



SAITO FG-50

Preis	882.45 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	SAIEG50
EAN-Code	20105006

Produktbeschreibung

Saito Seisakusho Co. Ltd. ist eines der bekanntesten und angesehensten Modelunternehmen der Welt. Der japanische Hersteller von 4-Takt-Flugzeugmotoren der Spitzenklasse liefert seit über 50 Jahren Modellbauer aus aller Welt mit seinen Produkten.

Wer kennt sie nicht, die traumhaft schönen 4T-Motoren von SAITO! Seit Jahren bekannt für höchste Qualität und Zuverlässigkeit. Bekannt geworden sind SAITO Motoren aus der Zeit der (FA)Glühzündermotoren . Stets in 4-Taktauslegung, im schwarzen Gehäuse mit goldenem Ventil Deckel („GK“) oder auch einfach nur im silberfarbigen Gehäuse. Später folgten moderne großvolumige (FG) Benzinmotoren in verschiedenen Zylinderzahlen. Auch hier wieder alle in für Saito typischer 4-Taktauslegung. Diese neuen Benzinmotoren erfreuten sich schnell großer Beliebtheit, galten sie von Anfang an als leistungsstark und zuverlässig. Benzinmotoren haben einen geringeren Kraftstoffverbrauch als Glühzündermotoren und zudem ist der Kraftstoff wesentlich günstiger. Die elektronische Zündung ermöglicht den Start der Motoren ohne Glühvorrichtung, was den Bedienkomfort im Vergleich zu früheren Motoren deutlich verbessert. Üblicherweise wird handelsübliches Normalbenzin in Verbindung mit hochwertigen 2T Öl im Verhältnis 15-20:1 eingesetzt. Eine Bedienungsanleitung und in Englischer Sprache liegt dem Motor bei.

Technische Daten:

ccm³: 50,2
Gewicht (g): 2440
Umdrehungen: 1500-7000
inklusive Schalldämpfer: ja

Spezifikationen des Saito FG-50 Motors:

Hubraum: 50,2ccm³
Zylinderdurchmesser: 43,6mm
Kolbenhub: 33,6mm

Gewicht:

Körper (inkl. Halterung): ca. 2.253g
Schalldämpfer: ca. 62g
Zündung: ca. 125g

Drehzahlbereich: 1.500~7.000 U/min
Propeller: 20" x 12" ~ 22" x 8"

SAITO Motoren FG & FA Serie

SAITO FG & FA Serie – Hochwertige Viertaktmotoren aus Japan. Perfekt für RC Flugmodelle mit Benzin- oder Methanolbetrieb.

SAITO FG-Serie Benzinmotoren

**SAITO FG-Serie - Leistungsstarke Viertakt Benzinmotoren für RC Flugzeuge.
Präzise, langlebig und zuverlässig.**