



PERNUMA TEMPUSTAR

Elektrische Perforiermaschine mit zeitgesteuertem Räderwerk

PERNUMA TEMPUSTAR ist besonders dann zu empfehlen, wenn ein genauer Zeitpunkt fälschungssicher durch eine Perforation dokumentiert werden soll.

Zur Verfügung stehen die Schrifthöhen 5,5; 6,5; 7; 8,5 und 10 mm.

Die Einfuhrtiefe beträgt ca. 42 mm.

Vor jeder Perforation kann die Uhrzeit und/oder das Datum vom Display abgelesen werden.

Die Maschine ist lieferbar für drei verschiedene Kennzeichnungsarten:

Perforation der Uhrzeit und des Datums

Diese Maschine ist mit einem Räderwerk zum Perforieren des Datums und einem Räderwerk zum Perforieren der Uhrzeit ausgestattet. Zuverlässig schaltet ein elektronisch angesteuerter Elektromotor das Uhrzeit-Räderwerk im Minutentakt, der Motor für das Datum-Räderwerk aktualisiert das Datum täglich um 24 Uhr.

Nur bei Inbetriebnahme der Maschine müssen die Räderwerke und die digitale Zeitanzeige im Display manuell synchronisiert werden, danach nimmt die Maschine alle Zeit- und Datumseinstellungen automatisch vor. Monate mit 30 oder 28 Tagen und Schaltjahre werden berücksichtigt.

Perforation der Uhrzeit

In dieser Variante ist die Maschine mit einem Räderwerk zum Perforieren der Uhrzeit ausgestattet, das von einem elektronisch angesteuerten Elektromotor exakt im Minutentakt geschaltet wird.

Perforation des Datums

In dieser Variante ist die Maschine mit einem Räderwerk zum Perforieren des Datums ausgestattet, das jeden Tag exakt um 24 Uhr um einen Tag weiter schaltet. Monate mit 30 oder 28 Tagen und Schaltjahre werden berücksichtigt.

Die elektronische und mechanische Steuerung der Maschine ist durch einen eingebauten Akkumulator gesichert. Damit ist eine automatische Aktualisierung des Datums und/oder der Uhrzeit innerhalb ca. 3 bis 4 Wochen gewährleistet, auch wenn die Maschine vom Stromnetz getrennt ist.

Die erzielbare Leistung (Anzahl der Blätter pro Perforation) hängt sowohl von der Stellenanzahl als auch von der Schrifthöhe ab. Je mehr Stellen perforiert werden, desto geringer ist die Leistung. Bei 10 Stellen und einer Schrifthöhe von 7, 8,5 oder 10 mm können bis zu 23 Blatt 70 g/m² Papier in einem Arbeitsgang gekennzeichnet werden. Die Einfuhrhöhe beträgt in diesem Falle ca. 2,3 mm.

Technische Daten

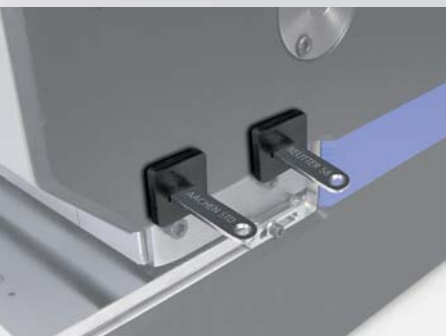
PERNUMA TEMPUSTAR

Antriebsart	230 V / 50 Hz Sonderspannungen auf Anfrage
Schrifthöhen	5,5 mm, 6,5 mm, 7 mm, 8,5 mm und 10 mm
Einfuhrtiefe	ca. 42 mm
Gewicht netto / brutto	ca. 53 kg / 68 kg
Maschinenabmessungen	ca. 22,6 x 36,8 x 46,0 cm
Verpackung	Kiste
Verpackungsabmessungen	ca. 50 x 40 x 62 cm





Textschieber (Option)



Fußschalter

PERNUMA TEMPUSTAR

Elektrische Perforiermaschine mit zeitgesteuertem Räderwerk

Das Räderwerk der PERNUMA TEMPUSTAR ist durch eine abschließbare Haube vor Zugriff gesichert.

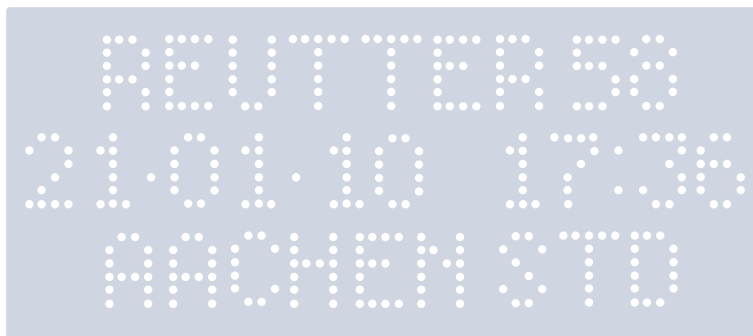
Optional kann die Maschine mit einem zusätzlichen Sicherheitsschloss ausgestattet werden, das Unbefugten das Perforieren von Dokumenten unmöglich macht.

Zum Lieferumfang gehören verstellbare Tiefen- und Seitenanschläge und ein Fußschalter zum Auslösen des Perforiervorgangs.

Optional ist die Maschine auch mit automatischer Auslösung erhältlich.

Zusätzliche Textzeilen

Mit der Maschine können bis zu 3 Zeilen untereinander in einem Arbeitsgang perforiert werden. Sowohl über als auch unter der Datum-Uhrzeit-Zeile kann ein fester Text eingebaut werden. Es besteht aber auch die Möglichkeit, sowohl über als auch unter der Datum-Uhrzeit-Zeile mit auswechselbaren Texten zu arbeiten. Beide Zeilen lassen sich dann schnell und unkompliziert durch Einführen jeweils eines Schiebers mit einem anderen Begriff oder Wort darauf ändern.



Beispiel für eine Datum-Uhrzeit-Perforation mit je einer zusätzlichen Textzeile darüber und darunter in 10 mm Schrifthöhe.