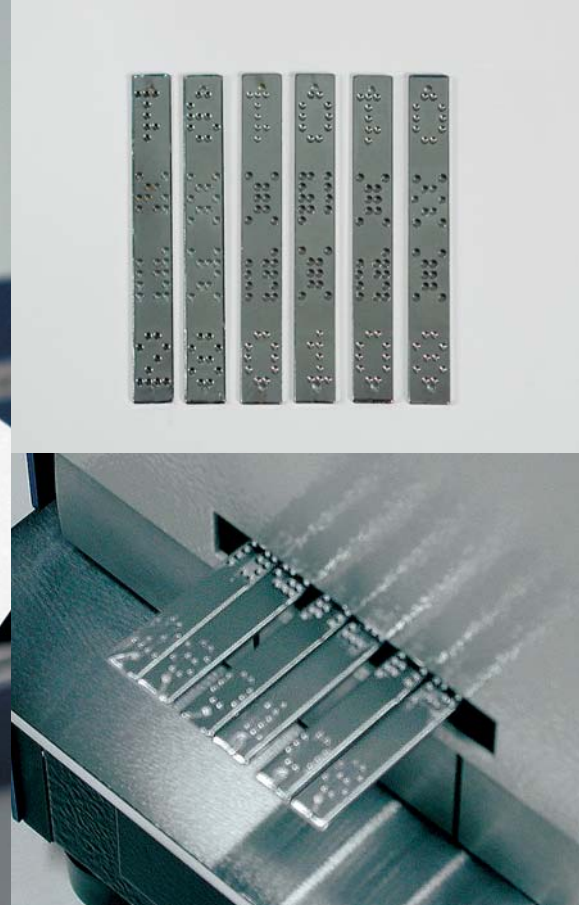
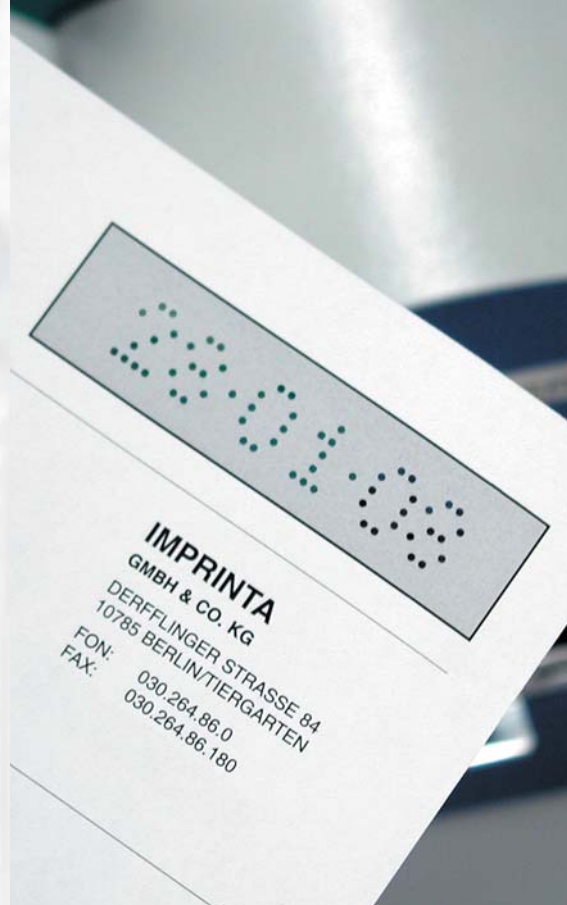




Postfach 10 19 68 · D-75119 Pforzheim
Tel. +49 (0) 72 31 31 16 23
Fax +49 (0) 72 31 31 16 31
E-Mail info@stempelcity.de
Internet www.stempelcity.de



Datum-Perforiermaschinen

- | | |
|--|--------------|
| PERNUMA PERFOSET I/D, II/D
Datum-Perforiergeräte, Handbetrieb | 29-30 |
| PERNUMA OFFICE D
Elektrische Datum-Perforiermaschine | 31-32 |
| PERNUMA PERFOSET E/D, ES/D
Elektrische Datum-Perforiermaschinen | 33-34 |
| PERNUMA 2000 E/D
Elektrische Hochleistungs-Datum-Perforiermaschine | 35 |





PERNUMA PERFOSET I/D, II/D Datum-Perforiergeräte

zum Kennzeichnen von Belegen, Etiketten, Filmen oder Verpackungen durch ein Datum oder wechselnde Buchstaben- und/oder Zahlenkombinationen.

