

Betriebsanleitung zu Motor OS MAX - 75 AX
Sicherheitshinweise und Warnungen betreffend Verbrennungsmotoren

Vor dem Versuch der ersten Inbetriebnahme muß die gesamte Betriebs- und Montageanleitung sorgfältig gelesen werden.

Dieser Motor ist für Personen unter 14 Jahren nicht geeignet. Ein Betrieb darf nur unter Anleitung und Aufsicht eines Erwachsenen erfolgen, der mit den sich daraus ergebenden Gefahren vertraut ist.

- **Modellmotoren dürfen nur für den vom Hersteller vorgesehenen Zweck eingesetzt werden, also zum Antrieb von entsprechenden Modellen.**

Warnungen müssen unbedingt beachtet werden. Sie beziehen sich auf Dinge und Vorgänge, die bei einer Nichtbeachtung zu schweren - in Extremfällen tödlichen - Verletzungen oder bleibenden Schäden führen können.

Sie alleine sind verantwortlich für den sicheren Betrieb Ihres Motors.

Fragen, die die Sicherheit beim Betrieb des Motors betreffen, werden Ihnen vom Fachhandel gerne beantwortet.



- Luftschrauben, Rotoren bei Hubschraubern und generell alle sich drehenden Teile, die durch einen Motor angetrieben werden, stellen eine ständige Verletzungsgefahr dar. Sie dürfen mit keinem Körperteil berührt werden! Eine schnell drehende Luftschraube kann z. B. einen Finger abschlagen!
- Sich niemals in der Drehebene von Luftschrauben oder Rotoren aufhalten! Es könnte sich ein Teil davon lösen und mit hoher Geschwindigkeit und Energie wegfliegen und Sie oder dritte Personen treffen. Darauf achten, dass kein sonstiger Gegenstand mit einer laufenden Luftschraube in Berührung kommt!
- Überprüfen Sie vor jeder Inbetriebnahme den Motor und alle mit ihm verbundenen Teile (z. B. Luftschrauben, Rotoren, Getriebe usw.) auf mögliche Beschädigungen. Der Motor darf erst nach Beseitigung aller Mängel in Betrieb genommen werden.
- Der Motor muss stets sicher und fest im Modell befestigt sein, entsprechend den Herstellerangaben, mit ausreichend bemessenen Schrauben und gesicherten Muttern.
- Das Anlassen des Motors sollte entweder mit einem Elektrostarter oder einer geeigneten Anwerf-Hilfe erfolgen. Als Anwerf-Hilfe kann z. B. ein Rundholz mit einem aufgesteckten Stück Wasserschlauch verwendet werden.
- Modellmotoren entwickeln im Betrieb u. U. einen Schallpegel, der über 85 dB (A) liegen kann; dabei unbedingt Gehörschutz tragen. Motoren nie ohne Schalldämpfer laufen lassen, aber auch mit Schalldämpfer können Modellmotoren Nachbarn stören. Ruhezeiten beachten.
- Vorsicht bei losen Kleidungsstücken, wie weite Hemdärmel, Schals usw.: Sie werden von Luftschrauben und Rotoren angesaugt und aufgewickelt. Hohe Verletzungsgefahr!
- Steht ein Modell mit drehender Luftschraube z. B. auf sandigem Grund, so wird Sand oder Staub angesaugt und herumgewirbelt, der auch in die Augen geraten kann. Schutzbrille tragen!
- Darauf achten, daß weder der Glühkerzenstecker, noch das zugehörige Kabel mit der sich drehenden Luftschraube oder anderen sich drehenden Teilen in Berührung kommt. Auch das Drosselgestänge daraufhin überprüfen.
- Besondere Vorsicht ist geboten, wenn das Modell mit laufendem Motor getragen wird. Drehende Teile dabei weit von sich weghalten!
- Der Betrieb eines Modells mit Verbrennungsmotor erfordert Übung und vor allem Verantwortung. Er kann eine ausreichende Bewegungsenergie entwickeln, um Sachschäden oder Verletzungen von Personen herbeizuführen. Betreiben Sie deshalb Ihr Modell nie auf öffentlichen Strassen, Plätzen, Schulhöfen, Park- oder Spielplätzen usw. und sorgen Sie dafür, dass Sie es stets vollständig unter Kontrolle haben.
- Um einen laufenden Motor anzuhalten, muss die Drossel so eingestellt worden sein, dass das Vergaserküken ganz geschlossen wird, wenn Steuerknüppel und Trimmhebel in die Leerlaufendstellung gebracht werden. Ist das nicht möglich, wird die Kraftstoffzufuhr durch Abklemmen oder Abziehen des Verbindungsschlauches zum Tank unterbrochen. Niemals versuchen, den Motor am Schwungrad, Propeller oder Spinner anzuhalten!
- Informieren Sie alle Passanten und Zuschauer vor der Inbetriebnahme über mögliche Gefahren, die von Ihrem Modell ausgehen und ermahnen diese, sich in ausreichendem Schutzabstand (wenigstens 5 m) aufzuhalten.
- Verbrennungsmotoren nie ohne Belastung betreiben.

- Beim Einbau des Motors müssen alle Bedienungselemente so zugänglich angeordnet werden, dass ein Verletzungsrisiko durch bewegte Teile (z. B. Luftschraube usw.) auf ein Minimum beschränkt wird.
- Beim Hantieren am Motor unbedingt auf einen sicheren Stand achten, auch das Modell muss dabei gut festgehalten werden.



- Modellkraftstoff ist giftig! Nicht in Kontakt mit Augen oder Mund bringen! Eine Aufbewahrung ist nur in deutlich gekennzeichneten Behältern und ausserhalb der Reichweite von Kindern zulässig.



- Motor nie in geschlossenen Räumen, wie Keller, Garage usw. laufen lassen. Auch Modellmotoren entwickeln tödliches Kohlenmonoxyd-Gas. Nur im Freien betreiben!



- Modellkraftstoff ist leicht entzündlich und brennbar, fernhalten von offenem Feuer, übermässiger Wärme, jedwedem Quellen von Funken oder sonstigen Gegenständen, die zu einer Entzündung führen können. In der direkten Umgebung von Kraftstoff oder Kraftstoffdämpfen darf nicht geraucht werden.

- Ein Modellmotor entwickelt beim Betrieb Hitze. Motor und Schalldämpfer sind darum während des Betriebs und noch eine Weile danach sehr heiss. Bei Berührung kann das zu ernstesten Verbrennungen führen. Vorsicht bei Einstellarbeiten! Schutzhandschuhe tragen! In Extremfällen können auch Brände ausgelöst werden.

- Während des Betriebs des Motors treten nicht nur giftige und heisse Abgase aus dem Auspuff aus, sondern auch sehr heisse und flüssige Verbrennungsrückstände, die zu Verbrennungen führen können.

Wartung

Motor nach Betrieb reinigen. Restlicher unverbrauchter Kraftstoff muss aus Tank und Motor entfernt werden.

Vor Inbetriebnahme beachten:

- Keine Einstellschrauben o. ä. am Motor verändern, bevor die Betriebsanleitung gelesen wurde.
- Motor nicht zerlegen oder Schrauben lösen.
- Werden diese Punkte nicht beachtet, kann es sein, dass der Motor nicht anspringt, nicht richtig läuft oder keine normale Leistung bringt.

Symbolbedeutungen



Achtung! Gefahr durch rotierende Teile! Hier können schwere, in Extremfällen sogar tödliche Verletzungen entstehen!



Achtung! Hier können schwere Vergiftungen entstehen.



Achtung! Hier besteht Explosions- oder Brandgefahr.

