



# Betriebsanleitung

## Entmagnetisier-Platte 400x160x90, 230V

### Art. Nr. 6240-020

#### Technische Daten:

<u>Versorgung:</u>	230 V
<u>Frequenz:</u>	50 Hz
<u>Trenntransformator:</u>	300 VA
<u>Abmessungen:</u>	400x160x90 mm

#### Sicherheitshinweise:

- Die allgemeinen Sicherheitsmaßnahmen für das Arbeiten mit spannungsführenden Werkzeugen sind zu beachten.
- Lassen Sie niemals aufgeladenes oder nasses Material auf der Trägerplatte liegen.
- Schalten Sie das Gerät nach Gebrauch aus, um eine Überhitzung der Feinkomponenten zu verhindern.
- Trennen Sie das Gerät immer vom Stromkreis bevor sie Wartungsarbeiten daran durchführen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in unmittelbarer Gegenwart von Menschen mit Herzschrittmachern oder anderen medizinischen Geräten.

#### Nutzung:

- 1) Positionieren Sie das zu entmagnetisierende Werkstück auf die Werkstückträgerplatte (D).
- 2) Um das Gerät in Betrieb zu nehmen, legen Sie den Schalter (A) um so dass er in der ON-1-Position ist und die RETE-Anzeige (B) aufleuchtet.
- 3) Bewegen Sie das zu entmagnetisierende Stück auf der Trägerplatte (D). Das Stück wird in der Gegenwart des Magnetfelds in Schwingungen versetzt.
- 4) Lassen Sie das Stück noch einige Sekunden auf der Platte (D) liegen. Wenn noch magnetische Rückstände am Werkzeug befindlich sind, wiederholen Sie den Vorgang und erhöhen Sie die Kontaktzeit. Drehen Sie das Werkstück so dass alle Oberflächen in Kontakt mit dem Magnetfeld kommen.
- 5) Schalten Sie niemals den Demagnetisierer aus, wenn sich ein Werkstück auf der Platte (D) befindet.