In der Standardversion werden die hier beschriebenen Perforiergeräte mit 18 Zahlen-Doppelschiebern zum Perforieren eines 6-stelligen Datums geliefert.

Bei den Schiebern handelt es sich um kleine Metallplättchen, die sehr schnell und leicht von vorn in das Gerät eingeführt bzw. wieder herausgezogen werden können.

In unserem Fertigungsprogramm befinden sich die im Folgenden beschriebenen beiden Handgeräte:

PERNUMA PERFOSET I/D

Es können bis zu 15 Blatt 70 g/m² Papier in einem Arbeitsgang perforiert werden.

Die Einfuhrtiefe beträgt 75 mm, gerechnet vom Papierrand bis Mitte Perforierabdruck.

Anstelle eines Datums können mit dem Gerät beliebig viele auswechselbare Stellen (Buchstaben oder Zahlen) nebeneinander innerhalb einer max. Breite von 60 mm perforiert werden.

PERNUMA PERFOSET II/D

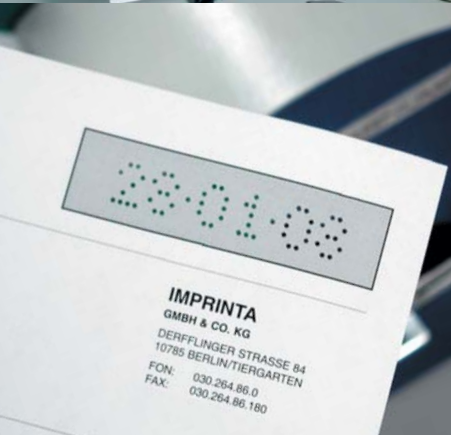
Es können bis zu 25 Blatt 70 g/m² Papier in einem Arbeitsgang perforiert werden.

Die Einfuhrtiefe beträgt 110 mm, gerechnet vom Papierrand bis Mitte Perforierabdruck.

Anstelle eines Datums können mit dem Gerät beliebig viele auswechselbare Stellen (Buchstaben oder Zahlen) nebeneinander innerhalb einer max. Breite von 88 mm perforiert werden.

Die Standardschrifthöhen betragen 6, 8 oder 10 mm.

Beide Modelle werden mit je einem verstellbaren Tiefen- und Seitenanschlag ausgestattet, damit die Perforation immer an derselben Stelle auf den Formularen erfolgen kann.





PERNUMA PERFOSET I/D, II/D Datum-Perforiergeräte

Alternativ können die Geräte geliefert werden

- mit einem zusätzlichen festen Text über oder unter der Schiebereinrichtung (bei PERFOSET I/D nur in 6 oder 8 mm Schriftgröße möglich).
Bei Modell PERFOSET II/D kann sowohl über als auch unter dem Datum eine Zeile festen Textes in den erwähnten Standardschriftgrößen angebracht werden.
- mit einem Sicherheitsschloss, um zu verhindern, dass unbefugte Personen mit dem Gerät arbeiten können.

Technische Daten

PERNUMA PERFOSET	I/D	II/D
Einfuhrtiefe	75 mm	110 mm
Gewicht netto	6,7 kg	12,2 kg
Gewicht brutto	7,5 kg	13,5 kg

Verpackungsabmessungen

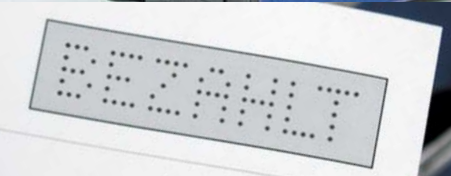
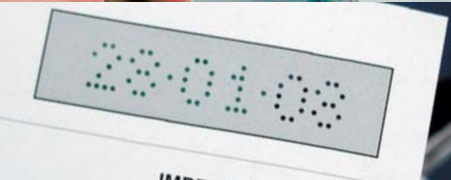
Perfoset I/D	43 x 34 x 20 cm
Perfoset II/D	52 x 33 x 23 cm





