

Postfach 10 19 68 · D-75119 Pforzheim
 Tel. +49 (0) 72 31 31 16 23
 Fax +49 (0) 72 31 31 16 31
 E-Mail info@stempelcity.de
 Internet www.stempelcity.de



Trockenstempel- Prägemaschinen

- | | |
|---|-------------|
| PERNUMA MICROSET Mini-Präegerät, Handbetrieb | 4 |
| PERNUMA PERFOSET I/P, II/P Präegeräte für Handbetrieb | 5-6 |
| PERNUMA EMBOSET Elektrische Prägemaschine | 7-8 |
| PERNUMA PERFOSET E/P, ES/P Elektrische Prägemaschinen | 9-10 |



PERNUMA MICROSET

Kleines Trockenstempel-Prägegerät
in Mini-Ausführung

**Besonders für den privaten Gebrauch geeignet.
Sehr saubere Wappenprägungen sind bis ca.
30 mm im Durchmesser möglich.**

Bei einer Bestellung mit graviertem Oberstempel
ist eine entsprechende Graviervorlage einzusenden,
außerdem ist anzugeben, ob der Prägestempel zur
Prägung am oberen oder unteren Rand eines
Papierbogens eingebaut werden soll.

Der Einbau ist auch in Querstellung möglich.

Technische Daten

PERNUMA MICROSET

| | |
|----------------------|-------|
| Ø Stempelgröße (ca.) | 30 mm |
| Einfuhrtiefe | 45 mm |
| Gewicht (ca.) | 1 kg |

Abmessungen

| | |
|-----------|--------|
| Breite | 7 cm |
| Tiefe | 17 cm |
| mit Griff | 18 cm |
| Höhe | 9,4 cm |
| mit Griff | 18 cm |





PERNUMA PERFOSET I/P, II/P Prägegeräte

zum Sichern von amtlichen Dokumenten, zum Prägen von Fotos oder Ausweisen oder einfach zum Schmücken von Visitenkarten oder des Briefpapiers durch ein Logo oder Familienwappen

Unsere manuellen Prägegeräte sind in zwei Größen lieferbar:

PERNUMA PERFOSET I/P

Der Durchmesser der Stempelgarnitur kann bis zu 40 mm betragen.

Gestochen scharfe Blindprägungen können in Papier oder dünnem Karton mit einer Stärke von bis zu 120 g/m² erzielt werden.

Die Einfahrtiefe beträgt 75 mm (gerechnet vom Papierrand bis Mitte Stempelabdruck).

