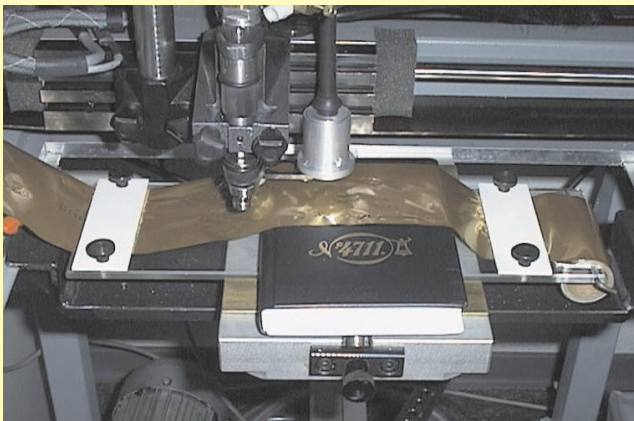
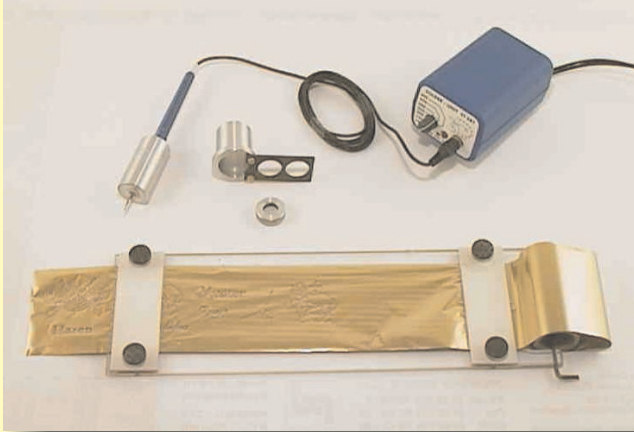


KIRBA Heißpräge- (Golddruck-) Vorrichtung für computer- gesteuerte Graviermaschinen

- auch für Fremdfabrikate, -Best.Nr. 9960



- kein Spannen !
- kein Ausfärben !
- schneller Aufbau !
- kein Stempel nötig !
- höhere Auslastung Ihrer Software + Graviermaschine !
- Psychologischer Effekt / Goldglanz !



Im Gegensatz zu früher sind die Stundenkosten einer computergesteuerten Graviermaschine höher als die manuelle Maschinen. Die Investition ist größer, die Instandhaltungskosten (+ Updates) sowie Serviceleistungen sind höher, und die Amortisation liegt bei wenigen Jahren, so daß nach einiger Zeit über die nächste Generation von Maschine nachgedacht werden muß.

Um so wichtiger ist es, daß die Graviermaschine arbeitet, denn ähnlich wie ein Flugzeug am Boden verdient die Maschine im Stillstand nichts. Hat man die Aufträge, ist dies kein Problem. Wenn nicht, hier eine weitere Möglichkeit der Auslastung mit einem klassischen Beispiel, wie sich durch neue Techniken Türen zu lukrativen Märkten öffnen lassen.

Beim Golddruck auf Graviermaschinen IST EIN ENTSCHEIDENDES ARGUMENT, daß der Messingstempel nicht mehr hergestellt werden braucht. Stempel sind zwar bei großen Serien die schnellste Art der Beschriftung, bei kleinen Serien lohnt sich dies jedoch nicht. Nicht zu unterschätzen ist der psychologische Aspekt, wenn eine Schrift im Goldglanz erscheint. Ein optischer Unterschied zu Blattgold ist nicht zu erkennen. Das Ausfärben der Gravur entfällt. Der Wechsel auf das Golddruck-System dauert nur wenige Sekunden. Beschriftbare Materialien sind : Standard Gravier Material, Maus-Pads, Leder, Kunstleder, Holztafeln, Schleifen, Papier und Karton.

Es lassen sich also eine Vielzahl von Werkstücken mit der Goldgravur veredeln, und das mit einer sehr niedrigen Investition. Viele Kundenanfragen lassen sich mit der Goldgravur bewerkstelligen, und das obwohl es sich dabei um ein technisch simples Verfahren handelt: Mit Hitze wird das Gold auf der Folie gemäß den Bewegungen der Maschine auf das gewünschte Werkstück übertragen. Dabei lassen sich auch sehr feine Linien auf relativ rauen Oberflächen dauerhaft anbringen. Die Gravur erscheint anschließend in goldenem Glanz. Wen fasziniert dies nicht? Es stehen darüberhinaus vielfältige Farben zur Verfügung.

KIRBA Graviermaschinen GmbH
Walter-Arendt-Straße 12-14
D - 51503 Rösrath
Tel. 02205 / 85852 Fax. 02205 / 85740
Internet : www.Kirba.com E-Mail : Info@Kirba.com

KIRBA Heißpräge-Vorrichtung



Spannen braucht man die zu beschriftenden Gegenstände nicht, da nur wenig Druck beim Bearbeiten aufgebaut wird. Durch eine schnelle Verstellung der Folie bietet das Gerät höchsten Komfort.

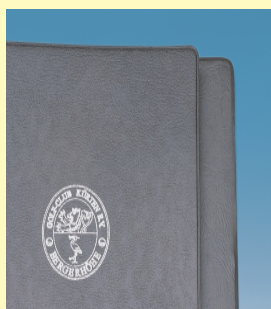
Die Vorrichtung selber kann in einen Schraubstock oder auf eine Spann-(T-Nut-) Platte aufgesetzt werden

Der Halter für den Golddruck wird in Sekundenschnelle seitlich am Gravierkopf angebracht und ist auch für Fremdfabrikate geeignet. Sollten trotzdem große Serien vorkommen, kann ja auf der Graviermaschine der Stempel aus Messing graviert werden, um dann, allerdings mit einem herkömmlichen Golddruck-Gerät, die Arbeit effizient zu erledigen.



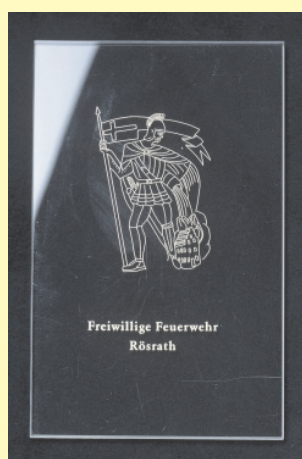
Die Software, also das Gravier- bzw. Grafikprogramm wird dann in der gleichen Weise genutzt, wie gewohnt. Darin liegt ebenfalls ein Hauptvorteil : Man nutzt seine Erfahrung mit der Software und erreicht so mit Minimalaufwand eine höhere Kapazität der Maschineninvestition.

Von großem Vorteil ist hier eine Graviermaschine, die aufgrund ihrer Bauweise erlaubt, sperrige Gegenstände einzuspannen.



Messen Sie dem Gesichtspunkt, daß neue Gravierwerkstücke auch immer bessere Preise durchsetzen, größere Bedeutung bei. Die Werbung stellt dabei neben dem Vereinsbedarf ein wichtiges Zielgebiet dar.

Die Zukunft der Gravur liegt zweifellos in der Personalisierung des Gravierartikels. Oder werfen Sie ein Leder-Etui mit Ihrem Namen in Gold so einfach weg ?



KIRBA Graviermaschinen GmbH

Walter-Arendt-Straße 12-14

D - 51503 Rösrath

Tel. 02205 / 85852 Fax. 02205 / 85740

Internet : www.Kirba.com E-Mail : Info@Kirba.com

Konstruktionsänderung vorbehalten