

## SAITO FA-200R3 3-Zylinder Methanol 4T-Sternmotor

---

**Art.Nr.:** SAIE200R3

Der FA-200R3 ist der grte Glhznder-Sternmotor im Saito Sortiment derzeit. Besonders vorbildgetreue Modelle mit Sternmotoren eignen sich zum Einsatz des FA-200R3. So erreicht eine Hawker Seafury mit ca. 1,95m von Blackhorse ansprechende Flugleistungen, welche dem Original gut entsprechen. Der Sound passt perfekt dann zu derartigen Modellen.

### **Technische Informationen:**

- Hubraum: 32,98 ccm
- Bohrung: 27x3 mm
- Hub: 19,2x3 mm
- Gewicht: 1385 g (inkl. Schalldmpfer)
- Drehzahlbereich: 1800 - 9500 U/Min
- Propeller: 16x8"-10" / 17x6"
- Kraftstoff: Glhznder Kraftstoff mit 15% Nitromethan

Wer kennt sie nicht, die traumhaft schnen 4T-Motoren von SAITO! Seit Jahren bekannt fr hchste Qualitt und Zuverlssigkeit. Bekannt geworden sind SAITO Motoren aus der Zeit der (FA)Glhzndermotoren . Stets in 4-Taktauslegung, im schwarzen Gehuse mit goldenem Ventil Deckel („GK“) oder auch einfach nur im silberfarbigem Gehuse. Spter folgten moderne grovolumige (FG) Benzinmotoren in verschiedenen Zylinderzahlen. Auch hier wieder alle in fr Saito typischer 4-Taktauslegung. Diese neuen Benzinmotoren erfreuten sich schnell groer Beliebtheit, galten sie von Anfang an als leistungsstark und zuverlssig. Benzinmotoren haben einen geringeren Kraftstoffverbrauch als Glhzndermotoren und zudem ist der Kraftstoff wesentlich gnstiger. Die elektronische Zndung ermoglicht den Start der Motoren ohne Glhvorrchtung, was den Bedienkomfort im Vergleich zu frheren Motoren deutlich verbessert. blicherweise wird handelsbliches Normalbenzin in Verbindung mit hochwertigen 2T I im Verhltnis 15-20:1 eingesetzt. Eine Bedienungsanleitung und in Englischer Sprache liegt dem Motor bei.

## Technische Daten

<b>ccm:</b>	32,98
<b>PS:</b>	2,9
<b>Gewicht (g):</b>	1360
<b>U/min:</b>	1800-9500
<b>Laufgarnitur:</b>	Ring AAC
<b>inkl.Schalld.:</b>	ja



## PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~969,00 EUR~~

Jetzt nur 969,00 EUR

Sie sparen 0 % /0,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

