

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

## Technische Daten



- Höhe: ca. 230 mm
- Breite: ca. 165 mm
- Länge: ca. 175 mm
- Gewicht: ca. 1300 g
- Durchmesser Verdrängerkolben ca. 21 mm, Material Aluminium
- Hub vom Verdrängerkolben ca. 32 mm
- Durchmesser Arbeitskolben 10 mm, Material Stahl
- Hub vom Arbeitskolben ca. 20 mm
- Umdrehungsgeschwindigkeit bis 400 U/min
- Schwungrad aus Aluminium, rot lackiert (RAL 3000)
- Wellendurchmesser vom Schwungrad 4 mm
- Lagerbock aus Aluminium, Lagerung in 2 Kugellagern
- Motorträger aus Stahl, rot lackiert (RAL 3000)
- Brenner aus Aluminium, Inhalt ca. 8 ml. Brenndauer ca. 20 min.
- Grundplatte schwarz furniert mit 10 mm breitem Aluminiumrahmen
- Wippen aus 2 mm Stahl, lasergeschnitten, rot lackiert (RAL 3000)
- Auf Wunsch auch mit Riemenrad D 10/15/20 mm zum Antreiben kleiner Maschinen lieferbar