

Perforatrice Ultra Mac

Perforatrice Ultra Mac à blocs-outils interchangeables avec éjection automatique des liasses.



- Capacité de perforation jusqu'à 25 feuilles.
- Destinée aux volumes importants
- Gain de temps très substantiel par rapport aux machines standard sans éjection
- Un guide mobile taque la liasse de manière à ce qu'elle soit alignée avec les autres
- Capacité de réception est de 140 mm
- Régler très facilement la butée
- Emplacements ménagés dans la machine pour le stockage des blocs outils
- Un réceptacle de grande capacité reçoit les résidus de papier
- Système de clipsage qui permet en quelques secondes de changer un ou plusieurs poinçons
- tableau de commandes fournit toutes les indications à l'opérateur
- une fonction permet d'inverser le sens de rotation du moteur an cas de bourrage

Descriptif

Perforatrice à blocs-outils interchangeables avec éjection automatique des liasses

L'Ultra MAC est une perforatrice à blocs-outils interchangeables avec un système d'éjection et d'empilage des liasses. Destinée aux volumes importants, elle permet un gain de temps très substantiel par rapport aux machines standard sans éjection.

La liasse éjectée est prise en pinces, puis déposée en pile dans la réception. Un guide mobile taque la liasse de manière à ce qu'elle soit alignée avec les autres.

La capacité de la réception est de 140 mm.

Un indicateur de formats permet de régler très facilement la butée, en fonction du type de perforations souhaitées.

Des emplacements ont été ménagés dans la machine, pour le stockage des blocs outils de manière à ce qu'ils soient à l'abri de toutes détériorations accidentelles.

Un réceptacle de grande capacité reçoit les résidus de papier. Le contrôle du niveau de remplissage s'effectue grâce à une fenêtre en façade.

Les blocs-outils sont équipés d'un système de clipsage qui permet en quelques secondes de changer un ou plusieurs poinçons. Cette opération extrêmement simple et rapide peut être réalisée par l'utilisateur lui-même sans intervention d'un service maintenance et détermine un faible coût d'exploitation.

Le tableau de commandes fournit toutes les indications à l'opérateur :

- Fonctionnement automatique par cellule ou par pédale.
- Ejections ou non.
- Led de présence d'outils.
- Led pour signaler un bourrage.

Dans ce cas une fonction permet d'inverser le sens de rotation du moteur.

Les blocs-outils sont interchangeables très facilement. Ils coulissent sur des rails ce qui permet un positionnement précis.

Fabriquée en Chine.

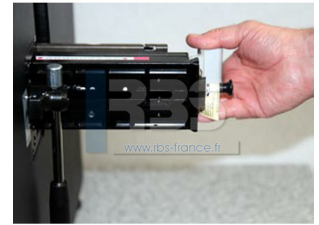
Caractéristiques techniques

Capacité de perforation : 2,5 mm
Vitesse théorique : 902 cycles / min
longueur maxi : 356 mm
Longueur mini : 140 mm
Capacité de réception : 140 mm
Alimentation : 220 V
Dimensions : 950 x 640 x 410 mm
Poids : 106 kg

Options disponibles

Stand

Tous les visuels



Prix indicatif : 4 700,00 €
ou à partir de 102,37 € / 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

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

RBS

RENAUD BINDING SYSTEMS