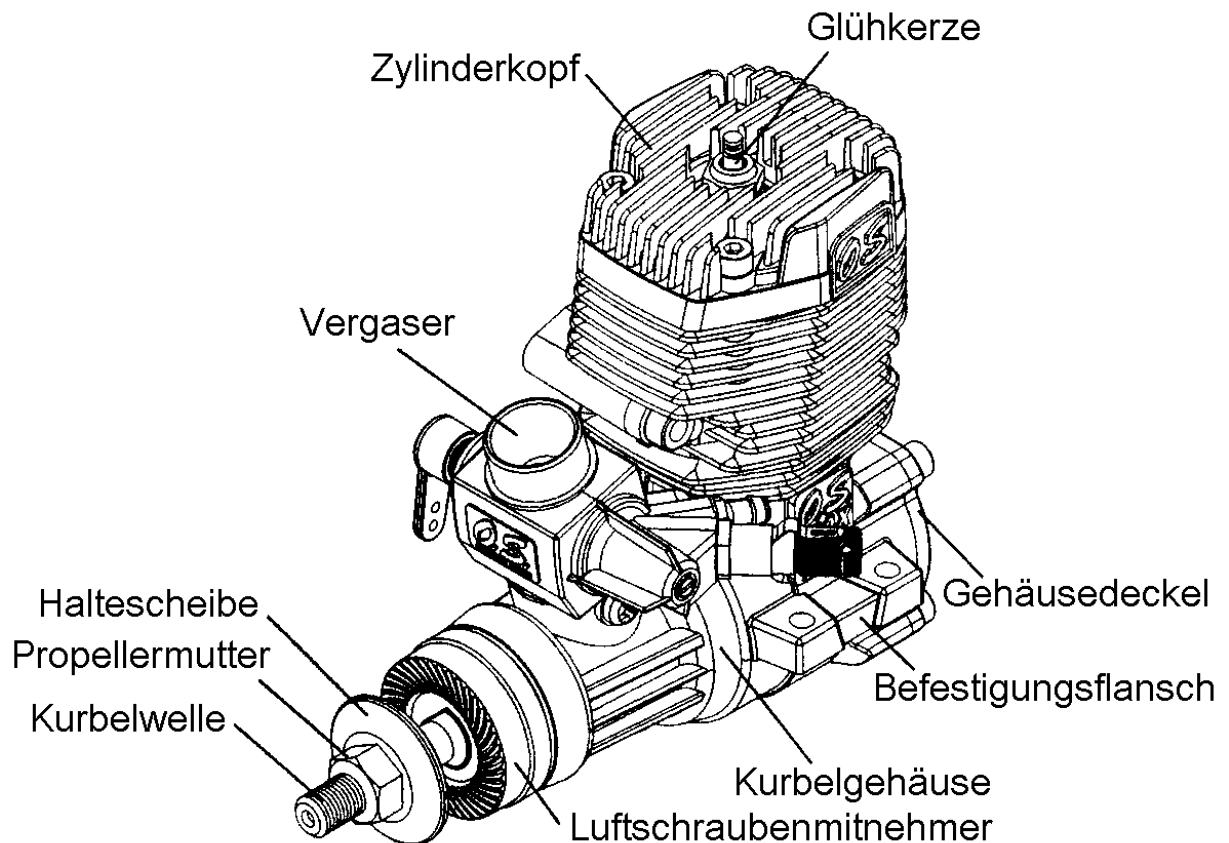


Achtung! Hier besteht bei Berührung Verbrennungsgefahr.

Der Motor **OS MAX - 75 AX** ist ein zweifach kugelgelagerter Motor hoher Leistung und Lebensdauer, geeignet für alle Arten von Flugmodellen, besonders für Kunstflug- und Scalemodelle. Er ist zuverlässig und einfach zu handhaben. Die Düsenadel ist nach hinten gerichtet, damit deren Einstellung möglichst sicher, in einigem Abstand zur laufenden Luftschaube, vorgenommen werden kann. Die Konstruktion wurde nach modernsten Gesichtspunkten erstellt und die Herstellung erfolgt auf Präzisionsmaschinen. Dies sorgt für gleichmäßige Qualität, hohe Leistung und Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer.

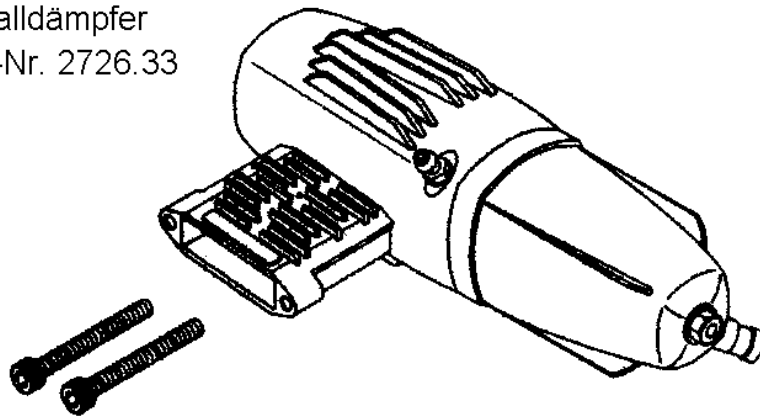
Technische Daten

Hubraum [cm ³]	12,29
Bohrung [mm]	25,8
Hub [mm]	23,5
Drehzahlbereich [U/min]	2.000 - 16.000
Leistung [kW (PS)]	1,77 (2,4)
bei U/min	15.000
Gewicht [g]	578
Vergaser	61A



Zubehör

Schalldämpfer
Best-Nr. 2726.33



Empfehlungen zur Auswahl von Kraftstoff, Glühkerze und Luftschraube

Nur qualitativ hochwertigen Kraftstoff verwenden. Schon ein geringer Anteil Nitromethan (3-5%) erleichtert die Düsenneadeinstellung und verbessert das Drosselverhalten des Motors. Als Schmiermittel kann Rizinusöl verwendet werden oder synthetisches Öl. Bei letzterem ist unbedingt eine zu „magere“ Düsenneadeinstellung zu vermeiden. Der Ölanteil im Kraftstoff sollte wenigstens 15 % betragen.

Empfohlene Kraftstoffe

Mit Synthetiköl:

TITAN Synthetik SX5 AERO, Best.-Nr. 6705 (5 % Nitromethan) oder
TITAN Synthetik SX12 AERO, Best.-Nr. 6712 (12 % Nitromethan) oder

mit Rizinusöl:

TITAN Super G5, Best.-Nr. 1633 (5 % Nitromethan) oder
TITAN Super G12, Best.-Nr. 1634 (12 % Nitromethan).



Modellkraftstoff ist giftig: Hautkontakt sowie Kontakt mit Augen oder Mund vermeiden. Stets in deutlich gekennzeichneten Behältern aufbewahren, außerhalb der Reichweite von Kindern.



Modellkraftstoff ist leicht brennbar: Fernhalten von offenem Feuer, großer Wärmeeinwirkung, Funkenbildung oder andere Zündauslösern. Nicht rauchen!

Glühkerzen

Für der Motor ist serienmäßig die OS-Glühkerze Nr. 8, Best.-Nr. 1682, vorgesehen. Beim Kerzenwechsel Kerze zunächst mit Gefühl mit den Fingern eindrehen, bevor sie mit dem Kerzenschlüssel endgültig festgezogen wird.

Luftschrauben

Die erforderliche Luftschraubengröße richtet sich nach Größe, Gewicht und Art des Flugmodells; einige Anhaltspunkte werden in der Tabelle gegeben, Durchmesser x Steigung [Zoll]:

Trainer- und Sportmodell	Kunstflug
13x8-10, 14x6-8	13x8-10, 14x6-8



Rotierenden Propeller niemals berühren, keinerlei Gegenstände in Kontakt damit geraten lassen. Nicht über den rotierenden Propeller beugen!

Benötigtes Werkzeug und Zubehör

Für den Betrieb des Motors wird folgendes Zubehör benötigt:

1. Kraftstoff

Modellkraftstoff für Glühkerzenmotoren mit einem geringen Anteil Nitromethan

2. Glühkerze

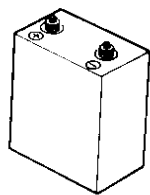
Geeignet ist die Glühkerze OS Nr.8, Best.-Nr. 1682

3. Luftschaube

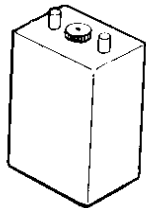
Empfohlene Größen siehe Tabelle

4. Stromversorgung für Glühkerze

Zum Vorglühen der Glühkerze geeignet ist entweder eine leistungsfähige Spezialbatterie mit 1,5V oder (vorzugsweise) ein wiederaufladbarer Bleiakku mit 2V.



