

# Foil Xpress AP



La dorure à chaud numérique avec Foil Xpress AP est un processus ultra-simple avec cette machine de dorure de bureau pour l'impression de foil doré dans différents coloris.

## Descriptif

La Foil Xpress AP avec le système d'auto-position (AP) est une imprimante de dorure bureautique compacte et idéale pour vos travaux de dorure et de personnalisation de couvertures ou de supports.

Elle remplace haut la main les systèmes coûteux et traditionnels de dépose de dorure par feuille. Réduisez vos coûts de production de manière significative : avec une machine d'une simplicité inégalable, d'un temps de préparation imbattable et des consommables moins chers et plus performants.

Vous n'aurez plus besoin d'utiliser une multitude de matrices avec cette machine contrôlée par ordinateur aussi simplement qu'une imprimante classique. Le logiciel présent sur votre ordinateur déplace la tête d'impression sur le film de dorure afin d'appliquer tous vos motifs et vos créations sur vos supports et documents. Un procédé rapide, sûr et efficace pour l'application de vos films et foils de dorure à chaud et à froid.

Le système auto-position vous permet d'écrire sur la largeur et le nombre de ligne que vous souhaitez avec le déplacement intelligent et autonome de la tête d'impression sur toute la surface de votre support à dorer.

## Caractéristiques techniques

Taille max. de l'impression : 203 x 305 mm  
Largeur de la tête d'impression : 57 mm  
Résolution de l'impression : 300 x 600 ppp  
Positionnement automatique de la tête d'impression : oui  
Connectivité : USB avec logiciel pour Windows  
Alimentation électrique : 220-240 V / 50-60 H

## Garantie

Garantie constructeur 1 an

## 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)