

# Perfostar ESZ



Perforeuse électrique à molettes réglables en version grand rendement pouvant comporter jusqu'à 6 molettes

## Descriptif

La Perfostar ESZ est une perforeuse électrique grand rendement équipée d'un moteur d'engrenage puissant et conçue pour un fonctionnement permanent. Déclenchement de la perforation effectué par une pédale et machine montée sur bâti métallique.

Elle est capable de marquer jusqu'à 25-30 feuilles de papier de 70g/m<sup>2</sup> d'une combinaison jusqu'à 20 chiffres/lettres en une seule opération quand il s'agit d'une hauteur de caractères de 7, 8,5 ou 10mm. Même avec 30 positions dans les hauteurs mentionnées, la Perfostar ESZ perfore encore 25 feuilles de papier de 70g/m<sup>2</sup> à la fois.

La Perfostar ESZ comporte jusqu'à 6 molettes (chacune avec les chiffres de 0 à 9 et blanc) en version standard, sur lesquelles sont fixés des leviers de positionnement.

## Caractéristiques techniques

Commande : Electrique  
Alimentation : 230V / 50Hz (voltage spécial en option)  
Version standard : 6 molettes chiffres  
Hauteur des caractères standard : 5.5, 6.5, 7, 8.5, 10mm  
Capacité max : 25 à 30 feuilles de papier de 70g/m<sup>2</sup>  
Profondeur de marge : 105mm  
Largeur de perforation max : 112mm  
Poids : 90k

## Options disponibles

- Déclenchement automatique
- Compteur de présélection (pour compter les perforations effectuées)
- Serrure de sécurité / verrouillage à clé (pour empêcher tout travail sur la machine par des personnes non-autorisées)
- Détecteur métallique (pour éviter que des trombones ou agrafes soient perforés)

## Tous les visuels



**Prix indicatif : 25 298,00 €**  
**ou à partir de 515,32 € / mois grâce à nos offres de financement.**

## A votre écoute

Par téléphone : 03 84 78 30 30 - Par fax : 03 84 78 30 78 - Par e-mail : [contact@rbs-france.fr](mailto:contact@rbs-france.fr)

Nos technico-commerciaux régionaux sont à votre écoute du lundi au vendredi de 8h00 à 19h00.

À très bientôt sur notre site [www.rbs-france.fr](http://www.rbs-france.fr)