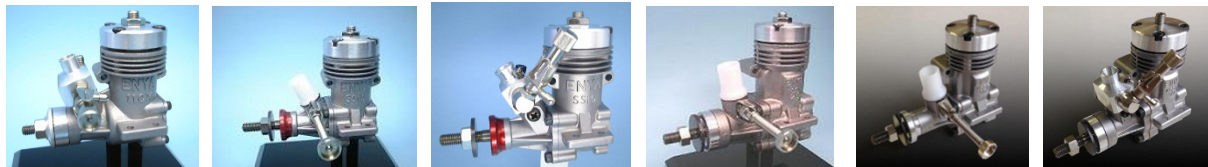


Handbuch Ergänzung: empfohlenen Luftschrauben Größen

Für: Diesel-Motoren der Typen : ULTRA11D - SS30D mit Venturi und RC Vergasern



Hinweis zu den in den original ENYA Handbüchern zu den Diesel-Motoren empfohlenen Luftschrauben Größen



Die im Handbuch angegebenen Größen erleichtern das Starten von neuen Motoren, sind aber unter Umständen im Flugbetrieb nicht praktikabel

Die von den original ENYA Handbüchern abweichende Empfehlung ist:

Bei eingelaufenem Motor sollten mit Vollgas, am Boden,

für die Typen ULTRA 11CXD etwa 10.000 bis 15.000 U/min erreicht werden.

für die Typen SS15 etwa 12.500 bis 15.500* U/min erreicht werden. *mit TN RC oder 6,5mm Venturi

für die Typen SS25 – SS30 etwa 10.000 bis 11.000 U/min erreicht werden.

Die Tabelle gibt eine Übersicht, welche Luftschrauben Größen für den üblichen Flugbetrieb geeignet sind.

Es ist gegebenenfalls erforderlich, in Abhängigkeit von Modell, Propeller Hersteller und Fluggeschwindigkeit des Modells, eine abweichende Wahl zu treffen.

Motor Größe	Propeller für RC – Sportmodell	Propeller für Fesselflug
ULTRA 11 D	9x4 – 8x4	8x4 - 7x6
SS 15 Diesel	9x4 – 8x4	8x4 - 7x6
SS 25 Diesel	10 x 4	9 x 6
SS 30 Diesel	11 x 3	10 x 6

Wir wünschen viel Spaß und Erfolg mit Ihrem ENYA Modell Motor. Sollten Sie noch Fragen zum Betrieb des Motors haben, so beantworten wir diese gerne. info@enya-motoren.de