PERNUMA OFFICE D Elektrische Datum-Perforiermaschine

In der Standardversion wird diese Maschine mit einem kompletten Satz Zahlenschieber, bestehend aus 18 Stück, geliefert, um ein 6-stelliges Datum perforieren zu können. Bei den Schiebern handelt es sich um kleine Metallplättchen, die sehr schnell und leicht von vorn in das Gerät eingeführt bzw. wieder herausgezogen werden können.



PERNUMA OFFICE T Elektrische Text-Perforiermaschine

Diese Maschine wird mit einem festen Text Ihrer Wahl gefertigt.

Beide Modelle können 2 Zeilen mit einer max. Breite von jeweils 80 mm enthalten, z.B. das Datum und einen festen Text darüber oder darunter oder 2 Textzeilen.

Die Standard-Schrifthöhen betragen 6, 8 oder 10 mm.

Alle Perforiermaschinen der OFFICE-Reihe werden mit einem leicht auswechselbaren Blockschnitt ausgestattet. Die Einfuhrtiefe beträgt 42 mm.

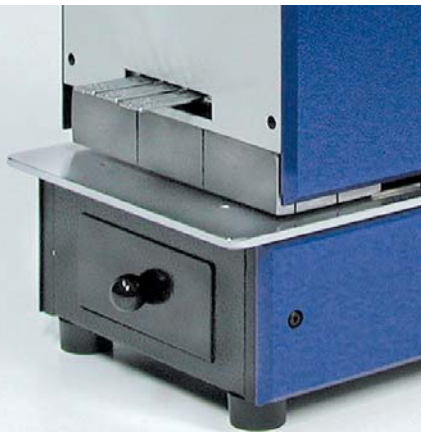
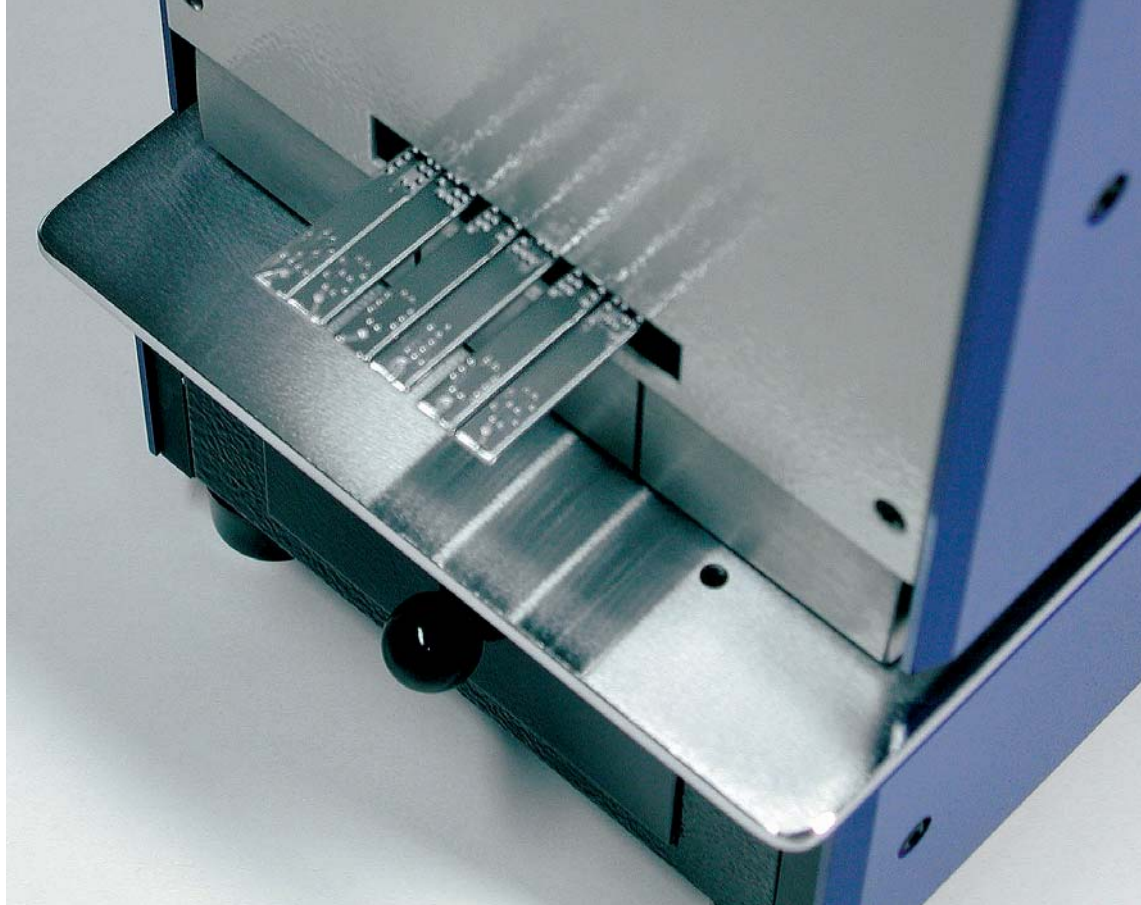
Je nach Stellenanzahl können bis zu 20 Blatt 70 g Papier in einem Arbeitsgang gekennzeichnet werden. Die Einfuhrhöhe beträgt 2 mm.