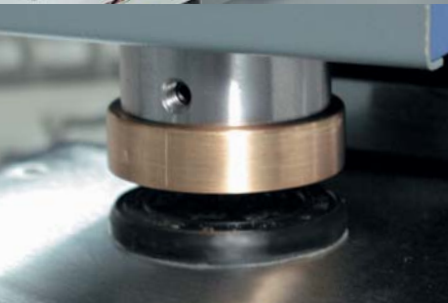
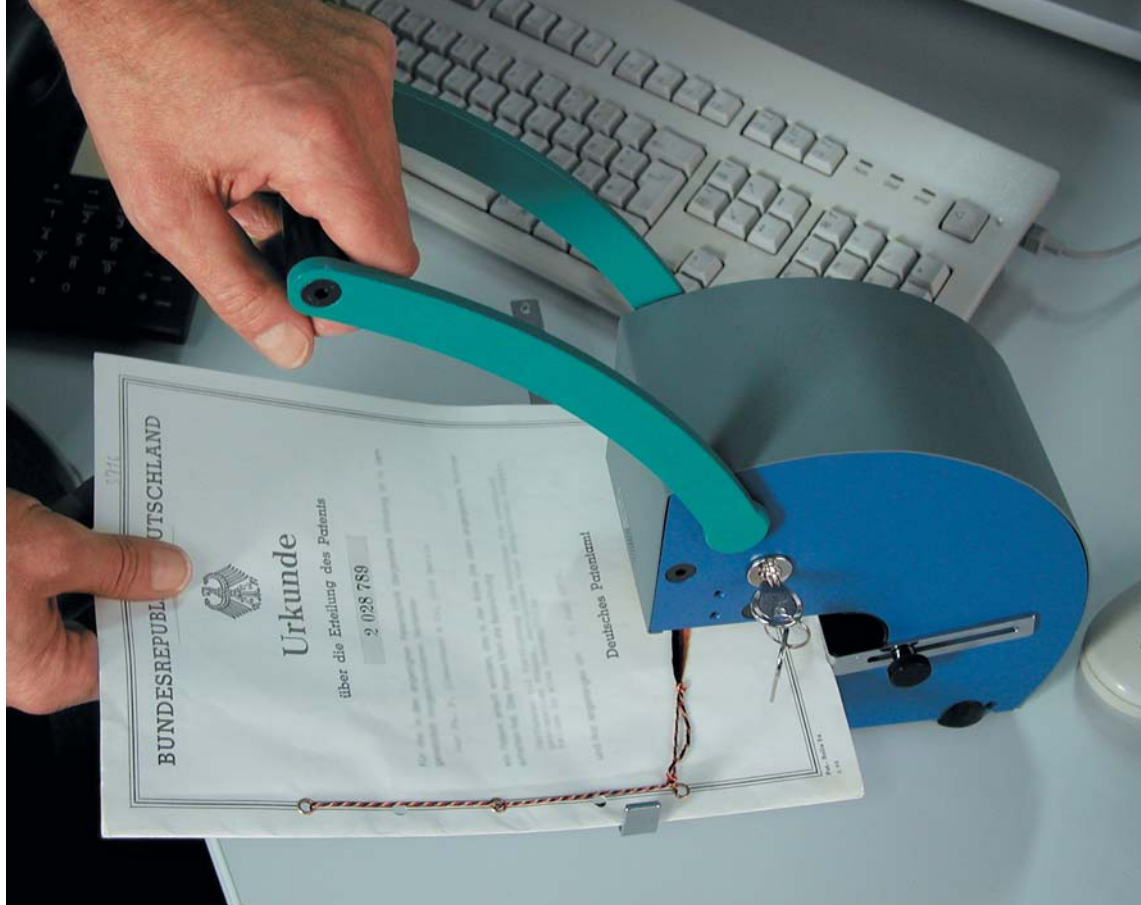
PERNUMA PERFOSET II/P

Der Durchmesser der Stempelgarnitur kann bis zu 75 mm betragen.

Es kann Papier oder Karton bis zu einer Stärke von 300 g/m² geprägt werden.

Die Einfahrtiefe beträgt 110 mm (gerechnet vom Papierrand bis Mitte Stempelabdruck).





PERNUMA PERFOSET I/P, II/P Prägegeräte

Um eine genaue Positionierung des Stempelabdrucks zu ermöglichen, werden alle Prägegeräte serienmäßig mit je einem verstellbaren Tiefen- und Seitenanschlag geliefert.

Durch den Einbau eines Sicherheitsschlusses kann verhindert werden, dass unbefugte Personen mit den Geräten arbeiten.

Die Gravur des Oberstempels erfolgt im allgemeinen in Messing. Der Unterstempel besteht aus Kunststoff.

Wichtig

Wir bauen die Stempelgarnitur nach Ihren Wünschen ein. Damit der Abdruck leserichtig erscheinen kann, teilen Sie uns bitte immer mit, an welcher Stelle auf den Formularen geprägt werden soll.

Technische Daten

| PERNUMA PERFOSET | I/P | II/P |
|--------------------------|--------|---------|
| Einfuhrtiefe | 75 mm | 110 mm |
| Max. Stempeldurchmesser | 40 mm | 75 mm |
| Stärke des Oberstempels | 10 mm | 12 mm |
| Stärke des Unterstempels | 5 mm | 5 mm |
| Durchmesser des Zapfens | 8 mm | 12 mm |
| Länge des Zapfens | 10 mm | 12 mm |
| Gewicht netto | 5,8 kg | 11,2 kg |
| Gewicht brutto | 6,7 kg | 12,5 kg |

Verpackungsabmessungen

| | |
|---------------|-----------------|
| Perfoset I/P | 43 x 34 x 20 cm |
| Perfoset II/P | 52 x 33 x 23 cm |



PERNUMA EMBOSET Elektrische Prägemaschine

Diese elektrische Trockenstempel-Prägemaschine wurde speziell für den Bürobetrieb konstruiert. Es können geprägt werden: Papier, Karton, dünne Pappen, Ausweise, Fotos usw.

