 St)
T4791/5	Diff. Antriebsgelenk
T4791/50	Spoiler
T4791/51	Motorhalterung
T4791/52	Unterlegscheiben für Motorhalterung
T4791/53	Querlenkerschutz hinten
T4791/53P	Metall Rundkopfschraube M3x16 (10 St)
T4791/54P	Plastik Rundkopfschraube M3x10 (10 St)
T4791/55C	Stoßdämpfer- Pfanne unten
T4791/55D	Dämpferkolben
T4791/55E	Stoßdämpfer Plastikteile
T4791/55F	Volumenausgleich
T4791/55G	Stoßdämpfer Dichtungen+Ringe
T4791/55H	Stoßdämpferstange vorne
T4791/56G	Stoßdämpferstange hinten
T4791/57	Tank
T4791/59	Servoarm 23T (JR)
T4791/5P	Sechskantschraube 5x5 (10 St)
T4791/6	Antriebsgelenk Vo/Hi

T4791/60	Servoarm 25T (Futaba)
T4791/61	Motorglocke 15T
T4791/61P	Gefr. Schraube M3,5x20 (10 St)
T4791/62	Stoßdämpfer Befestigungsschraube
T4791/62P	Gefr. Schraube M3,5x45 (10 St)
T4791/64	Lenkungs- Gewindestange
T4791/65	Set RC Platte
T4791/6H	Antennenrohr
T4791/7	Mitteldiff. Ausgangsgelenk
T4791/79P	Stopmutter M2,5 mm (10 St)
T4791/8	Diff. Tellerrad 43Z + Getriebe
T4791/82	Set Reifen/Felgen schwarz
T4791/82P	Stopmutter M3mm (10 St)
T4791/83P	Mutter M4mm (10 St)
T4791/9	Diff. Hauptzahnrad 46Z
T4791/91P	Kugellager Set 5x10x4 mm (2 St)
T4791/93P	Kugellager Set 8x16x5 mm (2 St)
T4793/11	Chassis Pirate 8,6
T4793/13	Stoßdämpferhalterung vorne
T4793/14	Stoßdämpferhalterung hinten
T4793/39	Servo Saver Rohr + Feder (Schwarz)
T4793/42	Steuer- Ackermannstange
T4793/55	Stoßdämpferset vorne 16 mm (Schwarz)
T4793/56	Stoßdämpferset hinten 16 mm (Schwarz)
T4793/63	Gas/Bremsgestänge Set (Schwarz)
T4794/66	Karosserie + Aufkleber (Blau)
T4794/67	Karosserie + Aufkleber (Orange)

D



T4791/M1	Kühlkopfschraube
T4791/M2	Kühlkopf
T4791/M3	Kühlkopfdistanzstück
T4791/M4	Kühlkopfdichtung 0,10 mm
T4791/M5	Kühlkopfdichtung 0,20 mm
T4791/M6	Laufgarnitur
T4791/M7	Kolbenbolzen
T4791/M8	Kolbenbolzensicherung
T4791/M9	Pleuel
T4791/M10	Vergaser
T4791/M11	Kugellager vorne
T4791/M12	Konus
T4791/M13	Vergaser Befestigungskeil
T4791/M14	Gehäuse
T4791/M15	O Ring
T4791/M16	Kugellager hinten
T4791/M17	Kurbelwelle
T4791/M18	Gehäuse Deckel Dichtung
T4791/M20	Freilauflager
T4791/M21	Gehäuse Deckel
T4791/M22	Gehäuse Schraube
T4791/M23	Zahnradmitnehmer
T4791/M24	Seilzugstarter
T4791/M25	Startergriff
T4791/M26	Rohr
T4791/M27	Startergehäuse
T4791/M28	Starterschraube
T4791/M29	Starterfeder
T4791/M30	Starterschnur
T4791/M31	Seilrolle
T4791/M32	Druckfeder
T4791/M33	Drosselklappe
T4791/M34	Vergaser Manchette
T4791/M35	Kugelgelenk
T4791/M36	Vergaser- Steuerkugel
T4791/M37	O Ring für Gemischschraube
T4791/M38	Gemischschraube
T4791/M39	Steuerkugel- Befestigungsschraube
T4791/M40	Düsenstock
T4791/M41	Düsenstock O Ring
T4791/M42	Düsenstock Schraube
T4791/M43	Sprit- Anschluß
T4791/M44	Standgassschraube
T4791/M45	Standgassschraube O Ring
T4791/M46	Vergaser Gehäuse
T4791/M47	Vergaser O Ring klein
T4791/M48	Vergaser O Ring groß

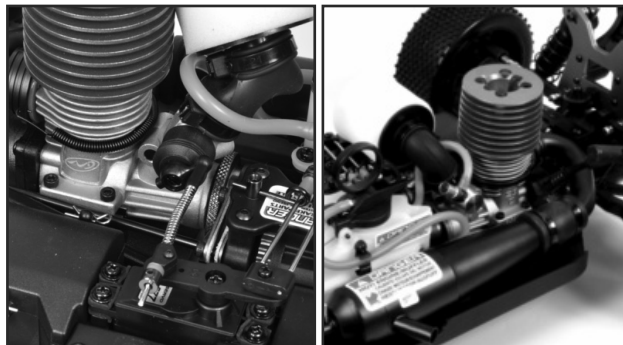
ANLEITUNG ZUM STARTEN UND EINLAUFEN DES MOTORS

WICHTIGER HINWEIS!