Der Perforiervorgang wird durch seitlich angebrachte Druckknöpfe ausgelöst. Der Hauptschalter befindet sich auf der Rückseite der Maschine.

Alle OFFICE-Maschinen können optional sowohl mit einem Fußschalter als auch mit einem Sicherheitsschloss geliefert werden.

Wichtig

Bitte geben Sie bei Auftragserteilung an, wo auf den Belegen die Perforation erfolgen soll, damit der Abdruck leserichtig erscheinen kann.



PERNUMA OFFICE D
Elektrische Datum-Perforiermaschine

Technische Daten

PERNUMA OFFICE D

Stromart	230 V/50 cps (Gleichstrom) Sonderspannungen möglich
Einfuhrtiefe	42 mm
Maschinen-Abmessungen	(T) 31,5 cm (B) 15,4 cm (H) 29,0 cm
Verpackungs-Abmessungen	(T) 54,0 cm (B) 39,0 cm (H) 33,0 cm
Gewicht netto	18 kg
Gewicht brutto	20,5 kg

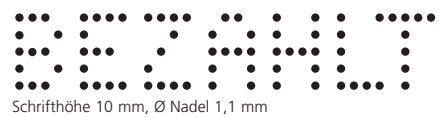


PERNUMA OFFICE T
Elektrische Text-Perforiermaschine

Technische Daten

PERNUMA OFFICE T

Stromart	230 V/50 cps (Gleichstrom) Sonderspannungen möglich
Einfuhrtiefe	42 mm
Maschinen-Abmessungen	(T) 31,5 cm (B) 15,4 cm (H) 29,0 cm
Verpackungs-Abmessungen	(T) 54,0 cm (B) 39,0 cm (H) 33,0 cm
Gewicht netto	18 kg
Gewicht brutto	20,5 kg





PERNUMA PERFOSET E/D, ES/D Elektrische Datum-Perforiermaschinen

zum sicheren und dauerhaften Kennzeichnen von Belegen, Etiketten, Filmen oder Verpackungen durch ein Datum oder wechselnde Buchstaben- und/oder Zahlenkombinationen ohne Kraftaufwand.

Unsere leistungsstarken elektrischen Datum-Perforiermaschinen wurden für hohe Anforderungen im Büro oder industriellen Bereich konstruiert.

Serienmäßig werden die Maschinen mit 18 Zahlen-Doppelschiebern zum Perforieren eines 6-stelligen Datums in den Standardschrifthöhen von 6, 8 oder 10 mm geliefert.