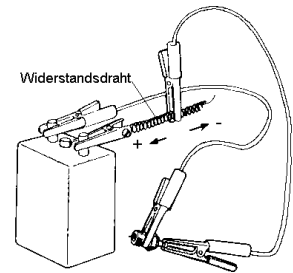
Glühbatterie 1,5V



Glühkerzenakku
2V/min. 5Ah
(wiederaufladbar)

Bei Einsatz eines 2V-Akkus muss ein Vorwiderstand („Plug Saver“) verwendet werden, um ein Durchbrennen der Kerze zu vermeiden.

Widerstand so wählen, daß die Kerze gut sichtbar rot leuchtet, jedoch nicht zu hell.



5. Glühkerzenschlüssel

Zum Montieren der Glühkerze. Ein OS Glühkerzenschlüssel, Best.-Nr. 1370 ist als Zubehör lieferbar.

6. Glühkerzen-Anschlußkabel

Benötigt zum Anschluß der Glühkerze an die Stromversorgung zum Vorglühen. Im einfachsten Fall reichen zwei Kabel mit Krokodilklemmen aus, wie oben abgebildet; empfohlen werden jedoch spezielle Anschlußkabel mit passendem Glühkerzenstecker oder Glühkerzenklemme, die als Zubehör lieferbar sind.

7. Kraftstofftank

Für den Einbau in das Modell wird je nach Motorgröße, ein Tank mit ca. 350ml Fassungsvermögen empfohlen.

8. Tankflasche oder Kraftstoffpumpe

Ausreichend ist eine einfache Einspritz- und Tankflasche. Es kann jedoch auch eine der als Zubehör lieferbaren elektrischen oder mechanischen Kraftstoffpumpen verwendet werden, um den Kraftstoff direkt aus dem Kanister in den Tank des Modells zu füllen.

9. Kraftstofffilter

Ein Filter in der Tankfülleitung verhindert das Eindringen von Fremdkörpern in Tank und Vergaser

10. Silikonschläuche

Erforderlich für die Verbindungen zwischen Tank und Motor

11. Elektrostarter mit Starterakku

Die Verwendung eines Elektrostarters wird zum problemlosen Anlassen des Motors empfohlen .



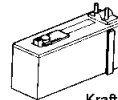
Glühkerzenschlüssel



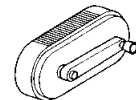
Tankflasche



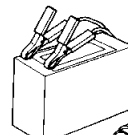
Glühkerzen-Anschlußkabel



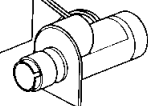
Kraftstoffpumpe



Kraftstofffilter



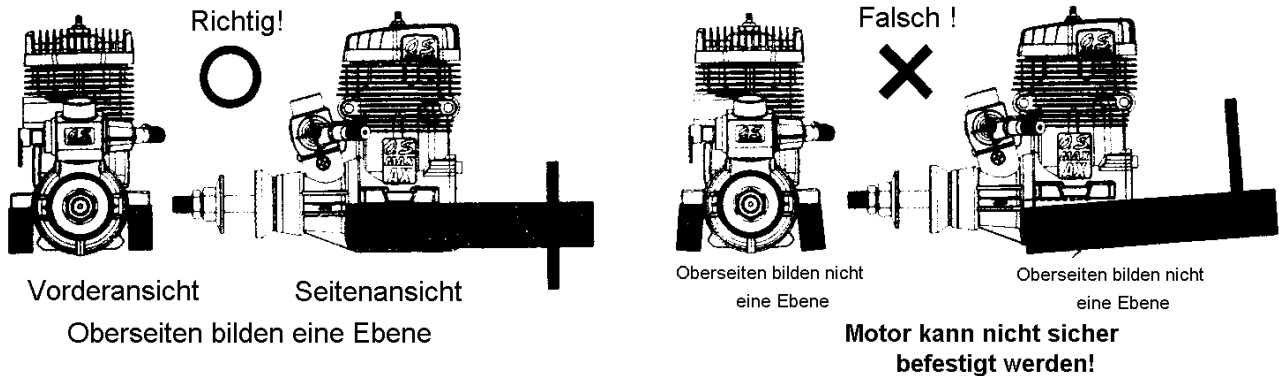
12V-Akku



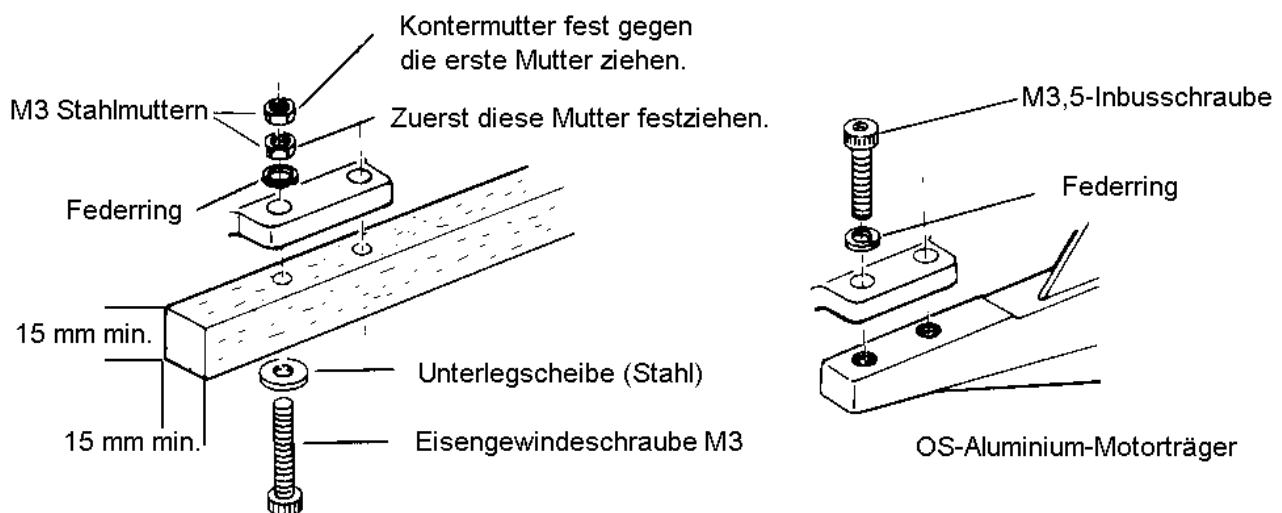
Elektrostarter

Motoreinbau

Da es sich beim Motor OS MAX-75AX um einen leistungsfähigen, hubraumstarken Einzylindermotor handelt ist eine stabile Montage im Modell sehr wichtig. Konventionelle Holzmotorträger sollten aus massivem Hartholz bestehen und eine Stärke von mindestens 15 mm besitzen. Dabei sicherstellen, dass die beiden Träger parallel zueinander ausgerichtet sind, und daß Ihre Oberseiten eine Ebene bilden.

