

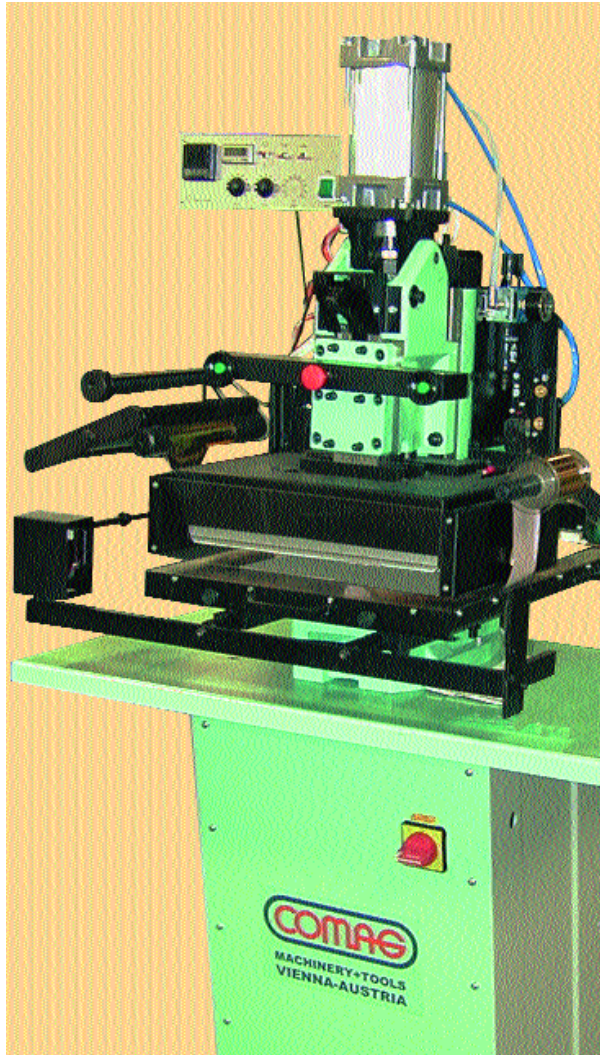


COMAG-Engineering-GmbH
Kinskyg. 40-44
A-1230 Vienna
AUSTRIA EUROPE

Vienna - Austria

Machinery + Tools
Tel.: (+43-1-) 662 94 46
Fax: (+43-1-) 662 94 46/90
E-Mail: office@comag.at

®COVI HOT-STAMPER 2002



Heißprägemaschine für Blind- und Folienprägungen:

Der COVI-HOT-STAMPER 2002 ist eine elektro-pneumatische Prägepresse mit Kniehebelprinzip: Dadurch ist gewährleistet, daß man die maximale Druckkraft am Ende der Vertikalbewegung erreicht und so den optimalen Druckpunkt präzise einstellen kann.

- Der beheizte Prägekopf ist höhenverstellbar.
- Kopfgröße 300 x 250 mm oder 300 x 110 mm
- Der Folientransport ist stufenlos längenverstellbar. max. Folienbreite 250 mm
- Prägedruck: 4500 kg
- Arbeitsdruck über einen Druckregler zusätzlich justierbar.
- Max. Hubhöhe: 40 mm
- Lichte Weite: Verstellbar von 20 - 40 mm
- Digitaler Stückzähler
- Presszeit: Über Zeitrelais nach Wahl einstellbar.
- Temperatur: Von 0 bis 20° C mittels Temperaturregler gesteuert.
- als Tischgerät oder auf Maschinensockel lieferbar.

Verwendung:

Für **Blind-, Gold-, Silber- oder Farbprägungen** auf Papier, Karton, Pappe, Holz, Textilien, Leder, Kunstleder, PVC- u. PP-Folien, diversen anderen Kunststoffen oder natürlichen Materialien.

Branchen: Verpackungs-, Kartonagen- und Papierindustrie, Buchbinder, Buchdecken u. Kalendererzeuger, PVC-HF-Schweißprodukte, PP-Verarbeiter, Lederwaren-, Taschner- und Schuhindustrie, Werbeartikelherzeuger u.v.m.

FUNKTION:

Blindprägen:

Mittels Hitze und Druck kann die Prägung vertieft auf Produkten aus verschiedensten Materialien angebracht werden. Durch die stufenlos veränderbare Presszeit und Presstemperatur wird ein Optimum an Geschwindigkeit und Genauigkeit erreicht.

Folienprägen:

Dank des stufenlos verstellbaren, mechanischen Folienvorschubs wird der Prägefolienverbrauch minimiert. Je nach verwendeter Folie können Gold-, Silber- oder Farbprägungen erfolgen.

TECHNISCHE DATEN: ®COVI-HOT-STAMPER 2002

Breite: 800 mm	Druck: 4500 kg	Druckluft: 6 bar
Tiefe: 650 mm	Hub verstellbar: 20-40 mm	Stromversorgung: 220 V / 1ph / 50Hz
Höhe (ohne Sockel): 850 mm	Temperatur: 0-200° C	Leistung: 0,3 kW
Nettogewicht: 156 kg	Arbeitstiefe: 250 mm	Arbeitsfläche: 260 x 220 mm
Bruttogewicht: 175 kg	Schiebetisch: 260 x 220 mm	Verpackungsmaße: 900 x 800 x 1000 mm (mit Maschinensockel: 900 x 800 x 1900 mm)