Anstelle eines Datums können aber auch beliebig viele auswechselbare Stellen (Buchstaben oder Zahlen) nebeneinander innerhalb einer max. Breite von 100 mm perforiert werden.

Ferner kann sowohl über als auch unter dem Datum ein fester Text angebracht werden.

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

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

PERNUMA PERFOSET E/D

Das Modell PERFOSET E/D ist mit einem starken und modernen NC-Motor ausgestattet.

Die Auslösung erfolgt durch Betätigung des seitlich angebrachten Druckknopfes.

Noch mit 10 Stellen in 8 oder 10 mm Schrifthöhe können ca. 23 Blatt 70 g/m² Papier in einem Arbeitsgang gekennzeichnet werden. Sogar mit 20 Stellen beträgt die Leistung immer noch ca. 12 Blatt 70 g/m² Papier.

PERNUMA PERFOSET ES/D

Diese elektrische Hochleistungs-Perforiermaschine ist serienmäßig mit einem besonders starken Getriebe ausgestattet und somit für Dauerbetrieb geeignet.

Die Auslösung erfolgt durch den zur Grundausstattung gehörenden Fußschalter.

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

Die Leistung beträgt 25 - 30 Blatt 70 g/m² Papier bei bis zu 10 Stellen in 8 oder 10 mm Schrifthöhe. Selbst mit 30 Stellen in den genannten Schrifthöhen können mit dieser starken Maschine noch ca. 25 Blatt 70 g/m² Papier in einem Arbeitsgang perforiert werden.

Wichtig

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





Technische Daten

Antrieb:
Anschluss:

Standardausführung:
Einfuhrtiefe, gerechnet vom
Papierrand bis Mitte Perforation:

Standardschriftgröße:
Max. Perforationsbreite:
Max. Leistung:

Gewicht netto / brutto:
Verpackung:
Verpackungsabmessungen:

PERNUMA PERFOSET E/D

elektrisch
Wechselstrom 230 V
Sonderspannungen möglich
6-stelliges Datum
105 mm
6, 8 oder 10 mm
100 mm
ca. 23 Blatt
70 g/m² Papier
28 kg / 30 kg
Karton
59 x 39 x 27 cm

PERNUMA PERFOSET ES/D

elektrisch
Wechselstrom 230 V
oder Drehstrom 230/400 V
Sonderspannungen möglich
6-stelliges Datum
105 mm
6, 8 oder 10 mm
100 mm
ca. 25 - 30 Blatt
70 g/m² Papier
90 kg / 140 kg
Kiste
120 x 49 x 92 cm

Mögliche Zusatzausstattungen:

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

- zusätzlicher Lochstempel vor oder hinter dem Datum
- ein Logo in Form von Perforation vor oder hinter dem Datum (je nach Größe)
- Rollenaufhängung
- fester Text über, unter, vor oder hinter dem Datum
- abweichende Schrifthöhen
- Engschrift
- Verbreiterung (bei einer Abdrucklänge von mehr als 100 mm)

Konstruktions- und Designänderungen vorbehalten.
PERFOSET E/D ES/D - D - 01/08 - Printed in Germany