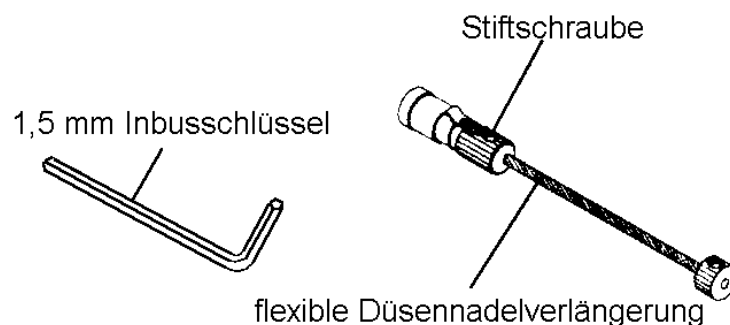


Befestigung des Motors auf dem Motorträger



Düsennadelverlängerung

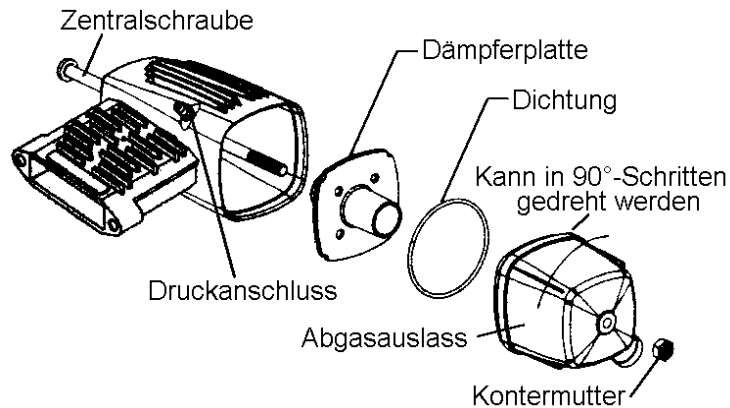
Die mitgelieferte Düsennadel ist so gestaltet, dass eine Verlängerung angebracht werden kann, damit sie von aussen einstellbar ist, wenn der Motor innerhalb des Rumpfes liegt. Hierzu wird eine flexible Verlängerung mitgeliefert. Das Ende in die Bohrung der Düsennadel einführen, dann die Stiftschraube festziehen (1,5mm Inbusschlüssel).



Schalldämpfermontage

Der abgewinkelte Abgasauslass des Schalldämpfers kann in 90°-Schritten in die gewünschte Position gedreht werden; dabei wie folgt vorgehen:

1. Kontermutter und Zentralschraube lösen.
2. Abgasauslass in gewünschte Position bringen durch Drehen des hinteren Schalldämpferteils.
3. Zentralschraube wieder festziehen, danach die Kontermutter.



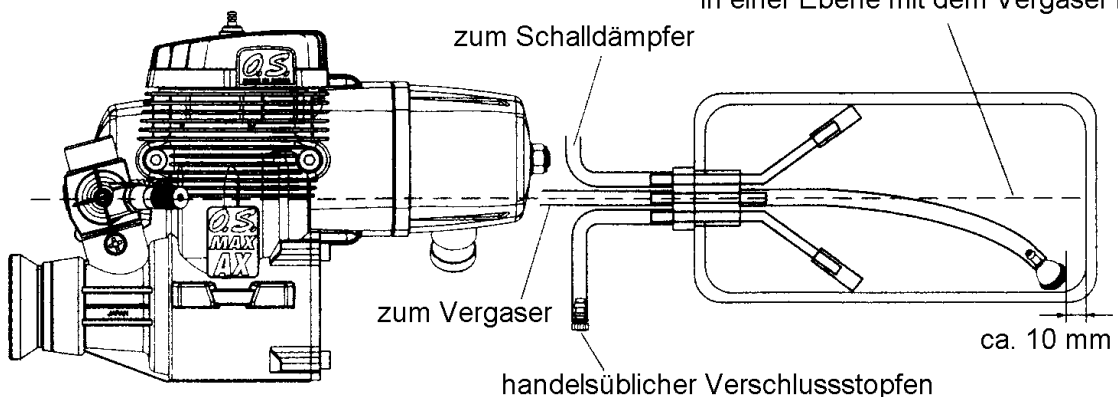
Vorsicht! Modellmotoren entwickeln im Betrieb erhebliche Wärme. Kein Teil des Motors berühren, bevor er wieder abgekühlt ist. Berührungen, besonders mit dem Schalldämpfer, dem Zylinderkopf oder dem Abgasauslass kann zu ernstern Verbrennungen führen.

Anordnung des Kraftstofftanks

- Der empfohlene Tankinhalt beträgt ca. 350 ml, was für eine Flugzeit von 10 min ausreicht.
- Tank von dem Einbau gut mit Methanol auswaschen. Das Tankpendel muss sich frei bewegen können, ohne am Tankboden anzustossen, wenn der Tank senkrecht gehalten wird.
- Die Schlauchverbindungen mit hochwertigem Silikonschlauch \varnothing 5/2,5 mm herstellen.
- Tank so einbauen, dass seine Mitte auf einer Höhe mit dem Vergaser liegt.
- Um die Auswirkungen des absinkenden Kraftstoffspiegels im Tank zu verringern und einen gleichmäßigen Kraftstofffluss zu erreichen, ist der Drucktankbetrieb vorgesehen. Dazu wird der Drucknippel des Schalldämpfers, wie gezeigt, mit dem Tank verbunden, um ihn mit Druck zu beaufschlagen.

Tank-Einbauhöhe beachten:

Kraftstofftank so einbauen, dass seine Mitte in einer Ebene mit dem Vergaser liegt.

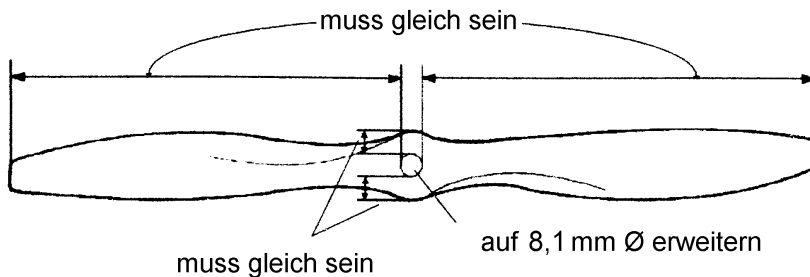


Befestigung der Luftschraube

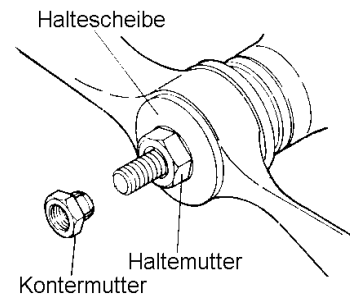
Bei Verwendung einer normalen Luftschraubenbefestigung mit Mutter und Scheibe muss beim "Zurückschlagen", zu magerer Einstellung oder einer zu großen Last damit gerechnet werden, dass sich der Propeller löst und wegfliht.

Deshalb wird dringend empfohlen, nur die mitgelieferte Sicherheits-Luftschrauben-Befestigung zu verwenden. Löst sich hierbei die Haltemutter, wird diese durch die mit einem Konus ausgestattete Kontermutter am Wegfliegen gehindert.

1. Die Aufnahmebohrung der Luftschraube auf 8,1 mm \varnothing bringen. Dies ist mit einer Reihahle gut durchführbar. Die Luftschraube soll gut ausgewuchtet sein.



2. Die Luftschraube auf die Kurbelwelle stecken, darauf kommt die Propellerscheibe und beides wird mit der Propellermutter gut festgezogen (Schlüssel SW14)
3. Dann wird die Kontermutter festgezogen (Schlüssel SW12), während die Propellermutter mit dem Schlüssel SW 14 gegengehalten wird.



Wichtig:

Machen Sie es sich zur Gewohnheit, vor dem Anlassen des Motors die Luftschraube auf festen Sitz zu kontrollieren. Daran denken dass besonders bei Holzluftschrauben die Neigung besteht, dass sich die Nabe mit der Zeit etwas zusammendrückt und vom Luftschraubenmitnehmer abgetrieben wird.

Luftschraubenbefestigung

Die erforderliche Luftschraubengröße richtet sich nach Größe, Gewicht und Art des Flugmodells; die Befestigung auf der Kurbelwelle ist mit äußerster Sorgfalt vorzunehmen:

Luftschraube auf die Kurbelwelle aufstecken, gefolgt von der Haltescheibe und der nur leicht angezogenen Propellermutter. Nun die Luftschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis die Kompression spürbar wird. In dieser Position die Luftschraube horizontal ausrichten und die Propellermutter mit einem Schraubenschlüssel gut festziehen.

Für das Anlassen mittels Elektrostarter ist die Verwendung eines geeigneten Spinners erforderlich.

