

Link do produktu: <https://an-finans.com/silnik-saito-fa-82-b-gk-p-5287.html>

Silnik SAITO FA-82 B GK



Dostępność	Aktualnie niedostępny
Numer katalogowy	14060
Kod EAN	4522020381700
Producent	Saito

Opis produktu



Saito Seisakusho Co. Ltd. to jedna z najlepiej rozpoznawalnych i poważanych modelarskich firm na świecie. Ten Japoński producent najwyższej klasy 4-taktowych silników lotniczych, już od ponad 50 lat zaopatruje w swoje produkty modelarzy z całego świata.

Czterotakty SAITO znalazły uznanie zarówno w świecie profesjonalnych pilotów, ceniących sobie doskonałe parametry techniczne, trwałość i osiągi, jak również przez początkujących, przede wszystkim za prostą regulację i praktycznie bezobsługową pracę.

Pokryty utwardzonym chromem tłok z bogatego w krzem stopu aluminium z pierścieniem wzmacniającym kompresję, monolityczna struktura głowicy stanowiącej jednocześnie cylinder (brak typowego, znanego z innych silników cylindra !) dla niższej masy i lepszej sztywności konstrukcji, wał korbowy z twardego staliwa chromowo-molibdenowego oparty na dwóch najwyższej jakości łożyskach kulkowych czy precyzyjny, bardzo wydajny sportowy gaźnik - wszystkie etapy produkcji każdego z tych kluczowych elementów, w 100% produkowanych w Japonii pozostają pod ścisłą kontrolą inżynierów SAITO dla zapewnienia bezkonkurencyjnej jakości.

Nie jest bowiem tajemnicą, że każdy z silników japońskiego producenta uznawany jest za istne modelarskie mini dzieło sztuki. Wszystkie 4-takty z logiem SAITO charakteryzują się niezmienną od lat wysoką jakością wykonania z olbrzymią dbałością o szczegóły, bezkonkurencyjnymi osiągnięciami (przy swoich parametrach fizycznych), a także, co dla niektórych nie jest bez znaczenia - designem, oraz unikalnym dźwiękiem wydawanym podczas pracy. Wszystko to sprawia, że silniki SAITO stanowią markę samą w sobie.

Silnik FA-82 B GK to silnik zastępujący silniki 2-taktowe o pojemności od 6,5 do 8,5 ccm, zarówno w ważących ok. 2,200 - 2,600 g trenerkach z rozpiętością ok. 1500 - 1600 mm jak i w modelach Fun-Fly o rozpiętości ok. 1200 mm i masie w granicach 2,3 kg. Ten charakteryzujący się niezłym przyspieszeniem silnik 4-taktowy nie tylko będzie pracował równiej i ciszej od 2-taktowego odpowiednika, ale i zakręci zdecydowanie większym śmigłem - bo aż nawet 14-to calowym ! Dzięki stosunkowo niewielkim wymiarom, silnik FA-82 B GK zainstalujemy na tym samym łożu jak przy mniejszych jednostkach SAITO FA-56 czy FA-72.

Silnik SAITO FA-82 B GK występuje również w ekskluzywnej wersji "Golden Knight", z czarnym korpusem i złotymi pokrywami zaworów - również do kupienia w naszym sklepie.

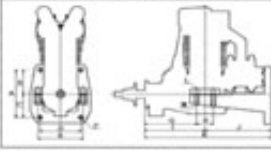
Parametry techniczne silnika Saito FA-82 B Golden Knight:

- Pojemność: 13,47 cm³
- Średnica tłoka: 29 mm
- Skok tłoka: 20,4 mm
- Masa silnika: 476 g (ok. 528 g z tłumikiem)
- Zakres obrotów: 2,000 - 12,000 obr/min
- Max. obroty bez obciążenia: nie zaleca się przekraczania 9,000 - 11,000 obr/min

- Konsumpcja paliwa: ok. 30 ml / 1 min. przy otwartej przepustnicy @ 10,000 obr/min
- Moc wyjściowa: 1,5 KM
- Ciąg statyczny przy APC 13 x 7: 2,6 kg
- Ciąg statyczny przy APC 14 x 6: 3,3 kg
- Zalecane śmigła: 13 x 6 > 14 x 6
- Zalecane paliwo: Oparte na oleju syntetycznym z 10-20% zaw. nitrometanu
- Rekomendowane paliwo: Byron 4-Cycle 10-15% Blend, Meccamo Stratos 4-Stroke 15%

TABELA ZE SZCZEGÓŁOWYMI WYMIARAMI SILNIKÓW SAITO

TABELA WYMIARÓW SILNIKÓW SAITO



Model	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
SA100	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100L	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100S	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100E	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100R	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100T	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100B	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100C	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100D	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100F	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100G	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100H	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100I	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100J	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100K	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100L	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100M	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100N	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100O	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100P	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100Q	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100R	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100S	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100T	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100U	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100V	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100W	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100X	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100Y	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5
SA100Z	55	72	22	20	28	16.5	16.5	14	12	16.5	14	16.5	16.5