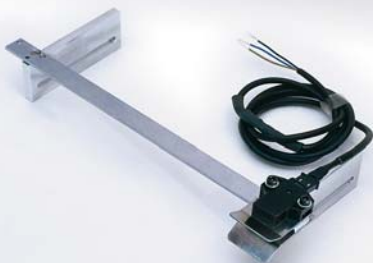
Schriftgröße 6 mm, Ø Nadel 0,8 mm

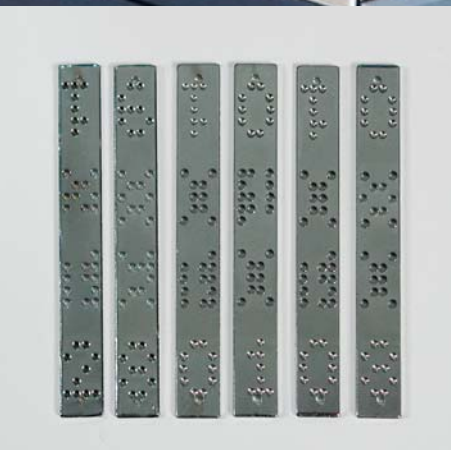


Schriftgröße 8 mm, Ø Nadel 0,9 mm



Schriftgröße 10 mm, Ø Nadel 1,1 mm





PERNUMA 2000 E/D

Elektrische Datum-Perforiermaschine mit auswechselbaren Schieber

Die elektrische Tisch-Perforiermaschine PERNUMA 2000 E/D eignet sich für eine große Vielzahl von Perforationen. So kann z. B. ein Datum in Verbindung mit einer Zahlenkombination oder einer Zahlen-Buchstabenkombination perforiert werden. Über und unter dem Datum kann ein fester Text angebracht werden. Zusätzlich sind noch viele Sonderausführungen möglich.

Eine neue Motor-Getriebe-Einheit verringert die Einzelbauteile der Maschine und erhöht den Wirkungsgrad gegenüber den Vorgängermodellen.

Die Maschine zeichnet sich durch einfachste Bedienung und durch einen ruhigen, geräuscharmen Lauf aus. So ist es möglich, die PERNUMA 2000 E/D an jedem Bank- oder Kassenschalter und in Büroräumen zu verwenden.

Einfache Bedienung

Die Auslösung erfolgt durch einen Fußschalter. Hierdurch ergibt sich eine bequeme Einhandbedienung. Es lassen sich bei einer Schriftgröße von 8 oder 10 mm bis zu ca. 30 Blatt 70 g Papier, je nach Stellenanzahl und je nach Papierstärke, in einem Arbeitsgang perforieren.

Damit die Perforation immer an einer bestimmten Stelle auf den Belegen erfolgen kann, wird die Maschine serienmäßig mit je einem verstellbaren Tiefen- und Seitenanschlag geliefert.

Einstellen der Perforation

Das Einstellen oder das Verstellen der Perforation auf eine andere Zahlen- und Buchstabenkombination erfolgt durch einfaches Einstecken der entsprechenden Schieber. Die eingestellten Zahlen und Buchstaben sind ablesbar.

Schriftgrößen und Abdruckbreiten

Die Standardschriftgrößen der PERNUMA 2000 E/D sind 6, 8 oder 10 mm. Die maximale Abdruckbreite beträgt 100 mm. Dies entspricht, je nach den verwendeten Ziffern, Buchstaben und Zeichen 12 bis 14 Stellen bei einer Schriftgröße von 8 mm.

Konstruktions- und Designänderungen vorbehalten.
2000 E/D - D - 01/06

PERNUMA 2000 E/D

Die vielseitige Verwendbarkeit als Zahlen-, Datum- und Textperforiermaschine und der hohe Wirkungsgrad der geräuscharmen Motor-Getriebe-Einheit machen die PERNUMA 2000 E/D zu einer modernen Büromaschine mit herausragenden Eigenschaften:

- Robuste Ganzmetall-Ausführung
- Starker Motor (550 Watt) mit 220/230 Volt Wechselstrom
- Hohe Perforierleistung mit schneller und einfacher Verstellmöglichkeit der Ziffern und Buchstaben, 12 bis 14 Stellen nebeneinander möglich (100 mm Abdruckbreite)
- Leichte Austauschbarkeit des Schnittwerkzeuges

Optional

- Sicherheitsschloss
- Automatische Auslösung
- Hubzähler

Technische Daten

Technische Daten	PERNUMA 2000 E/D
Motor	230 V / 50 Hz (Wechselstrom)
Motor-Leistung	550 Watt
Schriftgröße	6, 8 oder 10 mm
Abdruckbreite	max. 100 mm
Einfuhrtiefe	ca. 42 mm
Perforier-Leistung	bis zu 30 Blatt 70 g Papier
Gewicht netto / brutto	ca. 38,5 kg / ca. 50 kg
Masch.-Abmessungen	18,7 x 54 x 29,5 cm
Verpackung	Kiste
Abmessungen	36 x 66 x 40 cm