

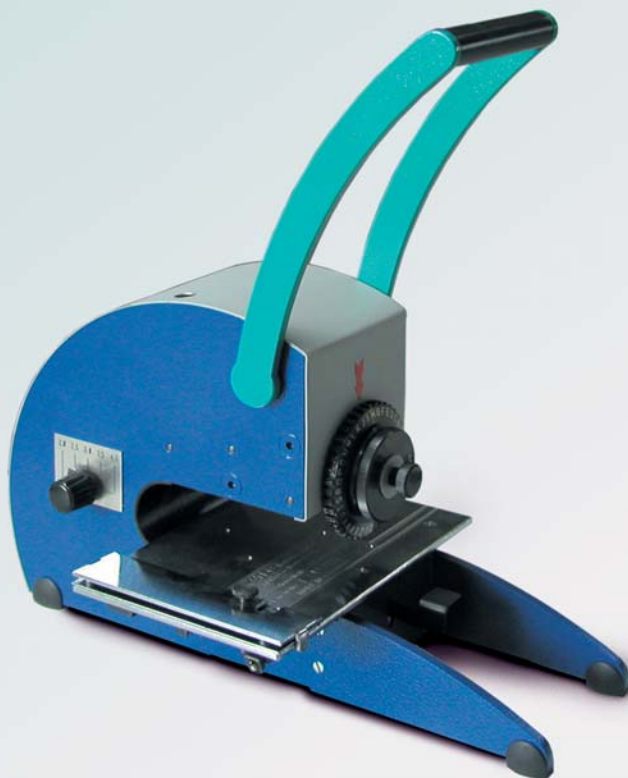
Postfach 10 19 68 · D-75119 Pforzheim
Tel. +49 (0) 72 31 31 16 23
Fax +49 (0) 72 31 31 16 31
E-Mail info@stempelcity.de
Internet www.stempelcity.de



Numerier-Prägemaschinen

- PERNUMA **METALLPRINT SP I, SP II** 55
Numerier-Prägegeräte für Typenschilder,
Handbetrieb
- PERNUMA **METALLPRINT MP I, MP II** 56
Numerier-Prägegeräte, Handbetrieb
- PERNUMA **METALLPRINT I, II** 57
Numerier-Prägemaschinen, Handbetrieb
- PERNUMA **METALLPRINT E, ES** 58
Elektrische Numerier-Prägemaschinen





PERNUMA METALLPRINT SP I, SP II Typenschilder-Prägegeräte

Manuelles Schilderprägegerät in zwei Größen für die vielseitige Verwendung im Werkstatt- und Industrie- bereich, ideal zum Kennzeichnen von kleinen, schnell wechselnden Zahlen- und Buchstabenkombinationen.

Der Anlegetisch ist mit einer Klemmleiste für das Typen-Schild und mit Anlegemarkierungen versehen. Ein 5-fach verstellbarer Tischvorschub garantiert genaue Abstände der Schriftzeichen zueinander und die Druckbegrenzung sorgt für gleichmäßig tiefe Prägungen.

Prägerad nach Wahl

Die austauschbaren Prägeräder sind in den Schrift- höhen 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5 oder 5 mm erhältlich, sie sind mit allen Gross-Buchstaben von A bis Z, allen Zahlen von 0 bis 9 und den Zeichen /, +, - aus- stattet.

Sonder-Schrifthöhen

1; 1,5; 5,5 und 6 mm

Technische Daten

Aufstellfläche:
Höhe:
Einfuhrtiefe:
Schildergröße (maximal)
Materialstärke des Typenschildes (maximal)

Netto- / Brutto-Gewicht:

Verpackungs-Maße:

Sonderausführungen

- Spezielle Geräteausführungen zum Prägen von Schlüsseln, Schliesszylindern u. Scheckkarten
- Automatischer Folientransport für farbiges Prägen in nichtmetallische Schilder
- Anlegetisch mit halbautomatischer Verstellung in X- und Y-Richtung
- Arbeitstische für extra große Schilder

PERNUMA METALLPRINT SP I

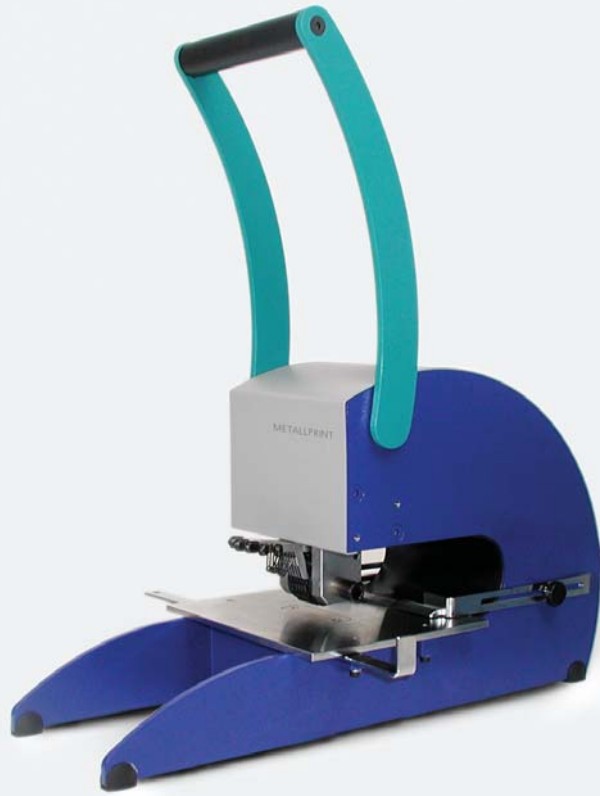
320 x 90 mm
303 mm
100 mm (ca.)
140 x 90 mm
3 mm

6,6 kg / 7,3 kg
43 x 34 x 20 cm

PERNUMA METALLPRINT SP II

420 x 135 mm
445 mm
140 mm (ca.)
180 x 130 mm
4 mm

11,5 kg / 12,0 kg
52 x 33 x 23 cm



PERNUMA METALLPRINT MP I, MP II Nummerier-Prägemaschine, Handbetrieb

Präegerät für den Handbetrieb, zum Prägen kleiner Zahlen- oder Buchstabenkombinationen in Pappe, Plastik, Leder, Aluminium, Messing oder Eisenmetalle mit geringer Festigkeit.

