

Onyx HD7000 et HD4170



Le perforateur Onyx HD7000 électrique à insertion verticale des feuilles est doté de performances élevées et offre une grande polyvalence grâce à ses outils de perforation interchangeables en 60s chrono. Doté d'une grande robustesse grâce à sa construction métallique et ça grande simplicité d'utilisation, il possède plusieurs types de perforation (47 trous en pas 4:1 pour la reliure spirale coil plastique ou métallique) pour perforer jusqu'à 40 feuilles 80 g/m² à la fois avec un rendement grand volume et une souplesse des formats. Un tiroir à confetti avec une grande capacité est installé et il est possible de débrayer manuellement les poinçons lors de bourrage papier. Puissant et silencieux pour la reliure anneaux plastique, il consomme de l'énergie que lorsque la perforation est activée. Il peut effectuer jusqu'à 25 cycles par minute pour perforer 2 fois votre document et doublé le format de perforation. C'est une performance optimale avec une longue durabilité grâce à une construction Made in USA. L'Onyx HD4170 est une relieuse pour spirale hélicoïdale pour insertion sur format max de 305mm (A4). L'insertion de spirale à double rouleaux motorisés avec le rouleau inférieur réglable vous permet la reliure de document de forte épaisseur (33 mm maxi) afin de relier les spirales hélicoïdales plastique et métalliques. L'insertion de la spirale est rapide et précise, c'est un élément essentiel pour la réalisation de reliure de haute qualité afin d'être utilisé de façon autonome pour deux utilisateurs et relié au perforateur Onyx HD7000 pour une utilisation individuelle.

Descriptif

Onyx HD7000

L'ONYX HD7000 est un perforateur électrique à insertion verticale des feuilles avec des outils interchangeables qui peuvent être modifiés en 60 seconds chronos. Perforer jusqu'à 40 feuilles 80g/m² à la fois selon l'outil de perforation utilisé en déclenchant la perforation par pédale au pied afin d'effectuer plusieurs types de perforation à l'aide d'un seul perforateur, seuls les blocs outils et la relieuse changent.

Équipé d'un outil de perforation compatible de 21 trous rectangulaires pas 14.28 pour la reliure anneaux plastique, d'un outil de perforation en trous ronds ou carrés en pas 3 :1 (34 trous pour un A4 portrait) ou en pas 2:1 (23 trous) pour la reliure anneaux métalliques et aussi de 47 trous en pas 4 :1 pour la reliure spirale coil. Il est idéal pour gagner un gain de temps, d'argent et de place inégalé. Lorsque le rendement ne dépasse pas 600 reliures/h vous pouvez pour gagner de la place superposée votre machine à relier sur le perforateur ONYX HD7000, ainsi vos deux machines n'en font plus qu'une. Si par contre le rendement est plus important, deux personnes peuvent travailler sur cet ensemble de reliure : une personne à la perforation et l'autre à la reliure.

De construction Made in USA, le perforateur HD7000 est d'une performance optimale longue durabilité avec grande robustesse grâce à sa construction métallique et d'une grande simplicité d'utilisation. Puissant et silencieux la perforeuse est conçue pour un rendement grand volume tout en permettant une souplesse des formats en effectuant jusqu'à 25 cycles par minute. Effectivement les extrémités du perforateur ne sont pas fermées comme sur les autres, ce qui permet de perforer 2 fois votre document et ainsi doublé le format de perforation possible.

Le perforateur ONYX HD7000 possède plusieurs avantages :

- Le tiroir à confetti qui est d'une grande capacité, pour ne pas perdre de temps. Et permet d'avoir une grande visibilité de sa contenance pour qu'il soit toujours vidé à temps et ainsi ne pas endommager le moteur du perforateur.
- Une vis qui permet de débrayer manuellement les poinçons lors de bourrages papier. Ainsi après un bourrage, l'opérateur peut effectuer la remise en route du perforateur, ce qui n'est pas le cas sur d'autre perforateur électrique, le plus souvent ce genre de panne nécessite un dépannage par un technicien, et immobilise votre machine au minimum 5 jours.
- Lorsqu'un poinçon est endommagé ou cassé, tout est sous contrôle, grâce au système clipsé, les poinçons peuvent être retirés séparément et ainsi facilement remplacés. L'opérateur peut donc avoir accès aux poinçons tout en gardant ceux qui restent en place.
- Le moteur du perforateur se met en marche et consomme de l'énergie que lorsque la perforation est activée, ce qui vous permet d'économiser de l'argent et de réduire le bruit dans les bureaux.

Perforateur vendu BATI NU

Onyx HD4170

La relieuse HD4170 permet l'insertion rapide et précise d'une spirale coil sur format infini grâce à ses extrémités ouvertes qui ne limite pas le format. Son principe d'insertion de spirale à double rouleaux motorisés avec le rouleau inférieur réglable vous permettra un rendement élevé pour relier les spirales coils plastique et métalliques.

Ce relieur peut mesurer l'épaisseur du document et indique la taille de la spirale à utiliser. C'est l'élément essentiel pour la production de reliure pour être utilisée de façon autonome ou relié à un perforateur pour une utilisation haut rendement.

Caractéristiques techniques

Onyx HD7000

- Largeur de travail : A4+ (356mm) et plus
- Capacité de perforation : 40 feuilles 80g/m²
- Perforation des feuilles : Électrique
- Profondeur de perforation : Réglable de 2 à 8 mm
- Rendement : jusqu'à 25 cycles/minute
- Poinçons débrayables : oui
- Déclenchement perforation : par pédale ou par bouton
- Alimentation : 230V, 50Hz

Onyx HD4170

- Largeur de travail : A4 (305mm) et plus
- Capacité de reliure : De 2 à 300 feuilles 80g/m²
- Méthode de reliure : Electrique
- Construction : Robuste
- Alimentation : 230V, 50Hz
- Dimensions (HxLxP) : 153x432x280mm
- Poids : 14 kg

Tous les visuels



Prix indicatif : 6 365,00 €
ou à partir de 132,65 € / 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

RENAUD BINDING SYSTEMS