

Onyx HD7700H

Optez pour un rendement élevé de production avec un maximum de confort d'utilisation grâce à ce perforateur électrique horizontal, pour un meilleur maintien du papier durant la perforation.



Le Onyx HD7700 H est une perceuse électrique à outils interchangeables :

- Insertion horizontale du papier
- Changement simple et rapide des outils de perforation
- Perforer jusqu'à 55 feuilles à la fois
- Perforer deux fois le document et ainsi doublé le format de perforation
- Bloc de perforation changé en 60s chrono sans tournevis
- Perforation déclenchée par pédale au pied ou par bouton
- Grande Corbeille
- Mise en place du document à perforer est simple, rapide et précise
- Débrayer manuellement les poinçons pour retirer le matériel à perforer
- Conçu pour supporter un rendement élevé
- Rendement de 25 cycles /minute
- Construction métallique, Made in USA

Descriptif

L'ONYX HD7700H est une perceuse électrique à outils interchangeables de haut de gamme dans la perforation grâce à son insertion horizontale du papier et son changement simple et rapide des outils de perforation conçu pour un volume haut rendement. Il est fourni avec un bloc outil de perforation 21 trous rectangulaires avec un pas de 14.28 pour convenir à la reliure par anneaux plastiques, d'un pas 3:1 ou 2:1 à trous ronds ou carrés pour la reliure anneaux métalliques et d'un pas 4:1 de 47 trous pour la reliure spirale coil.

Les possibilités grâce à ce perforateur sont infinies car vous pourrez perforer jusqu'à 55 feuilles à la fois sur un format de 356 mm pouvant être double suivant l'outil de perforation utilisé qui peut être changé en 20 secondes chrono sans tournevis, ni pince, par un simple clips. Grâce aux extrémités ouvertes de ce perforateur, il est possible de perforer deux fois le document et ainsi doublé le format de perforation en déclenchant la perforation par pédale au pied ou déclenchement automatique (en option) pour respecter les méthodes de travail de chacun. Vous pouvez changer de relieuse et de bloc pour réaliser un nouveau type de reliure, et ainsi ajouter de la valeur à votre travail.

Cette perceuse est composée de plusieurs avantages :

- La mise en place du document à perforer est simple, rapide et précise, pour qu'aucune erreur ne soit possible.
- Une corbeille à confetti qui peut réceptionner jusqu'à 150% plus de déchets que tout autre perforateur à poinçons.
- 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 entraînerait une immobilisation de votre machine et un retour SAV pour réparation. Mais le perforateur ONYX HD7700H a été conçu pour ne pas vous faire perdre votre temps... Ainsi un accessoire fourni permet de débrayer manuellement les poinçons pour retirer le matériel bloqué. En cas de casse d'un poinçon il pourra aussi simplement être remplacé individuellement grâce à un accès direct par l'utilisateur.
- Ce perforateur est conçu pour supporter un usage régulier et également des rendements élevés grâce à sa construction métallique et sa fabrication Made in USA qui le rend robuste et durable pour réaliser un rendement de 25 cycles /minute.

Perforateur vendu BATI NU

Caractéristiques techniques

- Largeur de perforation : A4+ (356mm)*
- Capacité de perforation : 40-55 feuilles 80g/m² selon outil
- Méthode de perforation : Électrique
- Profondeur de perforation : Réglable de 2 à 8 mm sur l'outil 14.28 uniquement.
- Rendement : jusqu'à 25 cycles /minute
- Poinçons débrayables : oui
- Déclenchement perforation : par pédale ou déclenchement par cellule automatique
- Alimentation : 230V, 50Hz
- Dimensions perforateur (HxLxP) : 533.40x584.20x457.20mm
- Poids : 40 kg

Tous les visuels



Prix indicatif : 4 872,41 €
ou à partir de 106,12 € / 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