Lesen Sie diese Anleitung vor dem Start Ihres Motors sorgfältig. Die Einhaltung der Einlaufprozedur verlängert die Lebensdauer Ihres Motors erheblich.

Zur korrekten Durchführung des Einlaufens empfehlen wir unseren hochwertigen Rocket Fuel Modellkraftstoff (best. Nr T110C und T210C).

Verwenden Sie zunächst 2-3 Liter Kraftstoff mit 10% Nitromethan und erst danach Kraftstoff mit höherem Nitromethananteil wie z.B. 16% (T116, T216 und T516).



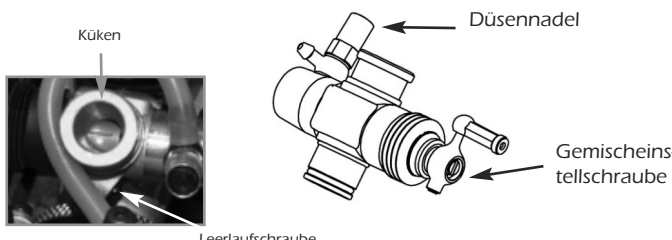
DIE EINSTELLUNG

Ihr Motor ist bereits im Werk eingestellt worden. Die Einlaufeinstellung wie folgt durchführen :

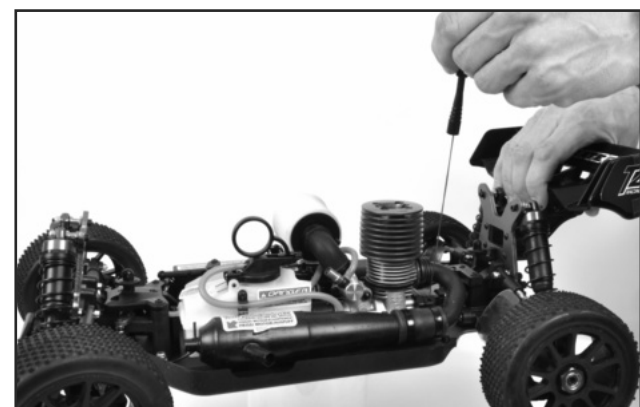
- Öffnen Sie die Vergaser-Düsennadel 4 ¾ Drehungen
- Öffnen Sie die Vergaser-Gemischeinstellschraube 3 ¼ Drehungen
- Leerlauf : Vergaserküken 1 bis 1,2 mm geöffnet indem man an der Leerlaufschraube dreht

Die Einstellung nach dem Einlaufen lautet :

- Öffnen Sie die Vergaser Düsennadel 4,5 Drehungen
- Öffnen Sie die Vergaser-Gemischeinstellschraube 3 Drehungen
- Leerlauf : Vergaserküken 1 bis 1,2 mm geöffnet indem man an der Leerlaufschraube dreht



DER STARTVORGANG



Versichern Sie sich zunächst, daß die Glühkerze funktioniert. Dies können Sie prüfen indem Sie die Kerze an das Ende eines geladenen Glühkerzensteckers stecken (siehe die Anleitung des Kerzensteckers). Der Faden an der Kerze sollte rot glühen.

Prüfen Sie die Einstellung der Gemischeinstellschraube (die schwarze, senkrecht stehende Schraube). Diese Schraube ist entscheidend für die Vergaser Einstellung. Drehen Sie zunächst die Schraube zu (nicht zu stark) und öffnen Sie die Schraube anschließend 4 ¾ - 3 ¼ Drehungen für die Düsenmadel.

Diese Einstellung ist nicht bei jedem Motorstart notwendig.

Setzen Sie Ihr RC Car auf eine Holzunterlage, so daß die Räder den Boden nicht berühren.

Schalten Sie Ihre RC Anlage ein (zunächst den Sender und dann den Empfänger). Prüfen Sie die Funktion Ihrer RC Anlage (Steuerung und Gas/Bremse).

Nachdem Sie den Tank gefüllt haben dichten Sie das Resonanzrohr ab und ziehen Sie gleichzeitig mehrmals kurz an dem Motor – Seilzugstarter. Dies wird dazu führen, daß der Kraftstoff in den Vergaser gelangt.

Sollte der Seilzugstarter hart werden und klemmen bedeutet dies, daß der Motor "abgesoffen" ist. Nehmen Sie in diesem Fall die Glühkerze ab und ziehen Sie mehrmals an dem Seilzugstarter, bis der überschüssige Kraftstoff ausgetreten ist. Bringen Sie wieder die Glühkerze an, setzen Sie den Glühkerzenstecker ein und ziehen Sie nochmals mehrmals in kleinen Abständen am Seilzugstarter bis der Motor anspringt.