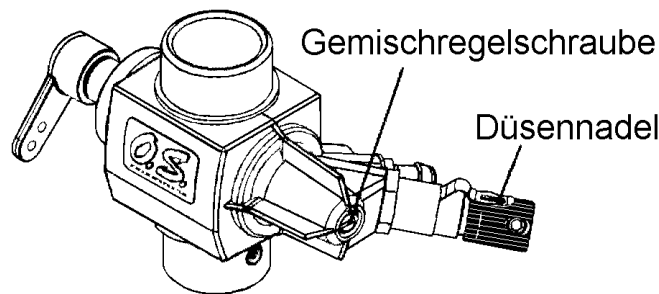
Nur gut ausgewuchtete, stabile Spinner aus Metall oder Kunststoff verwenden.



Einstellelemente des Vergasers

Der Vergaser besitzt zwei Einstellelemente:

- **Die Düsennadel**
Hiermit wird das Kraftstoff/Luft-Gemisch über den gesamten Drehzahlbereich beeinflusst, insbesondere bei Vollgas. Das für den Teillastbereich richtige Gemisch wird dann von der im Vergaser enthaltenen Gemischregelung zur Verfügung gestellt.
- **Die Gemischregelschraube** (Einstellschraube für Leerlauf und Teillast)
Mit dieser Einstellschraube wird das Gemischregelventil beeinflusst. Stellt man damit das Leerlaufgemisch ein, so ergibt sich durch die automatische Regelfunktion des Vergasers auch das richtige Gemisch, wenn die Drossel geöffnet wird.



Grundeinstellung der Gemischregelschraube

Bei Auslieferung befindet sich die Gemischregelschraube in der Grundstellung. Eine Drehung nach rechts (im Uhrzeigersinn) bewirkt ein magereres Gemisch, nach links ein fetteres.

Starten des Motors

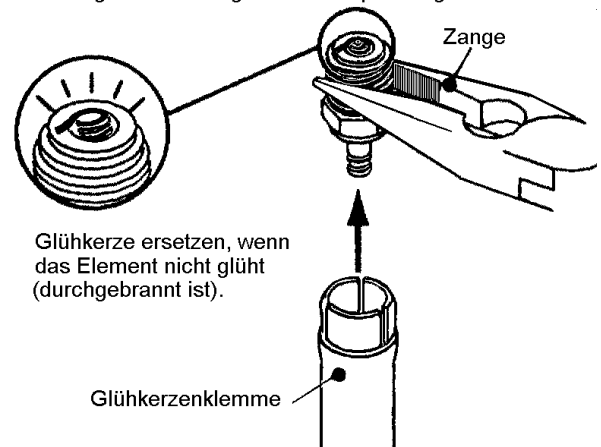
Zum Starten des Motors unbedingt einen Elektrostarter verwenden!

Vorgehensweise:

1. Kraftstofftank füllen, dabei darauf achten, dass der Kraftstoff nicht in den Vergaser fließt.
2. Sicherstellen, dass die Glühkerze glüht, wenn sie mit Strom versorgt wird; Kerze dann in den Zylinderkopf eindrehen und festziehen.

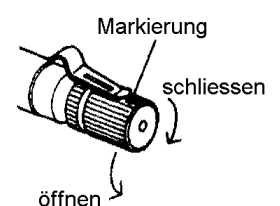
Vorsicht!
Um Verbrennungen zu vermeiden die Glühkerze bei der Überprüfung mit einer Zange o.ä. festhalten.

Element glüht bei anliegender Heizspannung

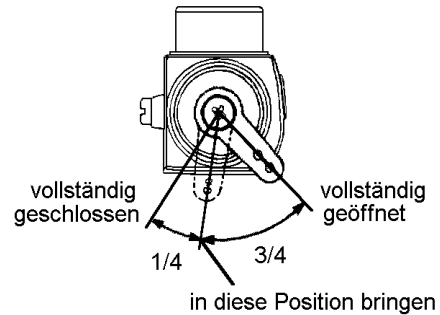


3. Düsennadel aus der vollständig geschlossenen Position heraus 2...2,5 Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn öffnen für die Starteinstellung.

Düsennadel zum Schließen im Uhrzeigersinn drehen (Gemisch „magerer“), gegen den Uhrzeigersinn zum Öffnen (Gemisch „fetter“).



- Den Vergaser nur etwa $\frac{1}{4}$ öffnen. (Damit werden unnötig hohe Drehzahlen beim Anspringen des Motors vermieden).
- Den Starter ansetzen und für 5-6 sek. betätigen, um Kraftstoff anzusaugen.
- Glühkerze an die Stromversorgung anschliessen.
- Starter auf Spinner oder Propellermutter aufsetzen und für ein oder zwei Sekunden einschalten, wenn nötig wiederholt. Sobald die Zündungen einsetzen, Starter sofort zurückziehen.



Achtung! Niemals den Vergaser mit dem Finger verschliessen, wenn der Elektrostarter betätigt wird! Der Motor könnte durch zuviel angesaugten Kraftstoff blockieren und beschädigt werden.

Sollte der Motor nicht anspringen, Fehler anhand des Schemas „Fehlersuche“ weiter hinten in dieser Anleitung beseitigen.

Aus Sicherheitsgründen Gesicht und andere Körperteile von der rotierenden Luftschaube fernhalten!

Glühkerzenanschluss trennen

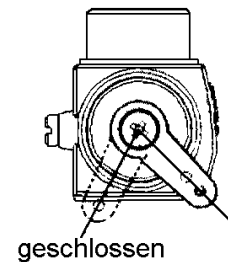
Anschlusskabel vorsichtig vom Motor trennen und darauf achten, dass die Anschlussklemmen nicht in die rotierende Luftschaube geraten. Wenn der Motor beim Trennen des Glühkerzenanschlusses stehen bleibt, Düsenadel etwas weiter schliessen und den Motor erneut starten.

Wichtig:

Bevor der Motor mit voller Leistung betrieben wird (also mit voll geöffnetem Vergaser und optimaler Düsenadeleinstellung) muss er ausreichend eingelaufen sein; andernfalls kann er überhitzt und beschädigt werden.

Abstellen des Motors

Anlenkung des Vergasers so justieren, dass bei Leerlaufposition des Gas-Steuerknüppels der Fernsteuerung der Vergaser mit dem Trimmhebel vollständig geschlossen werden kann. Zum Abstellen des Motors den Gas-Steuerknüppel der Fernsteuerung in Leerlaufstellung und den zugehörigen Trimmhebel an den unteren Anschlag bringen.



Einlaufen des Motors

Alle Verbrennungsmotoren sollten, wenn sie neu sind, mit besonderer Sorgfalt behandelt werden. Während der ersten Läufe müssen sich die Einzelteile "einlaufen", d. h., einander anpassen, während sie hohen Temperaturen und mechanischer Belastung ausgesetzt sind. OS-Motoren werden auf modernsten Präzisionsmaschinen und unter Verwendung bestgeeigneter Werkstoffe hergestellt. Dadurch ist nur ein kurzer Einlaufvorgang notwendig, der auch mit im Modell eingebautem Motor erfolgen kann.

Einlauf-Vorgang:

- Motor anwerfen und bei voll geöffneter Drossel die Düsenadel eine halbe Umdrehung (180°) aus der optimalen Einstellung öffnen. Dies ergibt eine "fette" Gemischeinstellung, wobei der Motor kühler läuft. Wenigstens eine Tankfüllung so am Boden laufen lassen. Staubige Umgebung vermeiden.
- Nun kann das Modell geflogen werden. Mit einer Düsenadeleinstellung von $20-30^\circ$ weiter geöffnet, als die optimale Einstellung ($40-60^\circ$ weiter geöffnet, als bei Höchstdrehzahl).

Düsenadel nach jedem Flug etwas weiter zudrehen, so dass nach ca. 5 oder 6 Flügen die optimale Einstellung erreicht ist.

