



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

<b>Taurus 10 (2-Wellen-Turbine)</b>	€ 4480,- (incl.20% Mwst.)
<b>Leistung:</b>	10 KW (2- Wellen- Turbine)
<b>Drehzahl:</b>	33000 - 123000 1/min.
<b>Abtriebsdrehzahl:</b>	max. 9.000 1/min.
<b>Abgastemperatur:</b>	550- 750°C
<b>Kraftstoff:</b>	180-300 ml/min Jet A1
<b>Schmierung:</b>	5% Turbinenöl im Kraftstoff
<b>Gewicht:</b>	ca.3200g
<b>Peripheriegewicht:</b>	720g (ECU, Pumpe, Ventile, Accu, Kabel und Schläuche)
<b>Maße:</b>	Länge ca. 450mm, Breite ca.190mm (am Abgasrohr),Durchmesser (Gehäuse) 109mm
<b>Wartungsintervall:</b>	50 Stunden

<b>Taurus 12 (2-Wellen-Turbine)</b>	€ 4880,- (incl.20% Mwst.)
<b>Leistung:</b>	12 KW (2- Wellen- Turbine)
<b>Drehzahl:</b>	33000 - 123000 1/min.
<b>Abtriebsdrehzahl:</b>	max. 9.000 1/min.
<b>Abgastemperatur:</b>	550- 750°C
<b>Kraftstoff:</b>	180-400 ml/min Jet A1
<b>Schmierung:</b>	5% Turbinenöl im Kraftstoff
<b>Gewicht:</b>	ca.3200g
<b>Peripheriegewicht:</b>	720g (ECU, Pumpe, Ventile, Accu, Kabel und Schläuche)
<b>Maße:</b>	Länge ca. 450mm, Breite ca.190mm (am Abgasrohr),Durchmesser (Gehäuse) 109mm
<b>Wartungsintervall:</b>	50 Stunden