

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/saito-fg-120ts-zweizylindermotor-p-14699.html>

SAITO FG-120TS Zweizylindermotor



Preis	1 745.94 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Produzentcode	SAIEG120TS
EAN-Code	20104941

Produktbeschreibung

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

SAITO-Viertaktmotoren erfreuen sich sowohl bei Berufspiloten, die Wert auf hervorragende technische Parameter, Haltbarkeit und Leistung legen, als auch bei Einsteigern großer Beliebtheit, vor allem wegen ihrer einfachen Einstellung und ihres nahezu wartungsfreien Betriebs.

Es ist kein Geheimnis, dass jeder Motor des japanischen Herstellers als wahres Modellbau-Kunstwerk gilt. Alle 4-Bars mit dem SAITO-Logo zeichnen sich durch die seit Jahren unverändert hohe Verarbeitungsqualität mit viel Liebe zum Detail, konkurrenzlose Leistung (unter Berücksichtigung ihrer physikalischen Parameter) und – was für manche nicht unbedeutend ist – Design und den einzigartigen Klang, der während des Betriebs erzeugt wird. All dies macht SAITO-Motoren zu einer Marke für sich.

Saito Seisakusho Co. Ltd ist außerdem der weltweit erste Hersteller von 4-Takt-Benzinmotoren.

Technische Daten:

Kapazität: 121,6 cm³
Kolbendurchmesser: 48 mm
Kolbenhub: 33,6 mm
Drehzahlbereich (im Stand): 1000 ~ 6000 U/min
Empfohlene Propeller: 27x12" ~ 28x12"
Gesamtgewicht: 4370 g (Körper 4030 g + Schalldämpfer 180 g + Zündung 160 g)

Empfohlenes weiteres Zubehör:

Filter mit Vorschaltgerät [G36-154]
Benzinschlauch (1m) [G36-155]
Digitaler Drehzahlmesser [G17-167]
Stößel-Einstellsatz [120S-161]

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.**

