

Link zum Produkt: <https://modellerc.de/motor-saito-fa-325r5d-5-zylinder-radial-p-10428.html>



## Motor SAITO FA-325R5D - 5-Zylinder Radial

Preis	<b>559.62 Euro</b>
Vorheriger Preis	<b>608.28 Euro</b>
Verfügbarkeit	<b>Verfügbar</b>
Listenpreis	<b>SAIE325R5D</b>
Produzentcode	<b>SAIE325R5D</b>
EAN-Code	<b>45220202725033</b>

### Produktbeschreibung

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

SAITO-Viertaktmotoren sind sowohl in der Welt der Profipiloten, die Wert auf hervorragende technische Parameter, Haltbarkeit und Leistung legen, als auch bei Einsteigern vor allem wegen der einfachen Einstellung und des praktisch wartungsfreien Betriebs anerkannt.

Gehärteter, verchromter, siliziumreicher Aluminiumlegierungskolben mit Kompressionsring, monolithische Zylinderkopfstruktur (kein Zylinder bekannt von anderen Motoren!) für geringeres Gewicht und bessere strukturelle Steifigkeit, Chrom-Molybdän-Hartgussstahlkurbelwelle basierend auf zwei hochwertigen Kugeln Lager oder ein präziser, sehr effizienter Sportvergaser – alle Produktionsschritte jedes dieser Schlüsselemente, die zu 100 % in Japan hergestellt werden, unterliegen der strengen Kontrolle der SAITO-Ingenieure, um eine unübertroffene Qualität zu gewährleisten.

Es ist kein Geheimnis, dass jeder Motor des japanischen Herstellers als wahre Modellbau-Minikunstwerke gilt. Alle 4-Takt-Modelle mit dem SAITO-Logo zeichnen sich durch hochwertige, seit Jahren unveränderte Verarbeitung mit viel Liebe zum Detail, unübertroffene Leistung (in Bezug auf ihre physikalischen Parameter) und, was für einige wichtig ist, Design und einen einzigartigen Klang aus Betrieb. All dies macht SAITO-Motoren zu einer Marke für sich.

Technische Parameter des Saito FA-325R5D 5-Zylinder-Sternmotors:

Hubraum: 53,1 cm<sup>3</sup> (3,24 cu in)  
 Kolbendurchmesser: 24,8 mm  
 Kolbenhub: 22,0 mm  
 Motorgewicht: 2450 g  
 Kurbelwellengewinde: M8x1,25mm  
 Ausgangsleistung: 3,8 PS  
 Drehzahlbereich: 1.700 - 7.500 U/min  
 Empfohlene Propeller: 20 x 8 > 20 x 10  
 Kolben- und Zylinderkonstruktion: ABC  
 Empfohlener Kraftstoff: Basierend auf synthetischem Öl mit 5-15 % Nitromethan-Anteil  
 Empfohlener Kraftstoff: Byron 4-Takt 10-15 % Mischung, Meccamo Stratos 4-Takt 15 %