Link zum Produkt: https://modellerc.de/motor-saito-fa-200r3-3-zylinder-radial-p-10427.html



Motor SAITO FA-200R3 - 3-Zylinder Radial

Preis	691.99 Euro
Vorheriger Preis	832.11 Euro
Verfügbarkeit	Verfügbar
Listenpreis	SAIE200R3
Produzentcode	SAIE200R3
EAN-Code	45220203849099

Produktbeschreibung

Saito Seisakusho Co. Ltd. ist eines der bekanntesten und renommiertesten Modellbauunternehmen der Welt. Dieser japanische Hersteller von erstklassigen 4-Takt-Flugmotoren beliefert seit über 50 Jahren Modellbauer auf der ganzen Welt mit seinen Produkten.

Die Viertaktmotoren von SAITO genießen hohes Ansehen sowohl bei professionellen Piloten, die Wert auf hervorragende technische Parameter, Langlebigkeit und Leistung legen, als auch bei Einsteigern, vor allem wegen ihrer einfachen Einstellung und nahezu wartungsfreien Arbeitsweise.

Ein mit gehärtetem Chrom beschichteter Kolben aus einer siliziumreichen Aluminiumlegierung mit Kompressionsring, ein monolithischer Zylinderkopf (der gleichzeitig den Zylinder bildet – ohne den bei anderen Motoren üblichen separaten Zylinder!) für geringeres Gewicht und höhere strukturelle Steifigkeit, eine Kurbelwelle aus gehärtetem Chrom-Molybdän-Stahl auf zwei hochwertigen Kugellagern, sowie ein präziser und hocheffizienter Sportvergaser – alle Produktionsphasen dieser Schlüsselkomponenten, die zu 100 % in Japan hergestellt werden, unterliegen der strengen Kontrolle der SAITO-Ingenieure, um eine konkurrenzlose Qualität zu gewährleisten.

Es ist kein Geheimnis, dass jeder Motor dieses japanischen Herstellers als echtes miniaturisiertes Modellbau-Kunstwerk gilt. Alle 4-Takt-Motoren mit dem SAITO-Logo zeichnen sich seit Jahren durch gleichbleibend hohe Verarbeitungsqualität mit großer Liebe zum Detail, herausragende Leistung (bezogen auf ihre physikalischen Parameter) und – was für viele ebenfalls nicht unwichtig ist – durch ihr Design und den einzigartigen Klang im Betrieb aus. All das macht SAITO-Motoren zu einer Marke für sich.

Technische Daten des Motors Saito FA-200R3 3-Zylinder Sternmotor:

• Hubraum: 32,98 cm3 (2.01 cu in)

• Kolbendurchmesser: 27,0 mm

• Hub: 19,2 mm

• Motorgewicht: 1385 g

• Gewinde der Kurbelwelle: M8x1,25 mm

• Ausgangsleistung: 2.9 PS

• Drehzahlbereich: 1.800 - 9.500 U/min

• Empfohlene Luftschrauben: 16 x 8 > 17 x 8

• Kolben- und Zylinderkonstruktion: AAC

• Empfohlenes Kraftstoffgemisch: Synthetiköl-basiert mit 5–15 % Nitromethan

• Empfohlene Kraftstoffe: Byron 4-Cycle 10-15 % Blend, Meccamo Stratos 4-Stroke 15 %

SAITO FA-Serie Verbrennungsmotoren 4-Takt

SAITO FA-Serie - Hochwertige 4-Takt Verbrennungsmotoren für RC Flugzeuge. Präzise, zuverlässig und langlebig.