Onyx HD7000 et HD4470



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 pour que l'utilisateur puisse choisir l'outil de perforation compatible de 21 trous rectangulaires en pas 14.28 pour la reliure plastique. Doté d'une grande robustesse grâce à sa construction métallique et ça grande simplicité d'utilisation, il possède plusieurs types de perforation 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 bourrages 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 doubler le format de perforation. C'est une performance optimale avec une longue durabilité grâce à une construction Made in USA. La relieuse manuelle Onyx HD4470 à peigne plastique 21 trous, ferme des anneaux plastiques de diamètre 6 mm à 51 mm sur une largeur de 356 mm (A4), avec contrôle d'ouverture d'anneaux réglable pour une utilisation à haut rendement. Dans cette perforelieuse spécialement conçu pour la reliure par baguettes d'anneaux plastiques traditionnelles, il est possible de superposer votre machine à relier Onyx HD4470 sur le perforateur Onyx HD7000 et deux personnes peuvent travailler sur cet ensemble de reliure.

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 HD4470

L'ONYX HD4470 est un relieur manuel à peigne plastique 21 trous pouvant fermer des anneaux de diamètre 6 mm à 51 mm sur une largeur de 356 mm (A4+). Le format de reliure est donné à titre indicatif puisque les extrémités de la relieuse sont ouvertes, donc n'importe quel format d'anneaux plastiques pourra être fermé.

L'avantage de cette machine est le contrôle d'ouverture d'anneaux plastiques qui est réglable pour une fermeture de peigne reproductible. Cette machine est un élément essentiel pour la production de reliure qui peut être utilisée de façon autonome ou reliée 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 HD4470

- Largeur de travail : A4+ (356mm)
- Capacité de reliure : De 2 à 500 feuilles 80g/m²
- Méthode de reliure : Manuelle

- Construction : Robuste

- Dimensions : H 16 x L 38 x P 38 cm

- Dimensions avec OD4012 : H 34 x L 38 x P 46 cm

- Poids :

Tous les visuels







Prix indicatif: 4 950,00 € ou à partir de 107,81 € / 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

ENAUD BINDING SYSTEMS