

AeroCut X

205851



Idéale pour les **petits et moyens tirages**, cette machine permet de réaliser **cartes de visite, cartes postales, flyers et cartes de vœux** avec une finition professionnelle.

Elle combine **découpe transversale et longitudinale, rainage ajustable**, et **mode Flex** pour documents jusqu'à **1600 mm**. Son **système d'alimentation tri-suction**, sa **table haute pile** et son **écran tactile 7"** garantissent précision et productivité.

Livrée avec le **logiciel Lytrod Intellicut**, options de **perforation et plateau motorisé** disponibles. **Mobile sur roulettes**, conforme aux normes européennes, parfaite pour imprimeurs et ateliers graphiques.

Caractéristiques techniques :

Productivité, en planche SRA3 / minute :

- 8.6 x 21 cartes
- 13.3 x 8 cartes postales A6
- 16.6 x 4 cartes vœux A5
- 20 x flyers A3 + rainage central

Format minimum accepté : 210 x 210 mm

Format maximum accepté : 370 x 750 mm (370 x 1600 mm en mode Flex)

Format de coupe minimum : 45 x 55 mm

Grammages acceptés : de 120 à 400 g/m²

Capacité plateau d'alimentation : 100 mm (haute pile)

Puissance moteur : 400 W

Alimentation électrique : 200 - 240 V / 50-60 Hz

Dimensions (H x L x P) : 1076 x 1903 x 763 mm

Poids : 270 Kg



PROGRAMMATION INTUITIVE

L'écran tactile de 7" tout en couleur avec menus intuitifs permet à l'opérateur de programmer la machine très facilement du bout des doigts.



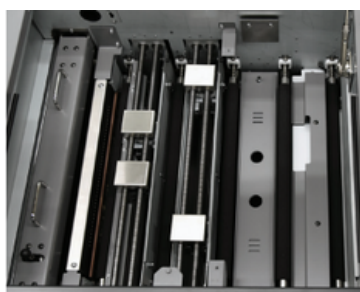
MODE "FLEX"

Le mode "Flex" permet de traiter des planches dont les travaux sont amalgamés et donc de couper plusieurs formats de cartes différents sur une même feuille.



SYSTÈME D'ALIMENTATION BREVETÉ

Le mode "Flex" permet de traiter des planches dont les travaux sont amalgamés et donc de couper plusieurs formats de cartes différents sur une même feuille.



OUTILS DE COUPE ROBUSTES

Les outils circulaires de coupe ainsi que le massicot sont particulièrement robustes et permettent de couper des feuilles jusqu'à 400 g/m².



CHANGEMENT DE TRAVAIL INSTANTANÉ

L'AeroCut X peut changer instantanément de travail ce qui en fait la solution idéale pour la finition des imprimés numériques.



MAINTENANCE AISÉE

Les rouleaux et les unités de rainage et de perforation sont facilement détachables, ce qui permet un nettoyage facile et un meilleur accès aux composants.