Die EMBOSET kann Prägestempel bis zu einem Durchmesser von 40 mm aufnehmen.

Die Positionierung der Prägung auf dem Prägegut kann durch einen verstellbaren Tiefenanschlag bestimmt werden. Der maximale Abstand vom Rand beträgt 70 mm.

Der Prägevorgang wird durch eine seitlich angebrachte Drucktaste ausgelöst. Auf Wunsch kann ein Fusschalter mitgeliefert werden.

Auswechseln der Prägestempel

Der Prägekopf der Maschine kann hochgeklappt werden, dadurch wird das Auswechseln der Stempelgarnitur wesentlich vereinfacht. Der Prägedruck kann durch eine Feinjustierung optimal der zu prägenden Materialdicke angepasst werden.

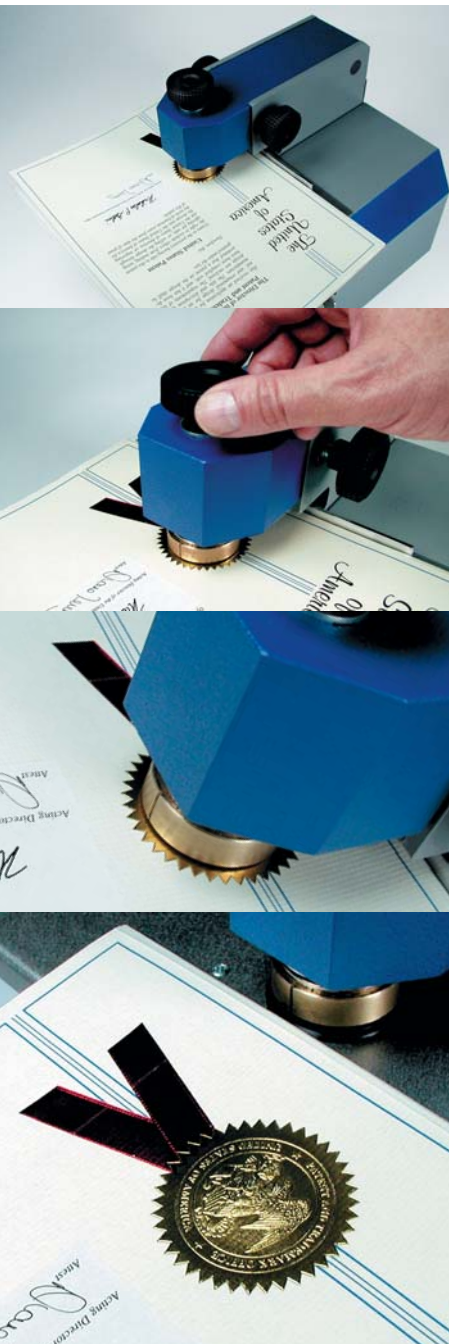
Ober- und Unterstempel

Die Qualität einer Prägung hängt vor allem von der Qualität der Prägestempel ab. Deshalb werden PERNUMA-Prägestempel ausschliesslich aus Messing oder Stahl gefertigt und von Hand graviert. Der Kunststoff-Unterstempel wird in einem Spezialverfahren dem Oberstempel angepasst.

Auf Wunsch kann jede Prägemaschine mit einer Stempelgarnitur (Ober- und Unterstempel) geliefert werden.

Sicherheitsschloss

Um eine unbefugte Benutzung der Prägemaschine zu verhindern, ist die EMBOSET mit einem Sicherheitsschloss ausgestattet.





