



Cette **machine de perforation automatique sur pied** est conçue pour optimiser les opérations de  **finition** dans les environnements de production de **petites à moyennes séries**. Entièrement automatisée, elle permet de perforer rapidement et avec précision de **grands volumes de documents**, tout en réduisant les manipulations manuelles.

Elle est équipée d'un **système d'alimentation à deux doigts** capable de traiter différents types de papiers, ainsi que d'un **écran tactile intuitif** pour des réglages simples et rapides. Les **changements de formats et de matrices** s'effectuent en un temps réduit, et la fonction **QSA (réglage rapide)** permet d'ajuster facilement la machine à différents formats.

Polyvalente, elle est compatible avec plusieurs types de **reliure** (anneaux métalliques, spirale, peigne plastique) et offre une **capacité de production élevée**. **Robuste, silencieuse et mobile** grâce à ses roues, elle s'intègre facilement dans tout atelier et améliore efficacement la **productivité**.

### Caractéristiques techniques :

Cycles mécaniques : 3 600/h  
Largeur min. de perforation : 148 mm  
Largeur max. de perforation : 320 mm  
Longueur min. du bord non perforé : 148 mm  
Longueur max. du bord non perforé : 300 mm  
Épaisseur max. perforation : 1,2 mm  
Type de perforation : Automatique  
Matrices de perforation disponibles : reliure anneaux métalliques 3:1, 2:1, spirales (coil), peigne plastique  
Poinçons débrayables (QSA) : Oui  
Temps de changement de matrice : 1,5 minute  
Alimentation électrique : 230 V ~ 50 Hz / 0,9 kW - 115 V ~ 60 Hz / 0,9 kW  
Dimensions de la machine (L x P x H) : 1420 x 812 x 1326 mm  
Poids : 380 Kg

