

BETRIEBSANLEITUNG

für elektrische Brennstempel mit Flachheizwiderständen

Sehr geehrte Damen und Herren,

Sie haben heute einen elektrischen Brennstempel erworben, mit dem Sie viele Jahre störungsfrei arbeiten können.

Eine richtige und schonende Behandlung ist allerdings für die Lebensdauer des Heizwiderstandes unbedingt erforderlich!

Die Anheizzeit beträgt je nach Leistung zw. 5 bis 15 Minuten.

Nach dem ersten Gebrauch sollten Sie die Schrauben des Apparate leicht nachziehen, da der Heizwiderstand immer unter Druck stehen sollte.

Während Arbeitspausen in denen nicht gebrannt wird, sollten Sie das Gerät aus dem Stromnetz nehmen, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Überhitzen hat das Durchbrennen der Heizwiderstände zur Folge!

(Unsere Garantie erstreckt sich nicht auf das Durchbrennen der Heizwiderstände.)

Anweisung zum Selbsteinbau von Ersatz- und Heizwiderständen

Leider können wir für die Lebensdauer der Heizwiderstände keine Garantie übernehmen, da meist unsachgemäßer Gebrauch oder falsche Einsatz zum Durchbrennen der Heizwiderstände führen.

Wir raten Ihnen defekte Geräte zur Reparatur immer zu uns zurückzuschicken.

Die Reparaturkosten werden zusätzlich zu den Materialkosten berechnet.

Der Selbsteinbau von Widerständen sollte nur durch Fachleute erfolgen.

Besonders ist darauf zu achten, dass keine stromführenden Teile mit Metallteilen des Brennstempels oder der Gravurplatte in Verbindung kommen können!

- 1) Als erstes müssen die Isolierplatten in die leeren Metallschalen des Halters gelegt werden.
- 2) Auf diese legt man die Druckplatten, die unbedingt plan sein müssen. (notfalls geradebiegen)
- 3) Nun sollten die Heizwiderstände angeschlossen und in den unter 1) und 2) vorbereiteten Halter gelegt werden.
- 4) Die Gravurplatte kann jetzt in den Halter eingesetzt werden. **Die in den Halter eingesetzte Gravurplatte muss plangeschliffen werden, um auf der ganzen Fläche Kontakt mit dem Heizwiderständen zu gewährleisten!**
- 5) Die vier Schrauben dürfen nicht zu fest angezogen werden, da sich sonst die Druckplatten verbiegen können.
- 6) **Wenn die Heizwiderstände an einer Stelle keinen Kontakt zu den Druckplatten oder der Gravurplatte haben, überhitzen diese und brennen durch!**
- 7) Nach dem ersten Gebrauch müssen die Schrauben leicht nachgezogen werden, da die Heizwiderstände immer unter Druck stehen müssen.
- 8) Durch das Brennen wird Wärme von dem Brennstempel abgeleitet. Deshalb muss das Gerät in Arbeitspausen vom Stromnetz getrennt werden. Sonst überhitzen die Heizwiderstände und brennen durch.