Nachfolgende Startvorgänge

Wenn erst einmal die optimale Düsennadeleinstellung ermittelt worden ist (siehe auch nachfolgendes Einstellschema) vereinfacht sich die Vorgehensweise zum Starten des Motors wie folgt:

1. Düsennadel von der optimalen Einstellung aus eine halbe Umdrehung (180°) öffnen.
2. Vergaser ganz öffnen, Lufteinlaß mit dem Finger verschließen und Luftschraube zwei Umdrehungen gegen den Uhrzeigersinn drehen, um Kraftstoff anzusaugen.
3. Vergaser ungefähr 1/4 öffnen von der vollständig geschlossenen Position aus, Glühkerze anschließen und Starter betätigen. Wenn der Motor anspringt, Vergaser ganz öffnen und Düsennadel wieder auf die optimale Einstellung einjustieren.

Hinweis: Wenn der Motor am selben Tag erneut angelassen wird, kann das auch mit der ermittelten, optimalen Düsennadeleinstellung durchgeführt werden, soweit sich die Luftdruckverhältnisse nicht wesentlich geändert haben. Wenn der Motor unmittelbar nach dem Laufen erneut gestartet wird, also noch heiß ist, kann auf das beschriebene Ansaugen von Kraftstoff verzichtet werden.

Anlassen bei kaltem Motor mit fetter Düsennadel-Einstellung:

Eine Menge weißer Auspuffgase treten aus. Dumpfes „4-Takt“-Auspuffgeräusch.

Düsennadel wird zuge dreht, Drehzahl nimmt zu:

Auspuffgase werden weniger und werden grau. Helles „2-Takt“-Auspuffgeräusch ist dem dumpfen „4-Takt“-Geräusch überlagert.

Düsennadel wird weiter zuge dreht:

Auspuffgeräusch ist gleichmäßig und hell. Tonlage wird bei weiterem Zudrehen höher. Auspuffgase nehmen weiter ab.

Düsennadel wird weiter zuge dreht:

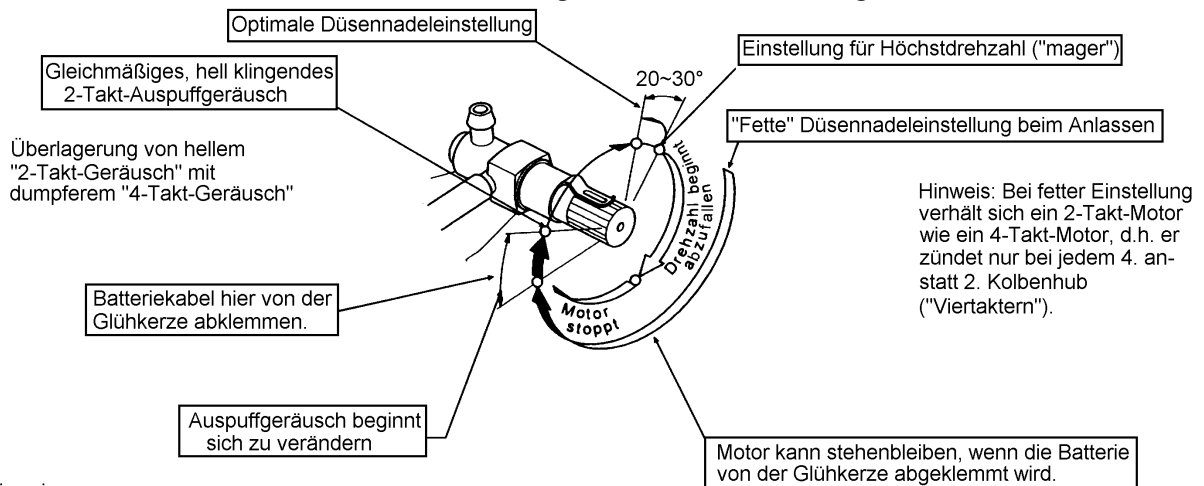
Höchste Drehzahl ist erreicht; sie nimmt wieder ab bis zum Motorstillstand, wenn die Düsennadel weiter zuge dreht wird.

Düsennadel wieder 20-30° öffnen

Jetzt ist die optimale Einstellung gefunden. Die Drehzahl liegt 200-300 Upm unter der Maximaldrehzahl. Wenige graue Auspuffgase sind sichtbar.

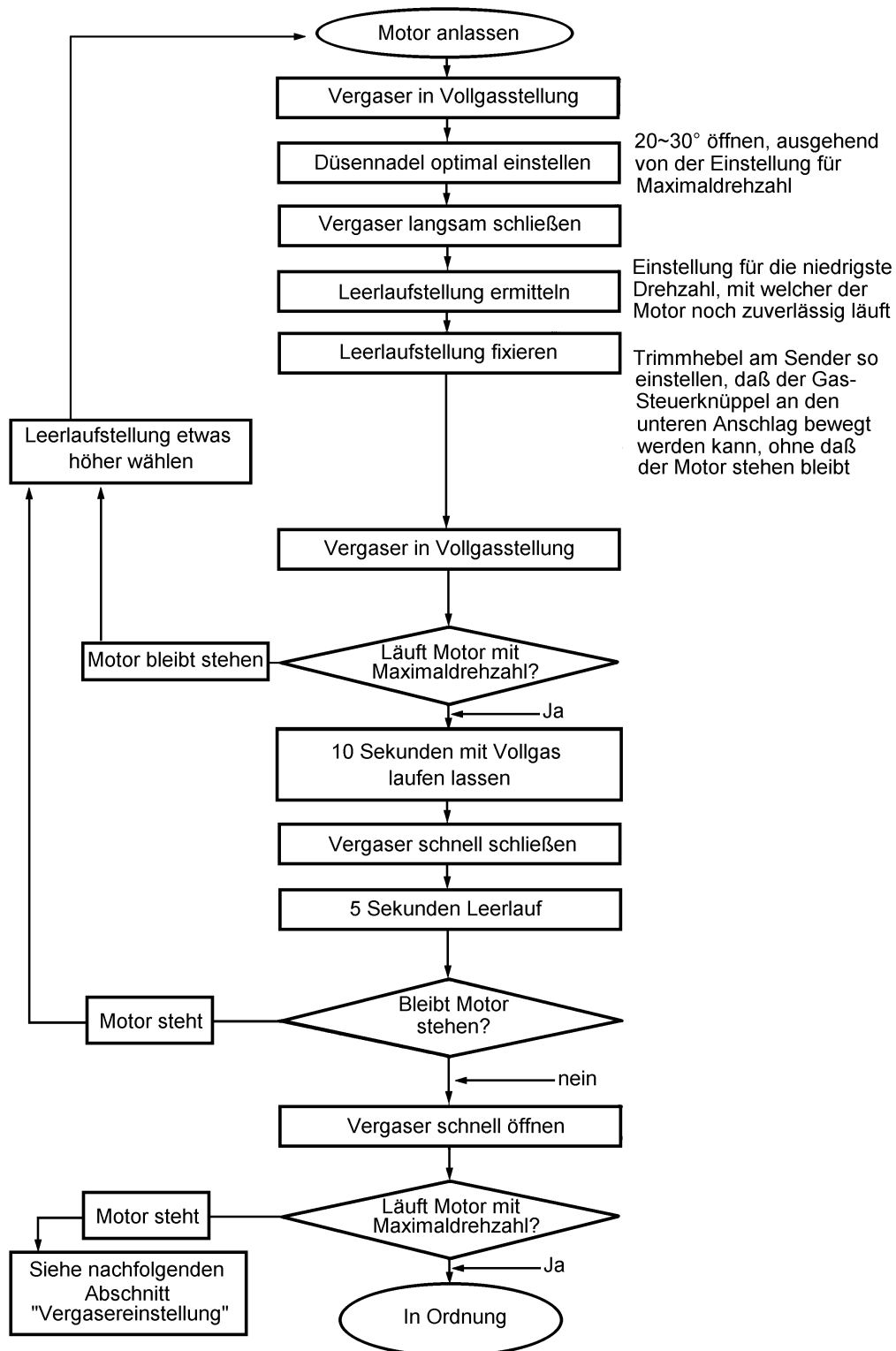
Diese Einstellung sollte man sich merken.

