



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



## 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/m<sup>2</sup> Papier in einem Arbeitsgang gekennzeichnet werden. Sogar mit 20 Stellen beträgt die Leistung immer noch ca. 12 Blatt 70 g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> 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

