

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

Technische Daten



- Höhe: ca. 290 mm
- Breite: ca. 150 mm
- Länge: ca. 220 mm
- Gewicht: ca. 2100 g
- Durchmesser der Verdrängerkolben ca. 21 mm; Material Aluminium
- Hub der Verdrängerkolben ca. 32 mm
- Durchmesser der Arbeitskolben 10 mm Material Stahl
- Hub der Arbeitskolben ca. 20 mm
- Umdrehungsgeschwindigkeit bis 750 U/min
- Schwungräder aus Aluminium, rot lackiert (RAL 3000)
- Wellendurchmesser der Schwungräder: 4 mm
- Lagerbock aus Stahl, rot lackiert, 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 Edelstahlrahmen
- Auf Wunsch auch mit Riemenrad D 10/15/20 mm zum Antreiben kleiner Maschinen lieferbar.