

Onyx 3 en 1 PPS et HD8000 3:1 - 2:1



Découvrez vite ce perforateur Onyx 3 en 1 PPS semi-automatique industrielle pour la reliure métallique qui est composé de deux outils dont un bloc de perforation 34 trous pas 3:1 pour relier de 2 à 145 feuilles 80g/m² et un bloc de perforation 23 trous pas 2:1 pour relier de 146 à 280 feuilles 80 g/m² qui vont vous permettre de gagner jusqu'à 60% de productivité et 60% du temps de perforation grâce à un dispositif des plus ingénieux. Une fois que l'épaisseur de papier est réglée avec précision, un petit ascenseur soulève à chaque fois la bonne épaisseur de papier. Cette perforeuse possède plusieurs autres avantages comme un dispositif anti-bourrage tout en étant assez silencieux, un bloc de perforations interchangeables simplement et rapidement (moins d'une minute) et des poinçons de perforation des blocs débrayables. Acceptant plusieurs formats de papier elle peuvent également éjecter et empiler automatiquement la liasse de papiers et effectuer une manipulation d'insertion du papier et de déclenchement qui s'effectue en une seule manipulation. De construction métallique Made in USA pour une durabilité, elle est conçue pour supporter un rendement élevé de 25 cycles /minute. 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

Onyx 3 en 1 PPS

Lorsque vous avez un grand nombre de documents à perforer, les manipulations successives vous font perdre un temps précieux car le paquet de feuilles sélectionné est trop épais, ou juste parce que le seul fait de répéter la tâche d'empiler les feuilles perforées est chronophage.

L'ensemble ONYX 3 en 1 PPS de perforation semi-automatique vous permettra de regagner ce temps, qui peut représenter jusqu'à 60% du temps de perforation afin de relier de grande qualité de documents avec des anneaux plastiques pouvant contenir jusqu'à 500 feuilles 80g/m² avec le relieur ONYX HD4470.

Il est composé d'un perforateur ONYX HD7700 ULTIMA combiné à deux outils :

- l'Onyx PAL-14 (PAL pour Paks-A-Lift) : grâce à sa languette en métal qui agit comme un petit ascenseur, il soulève à chaque fois pour vous la bonne épaisseur de papier à insérer dans le dispositif de perforation,
- l'Onyx APES-14 (APES pour Automatic Paper Ejector & Staker) : vous insérez la liasse de papiers dans l'outil, il va se charger lui-même d'éjecter et d'empiler celles-ci après perforation.

Le séparateur de papier électrique PAL 14 dispose d'une molette qui vous permet de régler avec précision l'épaisseur de papier souhaitée. Il ne vous reste ensuite qu'à appuyer sur le bouton de commande pour qu'une languette métallique sélectionne la bonne épaisseur de papier en la soulevant par le coin droit supérieur. Ce dispositif très pratique vous permettra d'éviter tous les désagréments dus à une épaisseur trop large : bourrages, problèmes de perforation ...

L'outil d'éjection et empilage automatique de papier APES 14 vous permettra, quant à lui, d'optimiser le rendement d'un perforateur ONYX HD7700 ULTIMA (inclus) car qu'une seule opération est nécessaire de la part de l'utilisateur : insérer verticalement le papier dans la fente jusqu'à la pièce butoir tout en effectuant une pression sur le bouton de déclenchement avec l'aide de la main droite. Ce bouton a été placé de façon à ce que la manipulation d'insertion du papier et de déclenchement s'effectue en une seule manipulation.

Le perforateur ONYX HD7700 ULTIMA vous permet quant à lui de perforer jusqu'à 55 feuilles 80g à la fois. Il est muni d'un dispositif anti-bourrage tout en étant assez silencieux et les blocs de perforation sont interchangeables simplement et rapidement (10 secondes). Ce perforateur est équipé d'un bloc de perforation spécial 21 trous 14.28 pour la reliure anneaux plastiques, d'un pas 3 :1 ou 2 :1 à trous ronds ou carrés pour la reliure anneaux métallique et d'un pas 4:1 47 trous pour la reliure spirale coil. Les poinçons de perforation des blocs sont tous débrayables, pour éviter les trous inesthétiques en bord de document sur les formats plus petits.

Le perforelieur ONYX 3 en 1 PPS est composée de plusieurs avantages :

- Il est conçu pour durer, grâce à une construction robuste entièrement en métal.
- Plus de 98% de ses constituants sont recyclables, pour un meilleur respect de l'environnement.
- Plusieurs formats de papier sont acceptés, du 140 mm x 140 mm au 216 mm x 356 mm (portrait et paysage).

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 perforeurs 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

Onyx 3 en 1 PPS

- Largeur de perforation : A4+ (356mm) (voir explication dans la désignation.)
- HD7700 : capacité de perforation 40-55 feuilles 80g/m², méthode de perforation électrique / semi-automatique, poinçons débrayables.
- Alimentation : 230V, 50Hz.
- Dimensions (HxLxP) : 229mmx585mmx585mm.
- Poids : 40kg.
- PAL-14 : alimentation 230V, 50Hz, dimensions (HxLxP) 381mmx483mmx406mm, poids : 14,1kg.
- APES-14 : alimentation 230V, 50Hz, dimensions (HxLxP) 381mmx1041mmx711mm, poids 26,3kg.

Onyx HD8000

- Largeur de travail : A4+ (356mm) et plus.
- Capacité en 3:1 : relie de 2 à 135 feuilles 80g/m²
- Capacité en 2:1 : relie de 135 à 280 feuilles 80g/m²
- Méthode de reliure : manuelle
- Construction : robuste
- Dimensions (HxLxP) : 355x432x330mm
- Poids : 11 kg

Tous les visuels



Prix indicatif : **17 000,00 €**

ou à partir de **346,29 € / 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