

Revendeur

Tél.:
Fax.:
e-mail:
site

Perforateur UltraMac



**Perforateur
à blocs-outils interchangeables
avec éjection automatique
des liasses**

UltraMac

est un perforateur à blocs-outils interchangeables avec un système d'éjection et d'empilage des liasses.

Destiné aux volumes importants, il 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 souhaité.



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 toute détérioration accidentelle.



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 de 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.
- Ejection ou non.
- Led de présence d'outils.
- Led pour signaler un bouchage.
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.



UltraMac

Blocs-outils interchangeables



Caractéristiques suivant références

Références		Caractéristiques			
31	Pas de 3 : 1	Trous carrés	4 x 4 mm		
21	Pas de 2 : 1	Trous rectangulaires	4 x 5,5 mm		
31R	Pas de 3 : 1	Trous ronds	Ø 4,5 mm		
21R	Pas de 2 : 1	Trous ronds	Ø 6 mm		
31M	Pas de 3 : 1	Trous carrés	4 x 4 mm demi-lune		
31MR	Pas de 3 : 1	Trous ronds	Ø 4,5 mm demi-lune		
41R	Pas de 4 : 1	Trous ronds	Ø 4 mm		
29V	Pas de 6,29	Trous ovales	4 x 5 mm		
6R	Pas de 6	Trous ronds	Ø 4 mm		
6V	Pas de 6	Trous ovales	4 x 5 mm		
29R	Pas de 6,29	Trous ronds	Ø 4,6 mm		
24	Reliure plastique	Trous rectangulaires	8 x 3 mm		
3R	Pas de 108	Trous ronds	Ø 8 mm		
30R	Pas de 9,5	Trous ronds	Ø 5,5 mm		
51R	Pas de 5 : 1	Trous ronds	Ø 3,6 mm		

Caractéristiques techniques du perforateur

Capacité de perforation	2,5 mm
Vitesse théorique	90 cycles / min
longueur maxi	356 mm
Longueur mini	140 mm
Capacité de réception	140 mm
Alimentation	220 V
Puissance	10 A
Dimensions	950 x 640 x 410 mm
Poids	106 kg