Zusammenfassung Düsennadeleinstellung

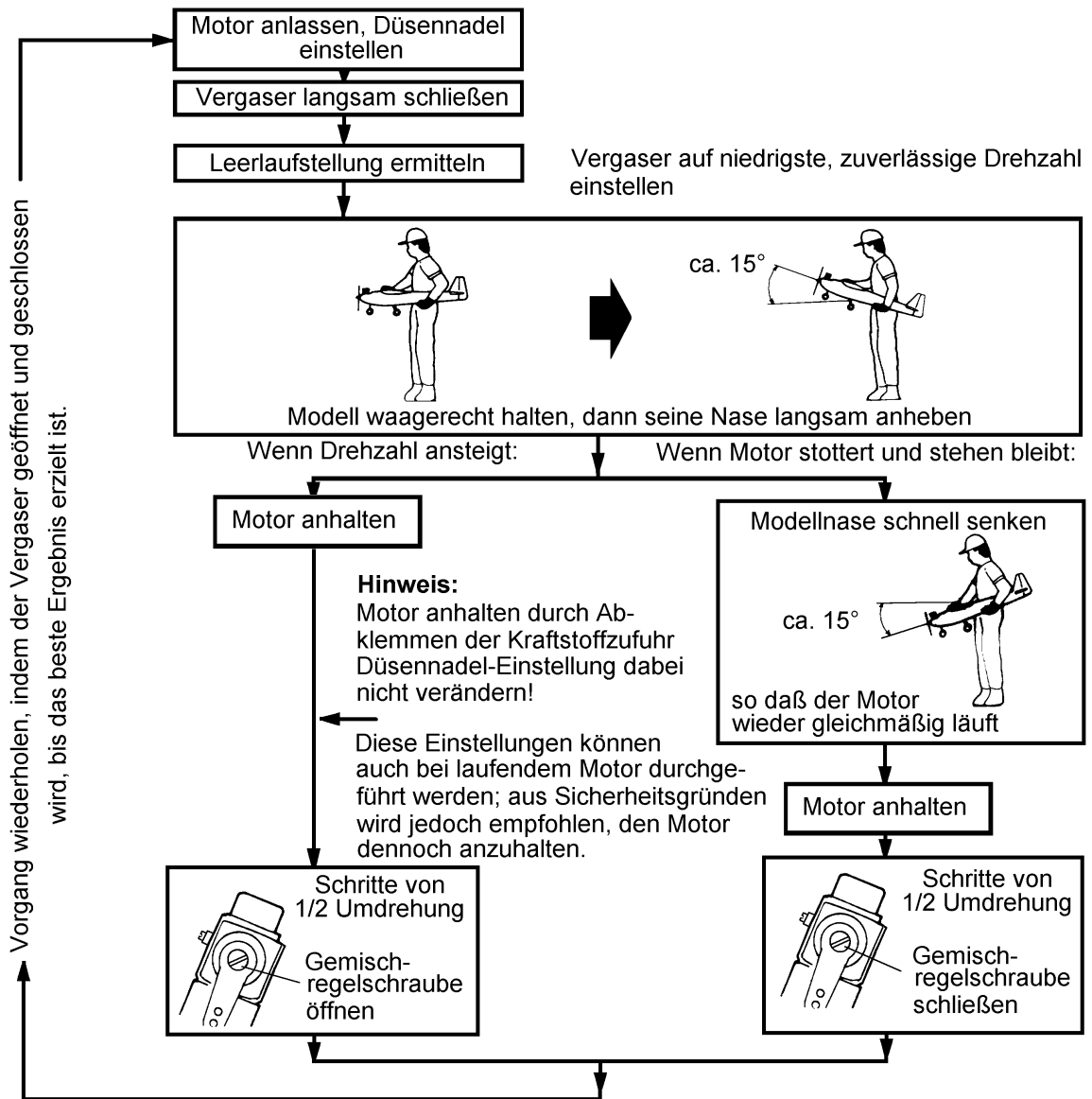


Vergaser

Der Motor ist mit einem drosselbaren Vergaser ausgerüstet. Damit kann, im Modell ferngesteuert betätigt, der gesamte Drehzahlbereich stufenlos von Leerlauf bis Vollgas präzise eingestellt werden. Der Vergaser ist ab Werk voreingestellt worden, so dass zunächst, ausser der Düsennadel, keinerlei Einstellung vorgenommen werden muss, vorausgesetzt, die zuvor beschriebene Tankposition wurde eingehalten. Nach dem Einlaufen des Motors sollte die Drosselfunktion nach folgendem Schema überprüft werden. Einstellungen nur ändern, wenn notwendig.



Einstellen der Leerlauf-Gemischregelschraube



Achtung: Beim Einstellen des Leerlaufgemisches darf die Glühkerze nicht geheizt (an die Batterie angeschlossen) werden.

Fehlersuche, falls der Motor nicht anspringt.**Vier entscheidende Voraussetzungen**

Schnelles und zuverlässiges Anspringen erfordert die folgenden vier Voraussetzungen:

1. Gute Kompression
2. Richtiges Glühen der Kerze
3. Korrektes Kraftstoff-/Luftgemisch
4. Ausreichende Anlasserdrehzahl

Anhand der folgenden Tabelle kann für Abhilfe gesorgt werden, wenn der Motor nicht anspringt oder unbeabsichtigt stehenbleibt.

Hinweis: Die häufigsten Fehler sind mit 3, die weniger häufigen mit 1 oder 2 Sternen markiert.

Symptom	Faktor	Ursache	Abhilfe
Motor zündet nicht	4 * * *	Anlasserdrehzahl zu niedrig	Starterbatterie laden
	* *	Batterie nicht ausreichend	Wiederaufladbare Batterie nachladen; Trockenbatterie kann verbraucht oder zu alt sein
	2 *	Glühkerze defekt	Kerze austauschen. Prüfen, ob die Spannung nicht zu hoch ist.
	*	Batteriekabel defekt	Kabel und Anschlüsse überprüfen
	3	zuviel Kraftstoff im Motor, zuviel angesaugt	Düsennadel schliessen, Kerze herausschrauben. Durch Anwerfen der Luftschaube überschüssigen Kraftstoff herauspumpen (Zylinderkopf möglichst nach unten halten). Motor ohne Ansaugen wieder starten.
	*	zuwenig angesaugt	Ansaugen wiederholen entsprechend Punkt 8.
Motor zündet, läuft aber nicht weiter	2 * *	Glühkerze nicht richtig geheizt	Batteriespannung zu hoch oder zu niedrig. Nach Abschnitt "Startvorbereitungen" prüfen.
	3 * *	zuviel angesaugt	Motor weiterhin anwerfen. Wenn er nach wenigstens 20 Versuchen nicht läuft: Batterie abklemmen und einige Minuten warten. Kerze wieder heizen und Startversuche wiederholen. Falls noch immer erfolglos, Kerze herausschrauben und Kraftstoff durch Anwerfen der Luftschaube herauspumpen. Ohne Ansaugen wieder starten.
	4 *	Anlasserdrehzahl zu niedrig	Starterbatterie laden
Motor zündet nur ein- oder zweimal	2 * *	Batteriekapazität nicht ausreichend	Wiederaufladbare Batterie nachladen, Trockenbatterie kann verbraucht oder zu alt sein.
	3 * *	zuwenig angesaugt	Ansaugen wiederholen, entsprechend Punkt 8
Motor springt an, aber Drehzahl nimmt ab oder Motor bleibt stehen	3 * * *	Gemisch zu fett	Düsennadel 1/2 Umdrehung schliessen, etwas warten und wieder starten, ohne anzusaugen.
Motor springt an, Drehzahl nimmt kurz zu und Motor bleibt dann stehen	3 * * *	kein Kraftstoff im Motor	Prüfen ob Tank gefüllt ist, ob Kraftstoffleitungen in Ordnung sind, ob Vergaser nicht mit Schmutz verstopft ist.
Motor bleibt beim Abklemmen der Glühkerze stehen	3 * *	Gemisch zu fett	Düsennadel etwas zudrehen
	2 *	Kerze und Kraftstoff passen nicht zueinander	Kerze oder Kraftstoff wechseln