METALLPRINT MP I und MP II, eignen sich zum Einbau von Typenhaltern, Stahl-Prägestempeln oder kleinen Prägewerken mit einer max. Schrifthöhe von 3 mm (MP I) bzw. 5 mm (MP II).

Die Maschinen verfügen über je einen verstellbaren Tiefen- und Seitenanschlag, um das Prägegut genau positionieren zu können.

Der Prägedruck kann auf die Stärke und Beschaffenheit der unterschiedlichen Materialien eingestellt werden.

Sonderausführungen

- Beheizung für das Prägewerk
- Automatischer Folientransport für farbiges Prägen in nichtmetallische Schilder
- Spezielle Geräteausführungen (Anlegetische, Anschläge oder Anlegestücke) zum Prägen von Schlüsseln, Schlössern oder Schliesszylindern (nur MP II).

Technische Daten

Einbauhöhe
 Tischfläche
 Einfuhrtiefe
 Hub

Gewicht netto

PERNUMA METALLPRINT MP I

48 mm
 120 x 100 mm (ca.)
 60 mm (ca.)
 8 mm

7 kg (ca.)

PERNUMA METALLPRINT MP II

58 mm
 175 x 150 mm (ca.)
 80 mm (ca.)
 10 mm

13 kg (ca.)



PERNUMA METALLPRINT I, II Nummerier-Prägegerät, Handbetrieb

**Leistungsstarke Handgeräte zum Prägen von
 Pappe, Plastik, Film, Leder, Holz, Aluminium etc.**

Das Gerät wird in zwei Grössen gebaut, beide Grössen sind geeignet zum Einbau eines Prägewerkes oder eines Typenhalters.

Die Maschine verfügt über je einen Tiefen- und Seitenanschlag, um das Prägegut genau positionieren zu können.

In Sonderausführung kann die METALLPRINT I, II mit einer Schnellwechsellvorrichtung (SV) ausgestattet werden, um verschiedene Prägewerke oder Typenhalter in einer Maschine verwenden zu können (Achtung: veränderte Einbauhöhen!).

Der Prägedruck kann auf die Stärke und Beschaffenheit der unterschiedlichen Materialien eingestellt werden.

Zusätzliche Ausstattungsmöglichkeiten

- Heizung für das Prägewerk
- automatischer Folien- oder Farbbandtransport für farbige Prägunen
- speziellen Anlege-/Einführsystemen, Rollenaufhängung

Technische Daten

	PERNUMA METALLPRINT I	PERNUMA METALLPRINT II
Einbauhöhe	58 mm (Standard)	82 mm (Standard) bzw. 102 mm (Sonder)
Tischfläche	100 x 145 mm	130 x 172 mm
Einfahrtiefe	55 mm (ca.)	75 mm (ca.)
Hub	9,5 mm	9,5 mm
Gewicht / netto	18 kg (ca.)	28 kg (ca.)



PERNUMA METALLPRINT E, ES Nummerier-Prägemaschine

Elektrische Maschine zum Prägen von Pappe, Plastik, Leder, Film, Holz, Aluminium etc.

Geeignet zum Einbau eines Prägewerkes (auch eines Doppel-Prägewerkes) oder Typenhalters.

Die Maschine verfügt über je einen Tiefen- und Seitenanschlag, um das Prägegut genau positionieren zu können.

In Sonderausführung kann die METALLPRINT E ES mit einer Schnellwechsellvorrichtung (SV) ausgestattet werden, wenn verschiedene Prägewerke oder Typenhalter in einer Maschine verwendet werden sollen (Achtung: veränderte Einbauhöhen!).

Der Prägedruck kann auf die unterschiedlichen Stärken der verschiedenen Materialien eingestellt werden.

Die Prägung wird durch einen Fußschalter ausgelöst, der zur Grundausstattung der Maschine gehört.

Technische Daten

Motor
Einbauhöhe
Tischfläche
Einfuhrtiefe
Hub
Gewicht netto
Verpackungsabmessungen

PERNUMA METALLPRINT ES

Hochleistungsausführung mit starkem Getriebe, Untergestell und Fußschalter - für Mengenprägungen und Dauerbetrieb geeignet.

Zusätzliche Ausstattungsmöglichkeiten

- Heizung für das Prägewerk
- automatischer Folien- oder Farbbandtransport für farbige Prägungen
- spezielle Anlege-/Einführsysteme
- Rollenaufhängung
- automatischer Bandvorschub
- automatische Zuführung des Prägegutes
- gleichzeitiges Prägen, Lochen und Abschneiden des Prägegutes

PERNUMA METALLPRINT E

230 V/50 Hz
82 mm (Standard)
102 mm (Sonder)
130 x 172 mm (ca.)
75 mm (ca.)
7 mm
35 kg (ca.)
43 x 34 x 20 cm

PERNUMA METALLPRINT ES

230 V/50 HZ
82 mm (Standard)
102 mm (Sonder)
130 x 172 mm (ca.)
75 mm (ca.)
7 mm
140 kg (ca.)
120 x 49 x 92 cm