

PERFOSET Elektrische Text-Perforiermaschinen

<http://www.foellmer.com>
e-mail: foellmer@foellmer.com

foellmer

BEZAHLT
6 mm Figur heigth / Schrifthöhe

BEZAHLT
8 mm Figur heigth / Schrifthöhe

BEZAHLT
10 mm Figur heigth / Schrifthöhe

PERFOSET Elektrische Text- Perforiermaschinen

zum schnellen und mühelosen Entwerfen,
Markieren oder Kennzeichnen von
Belegen, Warenmustern, Etiketten, Filmen
und Plastikkarten 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 Einführtiefe beträgt 105 mm, gerechnet vom Papier- rand bis Mitte Perforation.

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.

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.



Artikel-/ Bestell-Nr.
F24-0002-1

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 leserichtig an der von Ihnen gewünschten Stelle auf den Formularen erscheinen kann, geben Sie bei Auftragserteilung bitte immer an, wo die Perforation darauf erfolgen 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 verbreedeter Ausführung (bei einer Abdrucklänge von mehr als 110 mm)

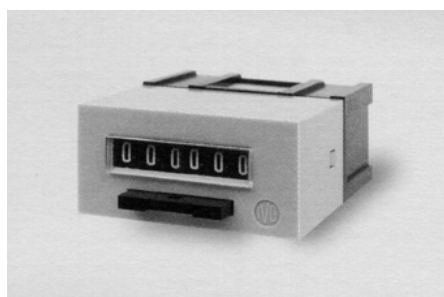
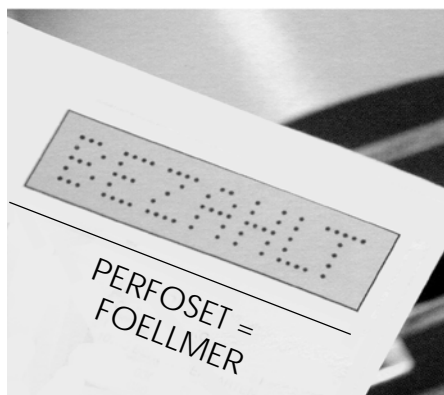
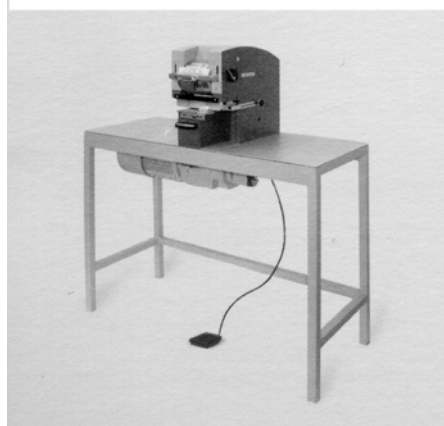
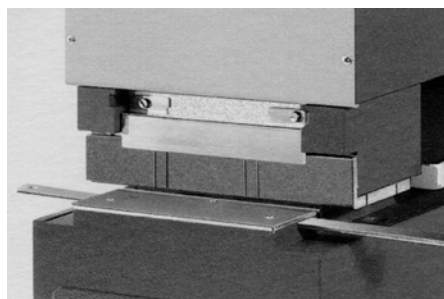


seit 1947



JOSEF FOELLMER GmbH

Klippeneckstraße 8 • D - 78056 Villingen-Schwenningen
 Telefon (+49) (0) 77 20 / 30 12 - 0 • Telefax (+49) (0) 77 20 / 30 12 50



Hubzähler

Technische Daten

Antrieb:

PERFOSET E/T, E/TA

elektrisch

PERFOSET ES/T, ES/TA

elektrisch

Anschluss:

Wechselstrom 230 V
 Sonderspannungen möglich

Wechselstrom 230 V oder
 Drehstrom 230/400 V
 Sonderspannungen möglich

Standardausführung:

7 Buchstaben

7 Buchstaben

Einfuhrtiefe, gerechnet
 vom Papierrand
 bis Mitte Perforation:

105 mm

105 mm

Standardschrifthöhe:

6, 8 oder 10 mm

6, 8 oder 10 mm

Max. Perforationsbreite:

110 mm

110 mm

max. Texthöhe:

40 mm

40 mm

max. Leistung:

ca. 25 – 30 Blatt 70 g Papier

ca. 25 – 30 Blatt 70 g Papier

Gewicht netto / brutto:

28 kg / 30 kg

90 kg / 140 kg

Verpackung:

Karton

Kiste

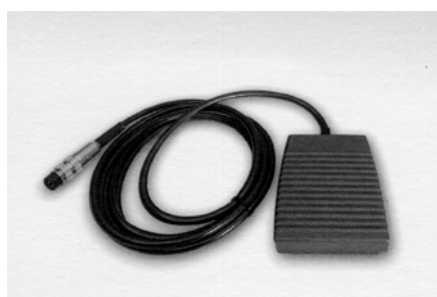
Verpackungsabmessungen:

59 x 39 x 27 cm

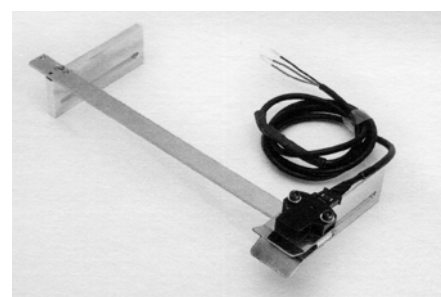
120 x 49 x 92 cm

Mögliche Zusatzausstattungen:

- Fußschalter (**PERFOSET E/T** und **PERFOSET E/TA**)
- Automatische Auslösung der Perforation
- 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 Anschläge
- Rollenaufhängung



Fußschalter



Automatische Auslösung der Perforation