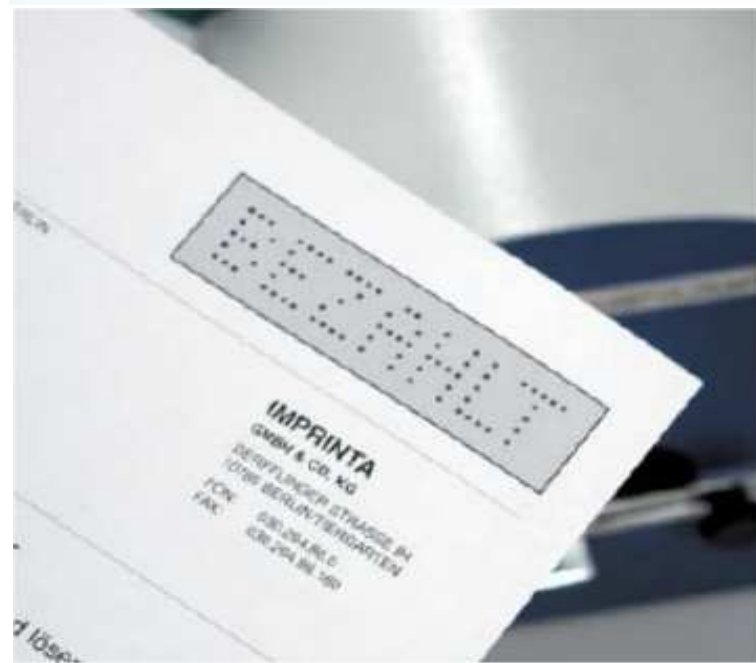


### PERFOSET E/T, ES/T

Perforeuses électriques à texte fixe



**Pour un marquage rapide et facile de documents, échantillons, étiquettes, films, cartes en plastiques et ceci sans efforts.**

Nos perforeuses électriques puissantes à texte fixe ont été construites pour des grandes exigences.

Elles sont munies d'un texte fixe de votre choix – en version standard jusqu'à 7 lettres. Jusqu'à 3 lignes – chacune d'une longueur de 110 mm au maximum – peuvent être pourvues l'une au-dessous de l'autre. Nos hauteurs de caractères standard sont de 6, 8 ou 10 mm.

De série les machines sont équipées de butées de fond et de côté réglables pour plus de précision quant à l'orientation de la perforation sur les papiers. La profondeur de marge est de 105 mm, compté du bord de papier jusqu'au milieu de la perforation.

#### PERFOSET E/T

Le modèle PERFOSET E/T est équipé d'un moteur NC puissant et moderne. Le déclenchement est effectué en appuyant sur le bouton latéral. Même pour 10 lettres en hauteurs de 8 ou 10 mm on peut toujours perforer 25 à 30 feuilles de papier de 70 g/m<sup>2</sup> en une seule opération. Pour 20 lettres la capacité est encore de 15 à 20 feuilles de 70 g/m<sup>2</sup>.

#### PERFOSET ES/T

Cette perforeuse électrique de grand rendement à texte fixe est équipée de série d'un moteur d'engrenage particulièrement puissant et convient ainsi à un fonctionnement permanent. Le déclenchement est effectué par une pédale faisant partie de l'équipement de base. Le modèle PERFOSET ES/T est monté solidement sur un bâti métallique.

La capacité est de 25 à 30 feuilles de papier de 70 g/m<sup>2</sup> quand il y a jusqu'à 10 lettres en hauteurs de 8 ou 10 mm. Même avec 30 lettres dans les hauteurs mentionnées, cette machine puissante perce encore 25 feuilles de papiers de 70 g/m<sup>2</sup> à la fois.

#### Important

Pour que la perforation soit lisible dans l'endroit souhaité sur les formulaires, veuillez toujours indiquer dans votre commande, où la perforation doit apparaître sur le document.

#### Versions spéciales disponibles

- livrable comme modèle PERFOSET E/TA et en version de grand rendement comme modèle PERFOSET ES/TA à barrettes mobiles de textes (des mots / indications complets peuvent être échangés les uns contre les autres) – même pour plusieurs lignes
- poinçon supplémentaire devant ou derrière le texte fixe
- un logo fixe en forme de perforation
- style serré
- hauteurs de caractères divergentes (p. ex. 12 ou 15 mm, max. 40 mm)
- disponible comme perforeuse d'angles
- disponible comme perforeuse des lignes (longueur max. de 110 mm)
- en version élargie (pour perforations de plus de 110 mm)



## Caractéristiques techniques

| Caractéristiques | PERFOSET E/T, E/TA | PERFOSET ES/T, ES/TA |
|------------------|--------------------|----------------------|
|------------------|--------------------|----------------------|

|   |                             |                             |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| <b>Version standard</b>   | 7 Lettres                   | 7 Lettres                   |
| <b>Profondeur de marge compté du bord du document jusqu'au milieu de la perforation</b> | 105 mm                      | 105 mm                      |
| <b>Hauteur des caractères</b>   | 6, 8 ou 10 mm               | 6, 8 ou 10 mm               |
| <b>Largeur de perforation max.</b>  | 110 mm                      | 110 mm                      |
| <b>Capacité de perforation</b>  | 25 à 30 feuilles de 70 g/m2 | 25 à 30 feuilles de 70 g/m2 |
| <b>Poids net</b>  | 28 Kg.                      | 90 Kg.                      |
| <b>Poids brut</b>   | 30 Kg.                      | 140 Kg..                    |
| <b>Emballage</b>  | Carton                      | Caisse                      |
| <b>Dimensions de l'emballage</b>  | 59 x 39 x 27 cm             | 120 x 49 x 92 cm            |

NUMERO

hauteur des caractères 6 mm, diamètre d'aiguille 0.8 mm

NUMERO

hauteur des caractères 8 mm, diamètre d'aiguille 0.9 mm

NUMERO

hauteur des caractères 10 mm, diamètre d'aiguille 1.1 mm