PERNUMA **EMBOSET** Elektrische Prägemaschine

Technische Daten

Motor

| | |
|---------------|-----------------|
| Stromart | 230V / 50Hz |
| Motorleistung | 0,12 KW / 120VA |

| | |
|-------------------------|-------|
| Dicke des Oberstempels | 10 mm |
| Dicke des Unterstempels | 5 mm |
| Maximale Prägestempel Ø | 40 mm |
| Einfuhrtiefe | 70 mm |
| Prägehub | 5 mm |

Grundausrüstung

- Auslösung mittels Druckknopf
- Kontrollampe (grün)
- Schlüsselschalter
- Tiefenanschlag
- Fuss-Schalter (optional)

Abmessungen

| | |
|------------------------|---------|
| Länge | 26,0 cm |
| Breite | 27,5 cm |
| Höhe (inkl. Drehknopf) | 26,5 cm |

Gewichte und Kistenabmessungen

| | |
|-------------------|-----------------|
| Nettogewicht | 15,5 kg |
| Bruttogewicht | 20,0 kg |
| Kistenabmessungen | 31 x 32 x 30 cm |



PERNUMA PERFOSET E/P, ES/P Elektrische Prägemaschinen

zum Sichern amtlicher Dokumente wie beispielsweise Urkunden oder Fotos in Pässen bzw. zum Prägen von Zertifikaten, Briefbögen, Visitenkarten etc. ohne jeglichen Kraftaufwand

Unsere elektrischen Prägemaschinen wurden für höhere Anforderungen konzipiert. Auch in festeren Materialien wie Pappe oder Karton und mit größeren Prägestempeln werden mühelos gestochen scharfe Abdrücke erzielt.

Die Einfuhrtiefe beträgt 105 mm, gerechnet vom Papierrand bis Mitte Stempelabdruck.

Sie werden serienmäßig mit je einem verstellbaren Tiefen- und Seitenanschlag ausgestattet, um eine genaue Positionierung des Abdrucks auf den Formularen zu ermöglichen.

Die Gravur des Oberstempels erfolgt in Messing oder Stahl. Der Unterstempel besteht aus Kunststoff.

PERNUMA PERFOSET E/P

Das Modell PERNUMA PERFOSET E/P ist eine sehr robuste elektrische Prägemaschine für den Bürobetrieb, ausgestattet mit einem modernen NC-Motor.

Der Stempeldurchmesser kann bis zu 75 mm betragen.

Die Auslösung erfolgt durch einen seitlich angebrachten Druckknopf.

PERNUMA PERFOSET ES/P

Diese elektrische Hochleistungs-Prägemaschine ist serienmäßig mit einem besonders starken Getriebe ausgestattet und somit für Massenprägungen bzw. Dauerbetrieb geeignet. Sie wird höchsten Anforderungen gerecht.

Der Stempeldurchmesser kann bis zu 80 mm betragen.

Die Auslösung erfolgt durch den zur Grundausstattung gehörenden Fußschalter.

Das Modell PERNUMA PERFOSET ES/P ist fest auf einem Untergestell montiert.

Wichtig

Damit der Abdruck an der von Ihnen gewünschten Stelle auf den Formularen leserlich erscheinen kann, geben Sie bei Auftragserteilung bitte immer an, wo die Prägung erfolgen soll.





PERNUMA PERFOSET E/P, ES/P Elektrische Prägemaschinen

Technische Daten

Antrieb:
Anschluss:

PERNUMA PERFOSET E/P

elektrisch
Wechselstrom 230 V
Sonderspannungen möglich

PERNUMA PERFOSET ES/P

elektrisch
Wechselstrom 230 V oder
Drehstrom 230/400 V
Sonderspannungen möglich

Einfahrtiefe
Max. Stempeldurchmesser
Stärke des Oberstempels
Zapfendurchmesser
Zapfenlänge
Stärke des Unterstempels

105 mm
75 mm
12 mm
12 mm
20 mm
5 mm

105 mm
80 mm
12 mm
12 mm
20 mm
5 mm

Gewicht netto / brutto

26 kg / 28 kg

90 kg / 140 kg

Verpackung
Verpackungsabmessungen

Karton
59 x 39 x 27 cm

Kiste
20 x 49 x 92 cm

Mögliche Zusatzausstattungen:

- Fußschalter (PERFOSET E/P)
- automatische Auslösung
- Hubzähler (zum Zählen der vorgenommenen Prägungen)
- Sicherheitsschloss (Hierdurch wird verhindert, dass unbefugte Personen mit der Maschine arbeiten.)
- Untergestell (PERFOSET E/P)
- feste oder besondere Anschläge



Stempeldurchmesser

PERFOSET E/P max. 75 mm
PERFOSET ES/P max. 80 mm

