

Entmagnetisiergerät Antimag 2

Bedienungsanleitung



Greiner Vibrograf

Greiner Vibrograf AG
Mittelstrasse 2
CH-4900 Langenthal
Schweiz / Switzerland
Tel : +41 (0)62 916 60 80
Fax : +41 (0)62 916 60 81
info@greinervibrograf.ch
www.greinervibrograf.ch

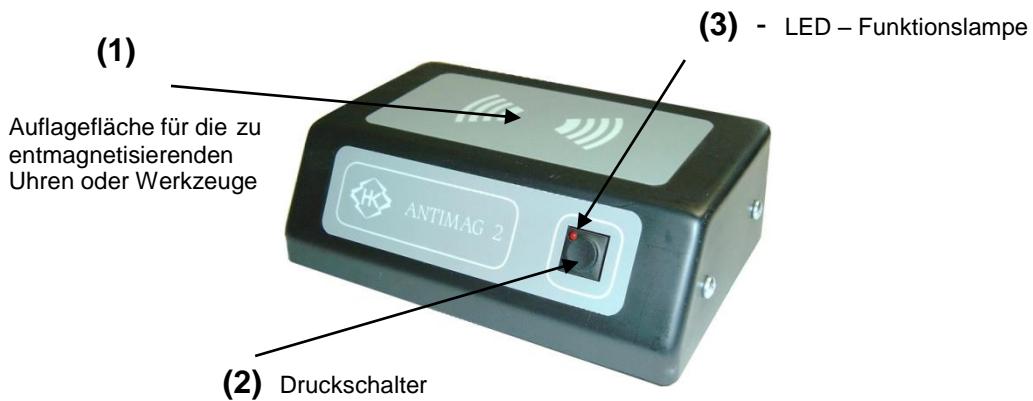


Helmut Klein GmbH
Fritz-Neuert-Strasse 31
D-75181 Pforzheim
Deutschland / Germany
Tel : +49 (0)7231 9535 0
Fax : +49 (0)7231 9535 95
info@klein-messtechnik.de
www.greinervibrograf.ch

INBETRIEBNAHME

1.0 Inbetriebnahme

- Das Gerät ist in der Standardausführung für den Anschluss an 230 V ~ / 50 Hz vorgesehen.
- Netzkabel mit der Netz-Steckdose verbinden..
- Gerät ist betriebsbereit



1.1 Wichtiger Hinweis

- Die zu entmagnetisierenden Teile auf die Auflagefläche **(1)** legen.
- Uhrenbestandteile nur im verschlossenem Plastikbeutel auflegen.
- Den Druckschalter **(2)** ca. 3 Sekunden drücken und dann loslassen.
- Die rote LED – Funktionslampe **(3)** leuchtet kurz auf.
- Das Gerät entmagnetisiert beim Loslassen des Druckschalters **(2)** im Bruchteil einer Sekunde Uhren, Uhrteile und Werkzeuge.

Beachten Sie bitte:

Es dürfen keine elektrischen oder elektronischen Uhren aufgelegt und entmagnetisiert werden, da sonst die Funktion beeinträchtigt werden kann.

TECHNISCHE DATEN



Netzspannung : 230 V, 50/ 60 Hz

Gewicht: 1 kg

EG – Konformitätserklärung

nach EMV Richtlinien (89/336/ EWG)
nach Niederspannungsrichtlinie (73/23/EWG)

Der Hersteller : **Helmut Klein GmbH**
 Steinenlandstrasse 1
 D-75181 Pforzheim

erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung: **ANTIMAG 2**

den Bestimmungen der oben bezeichneten Richtlinien entspricht.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

- EN 61010-1 Sicherheitsbestimmungen für elektrische Geräte
 Teil 1: Allgemeine Anforderungen
- EN 61326 Elektrische Betriebsmittel - EMV Anforderungen
- EN 61000-3-2 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
 Teil 3 – 2 Grenzwerte

Die zum Produkt gehörende Betriebsanleitung sowie technische Dokumentation liegen in Originalfassung vor.

Diese Konformitätserklärung verliert ihre Gültigkeit wenn an dem Produkt Änderungen vorgenommen werden, welche nicht mit uns abgestimmt und schriftlich von uns genehmigt wurden.

Pforzheim , Elektronische Zeitmeßtechnik
 Helmut Klein GmbH
 Steinenlandstraße 1
 75181 Pforzheim
 Tel. 0 72 31 / 95 35 - 0 • Fax 95 35 - 95

08.04.2004
Datum Stempel


Unterschrift: Geschäftsleitung