

Taurus 9 (2-Wellen-Turbine) NEU	€ 4180,- (incl.20% Mwst.)
Leistung:	9 KW (2- Wellen- Turbine)
Drehzahl:	50000 - 155000 1/min.
Abtriebsdrehzahl:	max. 9.000 1/min.
Abgastemperatur:	650- 750°C
Kraftstoff:	180-285 ml/min Jet A1
Schmierung:	5% Turbinenöl im Kraftstoff
Gewicht:	ca.2600g
Peripheriegewicht:	650g (ECU, Pumpe, Ventile, Accu, Kabel und Schläuche)
Maße:	Länge ca. 450mm, Breite ca.190mm (am Abgasrohr),Durchmesser (Gehäuse) 91mm
Wartungsintervall:	25 Stunden

Taurus 10 (2-Wellen-Turbine)	€ 4480,- (incl.20% Mwst.)
Leistung:	10 KW (2- Wellen- Turbine)
Drehzahl:	33000 - 1230000 1/min.
Abtriebsdrehzahl:	max. 9.000 1/min.
Abgastemperatur:	550- 750°C
Kraftstoff:	180-300 ml/min Jet A1
Schmierung:	5% Turbinenöl im Kraftstoff
Gewicht:	ca.3200g
Peripheriegewicht:	720g (ECU, Pumpe, Ventile, Accu, Kabel und Schläuche)
Maße:	Länge ca. 450mm, Breite ca.190mm (am Abgasrohr),Durchmesser (Gehäuse) 109mm
Wartungsintervall:	50 Stunden

Taurus 12 (2-Wellen-Turbine)	€ 4880,- (incl.20% Mwst.)
Leistung:	12 KW (2- Wellen- Turbine)
Drehzahl:	33000 - 1230000 1/min.
Abtriebsdrehzahl:	max. 9.000 1/min.
Abgastemperatur:	550- 750°C
Kraftstoff:	180-400 ml/min Jet A1
Schmierung:	5% Turbinenöl im Kraftstoff
Gewicht:	ca.3200g
Peripheriegewicht:	720g (ECU, Pumpe, Ventile, Accu, Kabel und Schläuche)
Maße:	Länge ca. 450mm, Breite ca.190mm (am Abgasrohr),Durchmesser (Gehäuse) 109mm
Wartungsintervall:	50 Stunden