Pflege und Wartung

Folgende Punkte sollten beachtet werden, damit der Motor seine Höchstleistung über lange Zeit behält:

1. Motor nicht in staubiger Umgebung laufen lassen. Wo notwendig, sollte ein Stück Sperrholz, Karton o. ä. vor und unter die Modellnase gelegt werden.
2. Fremdkörper im Kraftstoff verstopfen die Vergaserdüsen. Deshalb: Tank vor seinem Einbau mit Methanol oder Kraftstoff ausspülen. In die Kraftstoffzuleitung zwischen Tank und Vergaser einen Filter einbauen. Einen weiteren Filter beim Betanken aus dem Vorratsbehälter verwenden. Kraftstoff-Vorratsbehälter nicht unnötig offen stehen lassen. Filter regelmäßig kontrollieren und ggf. reinigen.
3. Am Ende eines Flugtages keinen unverbrannten Kraftstoff im Motor belassen: Dies kann zu Rostansatz führen. Am einfachsten ist es, am noch laufenden Motor den Kraftstoff-Zuführungsschlauch abzuziehen. Dann sollte auch der Tank noch entleert werden.
4. Motor aussen mit einem sauberen Baumwolltuch reinigen, andernfalls brennt mit der Zeit eine Öl- und Staubschicht in die Oberfläche ein, es kann zu Kühlproblemen kommen.
5. Wird der Motor für längere Zeit (ab 2 Monaten) nicht benutzt, so schraubt man die Glühkerze heraus und spült ihn innen mit Methanol (**nicht** Petroleum oder Benzin), unter Drehung der Kurbelwelle, aus. Flüssigkeit wieder gut herausschütteln. Dann ein alkohol-lösliches Konservierungsöl durch Kerzen- und Vergaseröffnung in den Motor spritzen und Kurbelwelle wieder durchdrehen, damit sich das schützende Öl gut verteilt.
6. Unnötiges Zerlegen des Motors sollte vermieden werden.
Methanol ist hygroskopisch, d.h., es nimmt Wasser auf aus der Umgebungsluft und wird damit unbrauchbar als Modelltreibstoff. Angebrochene Kanister daher stets gut verschlossen halten und möglichst innerhalb von drei Monaten verbrauchen.

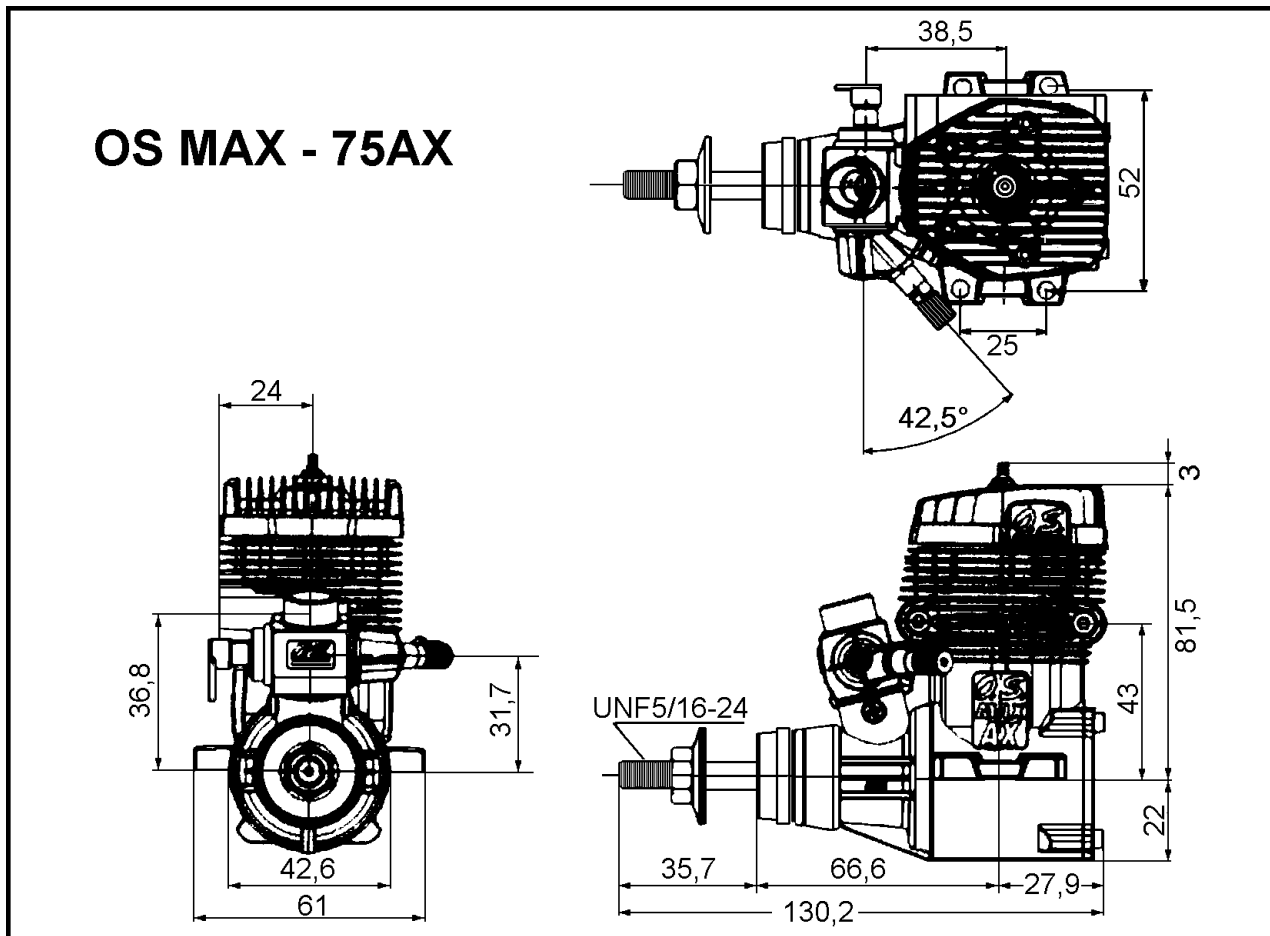
Ersatzteile

Best.-Nr.	Bezeichnung
1821.2A	Sicherheits-Haltemutter
2726.4	Mitnehmerscheibe
2726.5	Kurbelwelle
2726.6	Kurbelgehäuse
2726.7	Deckel für Kurbelgehäuse
2726.8	Pleuel
2726.9	Kolbenbolzen
2726.10	Zylinderbuchse und Kolben
2726.11	Zylinderkopf
2726.12	Dichtungssatz
1870.14	Düsennadel
1417.16	Düsenstock
2726.20	Vergaser Typ 61A
1413.22	Hinteres Kugellager
1895.28	Vorderes Kugellager
1857.30	Kolbenbolzen-Sicherungsring
1682	Glühkerze Nr.8

Zubehör

2726.33	Schalldämpfer
1370	OS-Glühkerzenschlüssel

Einbaumaße



EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR MASCHINEN

(EG-RICHTLINIE 89/392/EWG, Anhang II, sub.A)

Graupner GmbH & Co. KG erklärt hiermit, dass die nachfolgend genanntes Erzeugnis

**Verbrennungsmotor für Fernsteuermodelle
Typ OS MAX-75AX**

- konform ist mit den einschlägigen Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinie (EG-RICHTLINIE 89/392/EWG), inclusive deren Änderungen, sowie mit dem entsprechenden Rechtserlass zur Umsetzung der Richtlinie ins nationale Recht.

Des weiteren erklären wir, dass

- folgende harmonisierte Normen (oder Teile/Klauseln hieraus) zur Anwendung gelangten.

EN-292-1 / EN-292-2

Kirchheim, 29.7.2007

Hans Graupner
Geschäftsführer