



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/T, ES/T Elektrische Text-Perforiermaschinen

zum schnellen und mühelosen Entwerfen, Markieren oder Kennzeichnen von Belegen, Warenmustern, Etiketten, Filmen Plastikarten ohne Kraftaufwand.

Unsere leistungsstarken elektrischen Text-Perforiermaschinen wurden für hohe Anforderungen konstruiert.

Sie werden mit einem festen Text Ihrer Wahl ausgestattet – in der Standardausführung mit bis zu 7 Buchstaben.

Bis zu 3 Zeilen mit einer jeweiligen Textlänge von bis zu 110 mm können untereinander angebracht werden.

Unsere Standardschrifthöhen betragen 6, 8 oder 10 mm

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/T

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

Die Auslösung erfolgt durch Betätigung des seitlich angebrachten Druckknopfes.

Noch mit 10 Buchstaben in 8 oder 10 mm Schrifthöhe können 25 – 30 Blatt 70 g Papier in einem Arbeitsgang perforiert werden. Sogar mit 20 Buchstaben beträgt die Leistung immer noch ca. 15 - 20 Blatt 70 g Papier.

PERNUMA PERFOSET ES/T

Diese elektrische Text-Perforiermaschine in Hochleistungsausführung 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/T ist fest auf einem Untergestell montiert.

Die Leistung beträgt 25 – 30 Blatt 70 g Papier bei bis zu 10 Buchstaben in 8 oder 10 mm Schrifthöhe. Selbst mit 30 Buchstaben in den genannten Schrifthöhen können mit dieser starken Maschine noch ca. 25 Blatt 70 g 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 platziert werden soll.

Mögliche Sonderausführungen:

- lieferbar als Modell PERFOSET E/TA und in Hochleistungsausführung als Modell PERFOSET ES/TA mit auswechselbaren Textschiebern (komplette Wörter/Begriffe können gegeneinander ausgetauscht werden) - auch mehrzeilig möglich –
- mit einem zusätzlichen Lochstempel vor oder hinter dem festen Text
- mit einem fest eingebauten Logo in Form von Perforation
- Engschrift
- abweichende Schrifthöhen (z. B. 12 oder 15 mm, max. 40 mm)
- lieferbar als Ecken-Perforiermaschine
- lieferbar als Linien-Perforiermaschine (max. Länge 10 mm)
- in verbreiteter Ausführung (bei einer Abdrucklänge von mehr als 110 mm



PERNUMA PERFOSET E/T, ES/T Elektrische Text-Perforiermaschinen

Technische Daten

Antrieb:
Anschluss:

Standardausführung:
Einfuhrtiefe, gerechnet vom Papierrand
bis Mitte Perforation:
Standardschriftgröße:
Max. Perforationsbreite:
max. Texthöhe:
max. Leistung:

Gewicht netto / brutto:

Verpackung:
Verpackungsabmessungen:

PERNUMA PERFOSET E/T, E/TA

elektrisch
Wechselstrom 230 V
Sonderspannungen möglich

7 Buchstaben

105 mm
6, 8 oder 10 mm
110 mm
40 mm
ca. 25 - 30 Blatt
70 g Papier

28 kg / 30 kg

Karton
59 x 39 x 27 cm

PERNUMA PERFOSET ES/T, ES/TA

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

7 Buchstaben

105 mm
6, 8 oder 10 mm
110 mm
40 mm
ca. 25 - 30 Blatt
70 g Papier

90 kg / 140 kg

Kiste
120 x 49 x 92 cm

BEZAHLT
Schriftgröße 6 mm, Ø Nadel 0,8 mm

BEZAHLT
Schriftgröße 8 mm, Ø Nadel 0,9 mm

BEZAHLT
Schriftgröße 10 mm, Ø Nadel 1,1 mm

Mögliche Zusatzausstattungen:

- Fußschalter (PERFOSET E/T und PERFOSET E/TA)
- Automatische Auslösung
- Hubzähler (zum Zählen der vorgenommenen Perforationen)
- Sicherheitsschloss (Hierdurch wird verhindert, dass unbefugte Personen mit der Maschine arbeiten.)
- Untergestell (PERFOSET E/T und PERFOSET E/TA)
- feste oder besondere Anschlüsse
- Rollenaufhängung