



## 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 ca. 85 mm (PERFOSET E/D) bzw. ca. 105 mm (PERFOSET ES/D), gerechnet vom Papierrand bis Mitte Perforation.

### PERNUMA PERFOSET E/D

Das Modell PERFOSET E/D ist eine robuste, elektrische Datum-Perforiermaschine für den Bürobetrieb.

Die Auslösung erfolgt durch Betätigung des seitlich angebrachten Druckknopfes.

Noch mit 8 Stellen in 8 oder 10 mm Schrifthöhe können ca. 28 Blatt 70 g/m<sup>2</sup> Papier in einem Arbeitsgang gekennzeichnet werden.

### 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 ca. 28 Blatt 70 g/m<sup>2</sup> Papier bei bis zu 24 Stellen in 8 oder 10 mm Schrifthöhe.

### 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 Perforation erfolgen soll.



PERFOSET ES/D





#### Technische Daten

Antrieb:  
Anschluss:

Max. Leistung:

Standardausführung:  
Standardschriftgröße:  
Einfahrtiefe:  
Max. Perforationsbreite:  
Gewicht netto / brutto:  
Verpackung:  
Verpackungsabmessungen:

#### PERNUMA PERFOSET E/D

elektrisch  
230 V / 50 Hz  
Sonderspannungen  
möglich

ca. 28 Blatt  
70 g/m<sup>2</sup> Papier  
6-stelliges Datum  
6, 8 oder 10 mm  
ca. 85 mm  
100 mm  
ca. 28 kg / 30 kg  
Karton  
ca. 59 x 40 x 29 cm

#### PERNUMA PERFOSET ES/D

elektrisch  
230 V / 50 Hz  
Sonderspannungen  
möglich

ca. 28 Blatt  
70 g/m<sup>2</sup> Papier  
6-stelliges Datum  
6, 8 oder 10 mm  
ca. 105 mm  
100 mm  
ca. 90 kg / 140 kg  
Kiste  
ca. 96 x 53 x 130 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)



Schriftgröße 6 mm, Ø Nadel 0,8 mm



Schriftgröße 8 mm, Ø Nadel 0,9 mm



Schriftgröße 10 mm, Ø Nadel 1,1 mm

© Alle Rechte, Konstruktions- und Designänderungen vorbehalten.  
PERFOSET E/D ES/D - D - R11/13 - Printed in Germany P12/12



Fußschalter



Autom. Auslösung



Hubzähler

