

# Onyx HD7700 Ultima et HD8000 3:1 - 2:1



Le HD7700 Ultima à haut rendement pour la reliure anneau métallique est l'un des perforateurs les plus performants de la gamme Rhin-O-Tuff grâce à sa grande capacité de perforation et la possibilité de le faire évoluer en un système semi-automatisé pour la perforation. Il existe plus de 20 blocs outils de perforation facile et rapide à changer pour avoir la possibilité de combiner une perforation ronde ou carrée, 34 trous ou 23 trous pour une reliure par anneaux métalliques afin de perforer jusqu'à 45 feuilles 80g/m<sup>2</sup> à la fois. Il est possible de régler la perforation simplement et rapidement, d'insérer les feuilles facilement puis de déclencher la perforation par pédale ou par bouton pour perforer plusieurs fois le document. Ce système est breveté anti-bourrage avec une grande corbeille à confettis et est construit en métal pour une durabilité. L'Onyx HD8000 est une relieuse polyvalente de construction robuste, tout métal, fabriqué aux USA, et qui permet de passer de l'anneau métallique 34 boucles aux 23 boucles en toute simplicité afin de relier efficacement vos documents. Le relieur manuel peut fermer un anneau métallique du diamètre 5 mm à 32 mm et possède d'autres avantages comme ça capacité maximale de reliure de 280 feuilles 80g/m en 3:1 - 2:1, son excellente durée de vie et son installation modulable avec toute une gamme de perforateurs ONYX qui la rend compatible avec le perforateur Onyx OD4012.

## Descriptif

### HD7700 Ultima

L'Onyx HD7700 Ultima est un perforateur à haut rendement de reliure qui permet de perforer jusqu'à 55 feuilles 80g/m<sup>2</sup> à la fois selon le bloc outil de perforation utilisé. Il existe plus de 20 blocs outils de perforation dont 12 blocs standard qui sont faciles et rapides à changer, rien n'est à démonter, aucun outil n'est nécessaire, tous les poinçons se désengagent facilement afin de perforer votre document et de créer des reliures à anneaux plastiques. Pour la reliure anneau plastique, il est doté d'un outil de 21 trous rectangulaires (14.28), pour la reliure anneau métallique, le perforateur peut combiner une perforation ronde ou carrée, 34 trous ou 23 trous et pour la reliure spirale coil, un outil de 47 trous en pas 4:1.

L'insertion des feuilles dans le perforateur est facile et le réglage de la perforation est simple et rapide même sur formats avec un pas standard. Le format de perforation n'est donné qu'à titre indicatif car les extrémités du perforateur sont ouvertes et permettent de perforer plusieurs fois le document en déclenchant la perforation par pédale ou par bouton selon votre habitude de travail et se font rapidement et en silence.

Cette perforuse est composée de plusieurs avantages :

- Elle utilise un système breveté anti-bourrage qui détecte la surcharge du perforateur et arrête la perforation. Cette fonction d'inversement automatique ou manuelle existe pour éliminer tout bourrage.
- Une corbeille à confettis qui est beaucoup plus grande que sur d'autres perforateurs. Son contrôle est facile et peut-être fréquent sans pour autant vous faire perdre votre temps grâce à une vitre transparente dans la zone de travail de l'opérateur.
- Elle est construite en métal pour une durabilité sans épreuve afin de résister aux chocs, rayures et usage intensif.

Perforateur vendu BATI NU

### Onyx HD8000

La relieuse ONYX HD8000 permet d'effectuer la fermeture d'anneaux métallique du diamètre 5 mm à 32 mm sur un format de 356 mm modulable avec toute une gamme de perforateurs ONYX qui vous permettront d'effectuer une perforation électrique de 30 à 55 feuilles (suivant les modèles).

Ce relieur est reconnu pour sa robustesse à toute épreuve avec une qualité de construction entièrement métallique, Made in USA et bénéficie d'une excellente durée de vie. Cela en fait des perforateurs idéaux recommandés pour une utilisation régulière et conçue pour durer dans un environnement bureautique : leur ligne très élégante agrémentera votre bureau d'une touche design.

Il sera alors possible d'avoir un résultat impeccable, pour un gain de temps et d'argent inégalé grâce à plusieurs avantages : la poignée de fermeture est réversible pour faciliter la prise en main aussi bien pour les droitiers ou les gauchers, et respecte ainsi au mieux les méthodes de travail de chacun. Elle peut aussi fermer des anneaux métalliques rapidement avec précision pour fermer tout format de document. Elle constitue ainsi un élément essentiel pour la réalisation de reliure de qualité, vous ne regretterez pas son acquisition !

## Caractéristiques techniques

### HD7700 Ultima

- Largeur de perforation : 356mm
- Capacité de perforation : 40 à 55 feuilles 80g/m<sup>2</sup>
- Méthode de perforation : Electrique

- Profondeur de perforation : Réglable de 2 à 8 mm
- Rendement : jusqu'à 25 cycles /minute
- Poinçons débrayables : oui
- Déclenchement perforation : par pédale ou bouton
- Dimensions perforateur (HxLxP) : 229x585x585mm
- Poids : 34 kg

## Onyx HD8000

- Largeur de travail : A4+ (356mm) et plus.
- Capacité en 3:1 : relie de 2 à 135 feuilles 80g/m<sup>2</sup>
- Capacité en 2:1 : relie de 135 à 280 feuilles 80g/m<sup>2</sup>
- Méthode de reliure : manuelle
- Construction : robuste
- Dimensions (HxLxP) : 355x432x330mm
- Poids : 11 kg

## Tous les visuels



**Prix indicatif : 8 590,00 €**  
**ou à partir de 176,95 € / 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