













PERNUMA COMPUSTAR

Computergesteuerte Zahlen- und Buchstaben-Perforiermaschine

Mit dem Modell PERNUMA COMPUSTAR können Zahlen- und Buchstabenkombinationen perforiert werden, die über einen anschließbaren PC oder direkt über eine mitgelieferte Tastatur eingegeben werden können. Die Einstellung der Räder kann auch per Barcode-Leser oder ähnlicher Eingabegeräte erfolgen.

Jedes der max. 16 Perforierräder wird mit einem eigenen, im Räderblock integrierten, Servomotor angetrieben und enthält 39 verschiedene Zeichen: Die Buchstaben von A-Z, die Ziffern von 1-9 (wobei die Null und der Buchstabe "O" gleich sind), ein Leerfeld sowie 3 weitere Zeichen Ihrer Wahl.

Vor jeder Perforation kann die eingestellte Zahlenund Buchstabenkombination auf einem alphanumerischen Display (optional erhältlich) angezeigt und auf einem Journaldrucker mit Datums- und Zeitangabe protokolliert werden.

Es können ein Start- und Endwert sowie die Position und Länge der gewünschten Zeichenfolge programmiert werden.

Die Ausrichtung der Perforation kann links- oder rechtsbündig erfolgen. Mit einer automatischen Nummerierfunktion können alle oder nur gerade oder nur ungerade Zahlen eingestellt werden, die in aufsteigender oder absteigender Folge perforiert und bei Bedarf beliebig oft wiederholt werden können.

Mit dem Modell PERNUMA COMPUSTAR lassen sich automatische Datums- und Uhrzeit-Perforationen durchführen.

Die Maschine kann mit max. 3 Zeilen gefertigt werden, wobei aber nur die einzelnen Zeichen in der mittleren Zeile individuell einstellbar sind.

Die Schrifthöhe beträgt 5,5, 6,5, 7, 8,5 oder 10 mm.

Nachdem sich die Maschine automatisch eingestellt hat, wird die Perforation durch einen Papiersensor, Mikroschalter oder Fußschalter ausgelöst.

Die Maschine ist mit einem leicht auswechselbaren Blockschnitt ausgestattet.

Design- und Konstruktionsänderungen vorbehalten. COMPUSTAR - D - 10/12 - Printed in Germany Die Einfuhrtiefe beträgt ca. 42 mm.

Max. Geschwindigkeit: 20 Perforationen pro Minute.

Die erzielbare Blattleistung hängt sowohl von der Stellenanzahl als auch von der Schrifthöhe ab. Je mehr Stellen die Maschine beinhaltet, desto geringer ist die Leistung. Bei 8 Stellen können bis zu 28 Blatt 70 g/m² Papier in einem Arbeitsgang gekennzeichnet werden

Die Einfuhrhöhe beträgt in diesem Fall ca. 2,8 mm. Beim Abschalten der Maschine bleibt die letzte Einstellung des Räderwerkes erhalten.

Technische Daten PERNUMA COMPUSTAR Stromart 230 V / 50 Hz Sonderspannungen auf Anfrage Gewicht netto / brutto ca. 55 kg / 70 kg Maschinenabmessungen verpackung Kiste Verpackungsabmessungen ca. 50 x 40 x 62 cm

Schnittstellen

- 1 (RS232) V 24 für PC- oder Barcodeanschluß
- 1 für alphanumerische Tastatur
- 1 für Fußschalter

PERNUMA GmbH Kennzeichnungs **Systeme**

