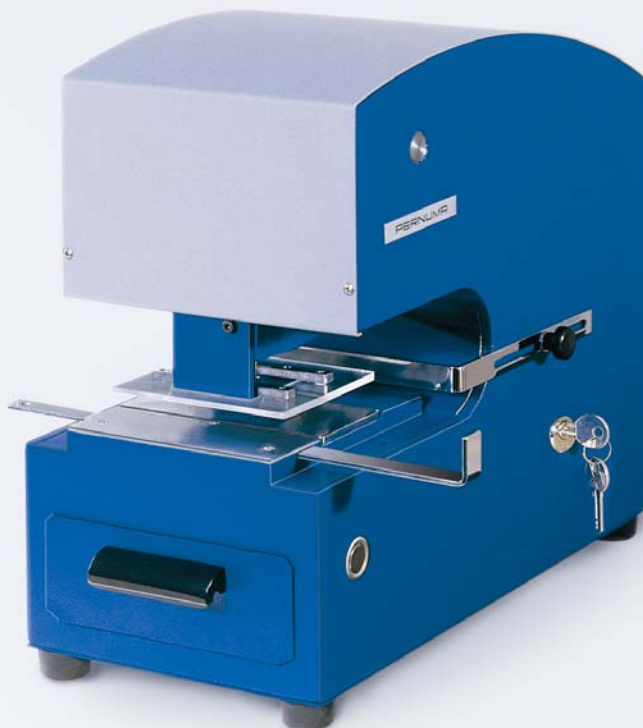




Postfach 10 19 68 · D-75119 Pforzheim
Tel. +49 (0) 72 31 31 16 23
Fax +49 (0) 72 31 31 16 31
E-Mail info@stempelcity.de
Internet www.stempelcity.de



PERNUMA PERFOSET E/L, ES/L und E/LA Elektrische Loch-Entwertungsmaschinen

zum schnellen und mühelosen Kennzeichnen von bis zu 100 Belegen innerhalb einer Sekunde in einem Arbeitsgang ohne jeglichen Kraftaufwand. Zum sicheren Markieren oder Entwerten von Ausweisen, Sparbüchern, Scheckkarten oder Ausschreibungsunterlagen etc.

Unsere elektrischen Loch-Entwertungsmaschinen wurden für höchste Anforderungen entwickelt und finden dort Anwendung, wo große Mengen an Dokumenten bearbeitet werden müssen.

PERNUMA PERFOSET E/L

Das Modell PERFOSET E/L ist eine sehr robuste elektrische Loch-Entwertungsmaschine für den Bürobetrieb, ausgestattet mit einem modernen NC-Motor.

Die Auslösung erfolgt durch den seitlich angebrachten Druckknopf.

Bis zu 100 Blatt 70 g Papier können in einem Arbeitsgang mit einem Lochzeichen in 8 oder 12 mm Durchmesser gekennzeichnet werden. Dies entspricht einem Papierstapel von ca. 1 cm Höhe.

Sie können zwischen 13 verschiedenen Standardsymbolen wählen, s. umseitige Abbildung. Das gewünschte Lochzeichen ist fest eingebaut.

Die Maschine wird serienmäßig mit je einem verstellbaren Tiefen- und Seitenanschlag ausgestattet, damit die Lochung immer genau an derselben Stelle auf den Formularen vorgenommen werden kann.

Die Einfuhrtiefe beträgt 105 mm.

PERNUMA PERFOSET ES/L

Unsere elektrische Loch-Entwertungsmaschine in Hochleistungsausführung ist serienmäßig mit einem besonders starken Getriebe ausgestattet und somit für Dauerbetrieb geeignet.

Sie ist fest auf einem Untergestell montiert.

Bei der PERFOSET ES/L erfolgt die Auslösung durch den zur Grundausstattung gehörenden Fußschalter.

Nähere Beschreibung, s. PERFOSET E/L.

Ferner ist das Modell PERFOSET ES/L auch zur Aufnahme mehrerer Lochstempel nebeneinander geeignet. Mit dieser starken Maschine können ca. 100 Blatt 70 g Papier mit bis zu 3 Lochzeichen in 8 oder 12 mm Durchmesser in einem Arbeitsgang gekennzeichnet werden.

PERNUMA PERFOSET E/LA

Auch diese elektrische Maschine ist mit einem modernen und starken NC-Motor ausgestattet und für den Betrieb in jedem Büro geeignet.

Das Modell PERFOSET E/LA findet dann Anwendung, wenn Dokumente durch unterschiedliche Lochzeichen gekennzeichnet werden sollen. Die Maschine wird mit einer Vorrichtung zur Aufnahme von Lochstanztypen (kompletten Schnitteneinheiten) gefertigt, auf denen sich jeweils 1 Symbol Ihrer Wahl befindet, die mühelos gegeneinander ausgetauscht werden können.

