

Turbine J66HP Set



Die J66HP ist seit 1997 auf dem Markt verfügbar, alle Teile bzw. Updates älterer Turbinen sind jederzeit möglich. Diese leistungsstarke Turbine in der 85 N – Klasse erhalten Sie bei uns als einbaufertiges Komplettsystem. Das Triebwerk ist mit einer Starteranflanschung versehen und wird außer Batterie mit allem zum Einbau und Betrieb erforderlichem Zubehör, incl. Testlaufzertifikat, ausgeliefert. Die mitgelieferte ProJet – ECU (Turbinen – Regelelektronik) ist speziell auf die J66HP abgestimmt und benötigt nur einen Empfangskanal. Für Modelle zwischen 8kg und 14kg optimal geeignet. Wir geben zwei Jahre Garantie auf die komplette Turbine. Wie bei allen unserer Produkte, stammen auch hier alle Teile aus eigener Fertigung.

Lieferumfang:

- J-66HP Turbine mit Starteranflanschung
- ProJet ECU (Turbinen-Regelelektronik) GSU Anzeige und Programmiergerät, allen erforderlichen Verbindungskabeln, Handbuch
- Kerosin- und Gasventil
- Behotec Kerosinpumpe P7
- Kerosinfilter, Gasfilter, Filzpendel, Tankpendelarmatur Kerosin- und Gasschläuche, Zündkerzenschlüssel, Tygonschlauch
- Onboard Gastank, oder Kerosinstart System
- Turbinenhalterung TH-1
- Turbinenhandbuch
- Testlauf - Zertifikat

- J-66HP Turbine mit Starteranflanschung
- ProJet ECU (Turbinen-Regelelektronik) GSU Anzeige und Programmiergerät, allen erforderlichen Verbindungskabeln, Handbuch
- Kerosin- und Gasventil
- Behotec Kerosinpumpe P7
- Kerosinfilter, Gasfilter, Filzpendel, Tankpendelarmatur Kerosin- und Gasschläuche, Zündkerzenschlüssel, Tygonschlauch
- Onboard Gastank, oder Kerosinstart System
- Turbinenhalterung TH-1
- Turbinenhandbuch
- Testlauf - Zertifikat

Technische Daten:

Durchmesser	113
Länge	315
Gewicht	1290g
max. Schub	85N bei U/min 120.000
min. Schub	5,5N bei U/min 35.000
Verbrauch bei max. Schub	360ml/min
Abgastemperatur	ca. 650°C
Treibstoff	Jet A1,Diesel & (5% Turbinenöl)
Durchmesser	113