

Onyx HD7700 Ultima et WBS 2600 3:1



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. Une butée spéciale en option permet le déclenchement automatique du cycle de 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/m² 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 excellente durabilité. Le module WBS 2600 est un relieur automatique électrique, il est équipé d'un programmateur qui gère automatiquement la fermeture de l'anneaux de reliure utilisé. Vous n'avez plus besoin de rechercher la référence d'anneaux de reliure ou d'effectuer un réglage du diamètre de la reliure, il le fait pour vous! Résultat, vos reliures sont toujours impeccables, d'une grande qualité. La relieuse WBS 2600 est facile à utiliser pour fermer toutes les tailles de 6 mm jusqu'à 38 mm en anneaux métalliques 3:1 (135 feuilles max.) ou 2:1 (340 feuilles). Le déclenchement du cycle se fait par une impulsion sur l'écran tactile, une paroi arrière magnétique puissante assure le maintien parfait de l'anneau lors de la fermeture. Le module est équipé d'un capteur de sécurité anti-pincement.

Descriptif

HD7700 Ultima

L'Onyx HD7700 Ultima est un perforateur à haut rendement de reliure qui permet de perforer jusqu'à 55 feuilles 80g/m² 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 perceuse 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

WBS 2600

Le WBS 2600 est un relieur électrique avec une détection automatique des diamètres d'anneaux métalliques utilisés afin d'obtenir des reliures parfaites.

Fiable et facile à utiliser pour fermer toutes les tailles de 5 mm jusqu'à 38 mm, anneaux métalliques 3:1 ou 2:1.

Le module de reliure WBS 2600 est équipé d'un écran tactile et d'une pédale pour déclencher le cycle de reliure, vous pouvez également intervenir plus ou moins sur la fermeture de l'anneau. Une paroi arrière magnétique puissante et un système de fermeture par mâchoires antidérapantes assurent le maintien de l'anneau avec précision lors de la fermeture. Le module WBS 2600 est également équipé d'un dispositif de sécurité intégral.

Caractéristiques techniques

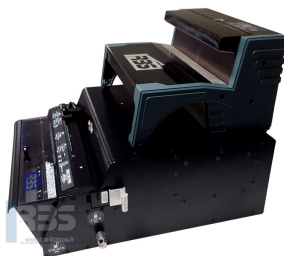
HD7700 Ultima

- Largeur de perforation : 356mm
- Capacité de perforation : 40 à 55 feuilles 80g/m²
- 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

WBS 2600

- Déclenchement : Bouton tactile ou pédale
- Longueur de reliure : 320 mm (A4)
- Capacité de reliure : 5 mm à 38 mm
- PAS : 3:1 et 2:1
- Poids : 19 Kg
- Alimentation : 230v
- Norme de sécurité

Tous les visuels



Prix indicatif : 7 400,00 €
ou à partir de 154,22 € / 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