

## Perforeuse de chiffres et de lettres contrôlée par ordinateur

Le modèle **PERNUMA COMPUSTAR** est en mesure de perforer des combinaisons de chiffres et lettres qui sont entrées au moyen d'un PC ou directement par un clavier fourni avec la machine. L'ajustage des molettes se fait aussi par un lecteur de codes barres ou par des appareils d'entrée similaires.

Chacune des **16 molettes** au maximum est commandée par son propre servo-moteur intégré dans le bloc de molettes et comporte 39 symboles différents: les lettres de A à Z, les chiffres de 1 à 9 (le zéro et la lettre O sont identiques), un espace blanc ainsi que 3 symboles à votre choix.

Avant chaque perforation la combinaison réglée de chiffres et lettres peut être indiquée sur un écran disponible en option et consignée au procès verbal avec date et heure sur un imprimeur de journal.

Il est possible de programmer une valeur de départ et une valeur finale, ainsi que la position et la longueur de la suite des caractères souhaitée.

L'orientation de la perforation peut être choisie au départ du côté gauche ou droit de la machine.

A l'aide d'une fonction de numérotation automatique il est possible de sélectionner tous les chiffres, ou seulement les chiffres pairs ou impairs, qui peuvent être perforés en séquence montante ou descendante et en cas de besoin être répétés aussi souvent que nécessaire.

Le modèle **PERNUMA COMPUSTAR** est destiné aux perforations automatiques de date et d'heure.

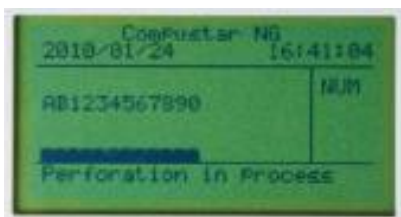
La machine est disponible avec **3 lignes d'impression** au maximum, cependant seulement la ligne centrale permet des caractères individuellement réglables. La hauteur des caractères est 5.5, 6.5, 7, 8.5 ou 10 mm. Une fois que la machine s'est réglée automatiquement, la perforation est déclenchée par un détecteur de papier, par microcontacteur ou par pédale.

La machine est équipée d'un outil de coupe en bloc facile à échanger. La profondeur de marge est de 42 mm. La vitesse maximale s'élève à 20 perforations par minute. La capacité en feuilles dépend non seulement du nombre de molettes mais aussi de la hauteur des caractères. Plus il y a de positions dans la machine, plus petite est la capacité. Avec 8 positions il est possible de perforer jusqu'à 28 feuilles de papier de 70 g/m<sup>2</sup> en une opération. La hauteur d'introduction est d'env. 2.8 mm dans ce cas.

Lorsque la machine est arrêtée, le dernier ajustage des molettes se maintient.

### Caractéristiques techniques

Voltage :	230 V / 50 Hz - voltage spécial en option
Poids net / brut :	50 kg / 70 kg
Dimensions :	23 x 37 x 46 cm
Emballage caisse :	50 x 40 x 62 cm
Interfaces :	RS232 pour raccorder un PC, un lecteur codes barres, un clavier ou une pédale



Jun 2017

**M.A.I. SAS**

15, rue de la justice  
75020 Paris  
France

**www.maiparis.com**

Tél. (33) 01 43 43 24 74

Fax (33) 01 43 43 25 70

[contact@maiparis.com](mailto:contact@maiparis.com)

Cette fiche produit est donnée à titre indicatif. La société M.A.I. se réserve le droit d'apporter, à tout moment, sans préavis, toutes modifications techniques ou commerciales aux produits présentés dans la susdite.