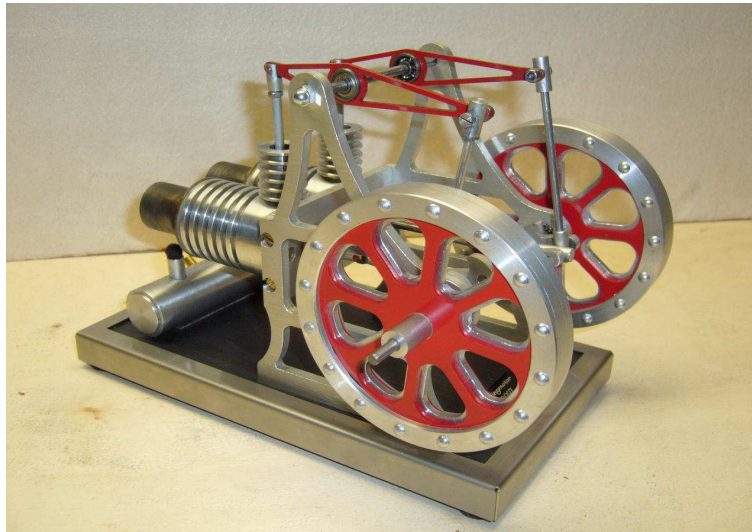


Maiwald James
Lärchenweg 12 (Blö)
87654 Friesenried
Tel: 08347/920397
kellergeist71@web.de

Technische Daten



- Höhe: ca. 175 mm
- Breite: ca. 175 mm
- Länge: ca. 240 mm
- Gewicht: ca. 1200 g
- Durchmesser der Verdrängerkolben ca. 21 mm, Material Aluminium
- Hub der Verdrängerkolben ca. 30 mm
- Durchmesser der Arbeitskolben 10 mm, Material Stahl
- Hub der Arbeitskolben ca. 19 mm
- Umdrehungsgeschwindigkeit bis 550 U/min
- Schwungräder aus Aluminium, rot lackiert (RAL 3000)
- Wellendurchmesser der Schwungräder 4 mm
- Lagerbock mit Motorträger aus Aluminium, Lagerung in 2 Kugellagern
- Brenner aus Aluminium, Inhalt ca. 10 ml., Brenndauer ca. 20 min.
- Grundplatte schwarz furniert mit 10 mm breitem V2A oder Aluminiumrahmen
- Wippen aus 2 mm Stahl, lasergeschnitten, rot lackiert und kugelgelagert
- Auf Wunsch auch mit Riemenrad D 10/15/20 mm zum Antreiben kleiner Maschinen lieferbar