

# Onyx HD7500H et HC8024 3:1 inclus outil 3:1 trous rond avec demie-lune



L'Onyx HD7500H est le plus haut de gamme dans la perforation grâce à l'insertion horizontale du papier. Cette perforatrice industrielle est destinée pour la reliure anneau métallique format A3 et possède des outils de perforation qui peuvent être changé simplement et rapidement en 60s chrono sans tournevis ni pince par un simple clipsage afin de perforer de 25 jusqu'à 55 feuilles à la fois selon l'outil. Le déclenchement s'effectue par pédale au pied ou par bouton (plusieurs passages sont nécessaires pour les formats supérieurs). Avec un rendement de 90 cycles/minute et une construction métallique, robuste et durable, made in USA, elle possède également une grande corbeille et une vis qui permet de débrayer manuellement les poinçons. Le HC8024 est une relieuse professionnelle manuelle pour baguette de reliure métallique qui ferme tous les diamètres d'anneaux métalliques 34 ou 23 boucles en pas 3 :1 trous rond avec demi-lune pour relier vos dossiers ou calendrier en FORMAT A3 ou un format A2 (610 mm). L'outil 3:1 est aussi disponible en trous carré avec demi-lune en option. De plus, La poignée de fermeture est réversible, il est possible de régler facilement la fermeture de l'anneau métallique et la relieuse est livrée avec une table extensible.

## Descriptif

### ONYX HD7500H

L'ONYX HD7500H est un perforateur professionnel pour reliure multifonction anneaux métalliques, anneaux plastiques et spirales hélicoïdales. Conçu pour la réalisation de reliure d'un format supérieur au A4, il est le plus polyvalent dans la gamme des perforateurs avec insertion horizontale du papier pour permettre la perforation des formats papier suivant : A5, A4, A3 et A2.

La perforation est déclenchée par pédale au pied ou par bouton pour respecter les méthodes de travail de chacun afin de perforer jusqu'à 40 feuilles à la fois sur un format de 610mm suivant l'outil de perforation utilisé qui est possible de changer simplement et rapidement en 5s chrono sans tournevis, ni pince, par un simple clipsage pour avoir grâce à ce perforateur des possibilités infinies... .

La perforatrice possède une corbeille à confettis qui peut réceptionner jusqu'à 150% plus de déchets que tout autre perforateur à poinçons et sa grande visibilité sur la zone de travail vous permettra d'être vigilant sur la contenance de la poubelle, qui peut être vidée avant qu'il ne soit trop tard. Car une poubelle trop remplie peut, à terme, endommager le moteur du perforateur.

Grâce à sa construction métallique et sa fabrication made in USA, ce perforateur est robuste et durable pour supporter un rendement régulier. La mise en place du document à perforer est simple, rapide et précise, pour qu'aucune erreur ne soit possible. Lorsque les capacités de perforation sont dépassées ou que le matériau à perforer est plus rigide que d'habitude, il peut se produire un bourrage papier qui pourrait alors engendrer une immobilisation de votre machine et un SAV pour réparation. Mais le perforateur HD7500H a été conçu pour ne pas vous faire perdre votre temps, grâce à un dispositif mécanique permettant de débrayer manuellement les poinçons pour retirer le matériel à perforer. En cas de casse d'un poinçon, il pourra aussi simplement être remplacé individuellement.

Pour finir, vous pouvez changer de relieuse et de bloc pour réaliser un nouveau type de reliure, et ainsi ajouter de la valeur à votre travail. Ce perforateur est vendu seul sans outil de perforation, l'outil de perforation est en supplément.

### HC8024

Relieur mécanique ONYX HC8024 ferme tous les diamètres d'anneaux métalliques en pas 3:1 et 2.1 sur un format A5, A4, A3 ou A2 (610 mm).

Réalisez vos reliures en anneaux métalliques de 2 à 280 feuilles 80g soit 28 mm d'épaisseur maximale, relieur anneaux métallique pour dossier d'architecture, partitions de musique, calendrier avec encoche demi-lune et crochet de suspension, etc..

La fermeture de l'anneau est facilement réglable pour une précision parfaite de sertissage de votre reliure grâce à l'abaissement de l'une des poignées de reliure, déclenchée manuellement afin de créer la reliure d'un document aux finitions parfaites. Les deux poignées de reliure à droite ou à gauche permet de respecter les préférences de chaque utilisateur. Le relieur est équipé une table extensible qui soutient les grands documents, la base de maintien est multiplié par deux en fois la table extensible sortie.

## Caractéristiques techniques

### ONYX HD7500H

Largeur de perforation : 610mm  
Capacité de perforation : 40 feuilles 80g/m<sup>2</sup>  
Méthode de perforation : Electrique  
Profondeur de perforation : Réglable sur outil 14.28  
Rendement : jusqu'à 25 cycles/minute  
Poinçons débrayables : oui  
Déclenchement perforation : par pédale ou par bouton  
Alimentation : 230V, 50Hz

Dimensions perforateur (HxLxP) : 432 x 813 x 508 mm  
Poids : 63,

## HC8024

Largeur de reliure : 610mm  
Capacité de reliure : De 2 à 280 feuilles 80g/m<sup>2</sup>  
Méthode de reliure : Manuelle  
Dimensions relieuse (HxLxP) : 356x813x483mm  
Poids : 2

### Tous les visuels



**Prix indicatif : 8 870,00 €**  
ou à partir de 182,72 € / 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](mailto: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](http://www.rbs-france.fr)

RENAUD BINDING SYSTEMS