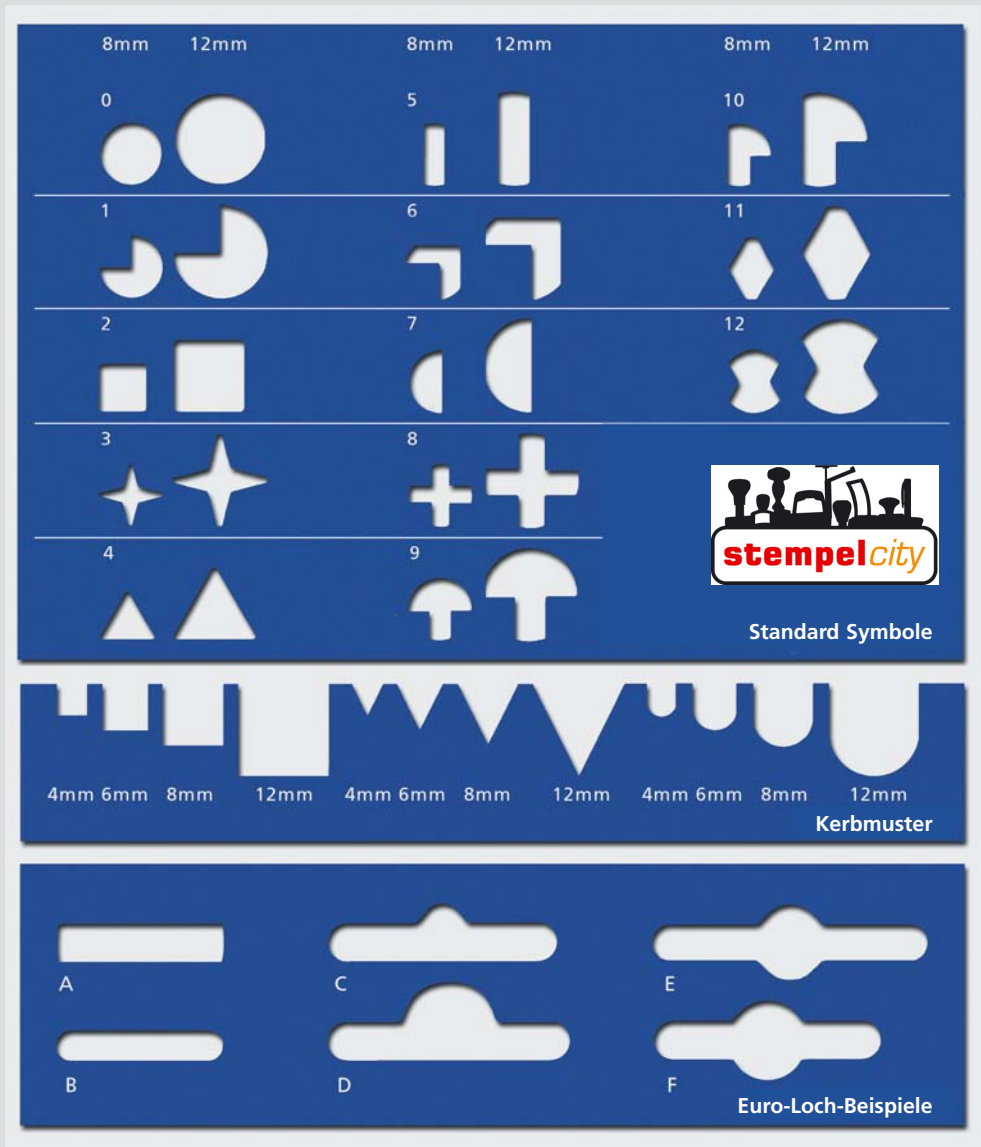
Zum standardmäßigen Lieferumfang jeder Maschine gehört 1 Type mit einem unserer Standardlochzeichen in 8 mm Durchmesser.

Es können ca. 100 Blatt 70 g Papier in einem Arbeitsgang gekennzeichnet werden.

Der Stanzvorgang wird durch Betätigung des seitlich angebrachten Druckknopfes ausgelöst.

Bedingt durch die Konstruktion der Lochstanztypen beträgt die Einfuhrtiefe nur ca. 50 mm.





Konstruktions- und Designänderungen vorbehalten.
PERFOSET E/L, ES/L, E/LA - D - 01/07 - Printed in Germany

Technische Daten

	PERNUMA PERFOSET E/L	PERNUMA PERFOSET ES/L	ERNUMA PERFOSET E/LA
Antrieb:	elektrisch	elektrisch	elektrisch
Anschluss:	Wechselstrom 230 V Sonderspannungen möglich	Wechselstrom 230 V oder Drehstrom 230/400 V Sonderspannungen möglich	Wechselstrom 230 V Sonderspannungen möglich
Einfahrtiefe:	105 mm	105 mm	50 mm
Verstellbare Anschläge:	serienmäßig	serienmäßig	keine
Standard- Lochdurchmesser:	8 / 12 mm	8 / 12 mm	8 mm
Leistung:	100 Blatt / 60-80 Blatt 70 g Papier	100 Blatt / 60-80 Blatt 70 g Papier	100 Blatt 70 g Papier
Gewicht netto / brutto:	26 kg / 28 kg	90 kg / 140 kg	26 kg / 28 kg
Verpackung:	Karton	Kiste	Karton
Verpackungs- abmessungen:	59 x 39 x 27 cm	120 x 49 x 92 cm	59 x 39 x 27 cm

Mögliche Zusatzausstattungen:

- Sonderzeichen (Bitte reichen Sie uns hierzu eine Skizze ein.)
- Euroloch - zum Stanzen von Blisterverpackungen (nicht möglich bei PERFOSET E/LA)
- Kerbzeichen
- abweichende Lochdurchmesser
- weitere Lochstanztypen (nur bei PERFOSET E/LA)
- Fußschalter (PERFOSET E/L und E/LA)
- Hubzähler (zum Zählen der vorgenommenen Lochungen)
- Sicherheitsschloss (Hierdurch wird verhindert, dass unbefugte Personen mit der Maschine arbeiten.)
- Untergestell (PERFOSET E/L und E/LA)
- feste oder besondere Anschläge