

AEROCUT QUATRO ON-LINE







Écran tactile en couleur et en français



Lecteur de repère (adapté à l'impression numérique)



Réglage de profondeur de rainage selon le type de papier



Réglez et programmez la machine depuis votre ordinateur

Référence	Désignation
4570430010	UCHIDA AEROCUT QUATRO ON-LINE

Options & fournitures

4570430005 4570430002	Unité de découpe mi-chair Unité de découpe supplémentaire (10 couteaux pour plus de 3 rangées) (3)
4570430002	Unité de perforation transversale (incluant lames 50/60/70 mm + contrepartie)
4570430009	Kit de tables rallongées pour grands formats (alimentation et sortie)

Caractéristiques des gabarits de planches pour UCHIDA AEROCUT QUATRO AI - voir au verso.

Machine entièrement automatique à rainer, perforer et découper les cartes de visite, cartes de vœux, photos, prospectus... à partir de planche imprimées et programmable directement depuis votre ordinateur (PC/Mac).

- Grâce au plug-in compatible PC/Mac fourni vous pouvez régler et programmer la machine très facilement en fonction des travaux à réaliser directement depuis votre ordinateur et générer automatiquement des gabarits de planches au format Adobe Illustrator(1) ou Adobe InDesign(1). Idéal pour pour des réalisations à la demande (applications web-to-print) ce plug-in révolutionnaire permet de simplifier et de centraliser le processus de création, d'impression et de finition pour toujours plus de flexibilité
- Large écran LCD tactile, en couleur et en français
- Alimentation à sucion feuille à feuille et vitesse variable : jusqu'à 365 cartes par minute avec des planches SRA3 (25 cartes par planche) - nécessite l'unité de découpe supplémentaire en option
- Alimentation haute pile d'une capacité de 100 mm (possibilité de réglage du travers par vis micrométrique et d'affinage du jeu du séparateur)
- Possibilité grâce au mode Flex de découper des documents de 1600 mm de longueur et de programmer facilement des découpes de planches dont les travaux sont amalgamés
- Découpe transversale par massicot, et longitudinal par des outils de découpe circulaire auto-affûtés (4 outils dont 2 double avec distance fixe de 7 mm)
- Rainage de haute qualité par système de lame et enclume (5 profondeurs réglable en fonction du type de papier)
- Unité de perforation longitudinale intégrée, avec 2 outils à pression réglable, livrée en standard (réglage manuel, rapide et précis) et possibilité jusqu'à
- Unité de perforation transversale pour des travaux de coupons détachables, en option (à la place de l'unité de rainage transversal)
- Ajustements aisés des unités de perforation et de rainage, sans outillage
- Pré-sélection automatique du format de papier : 350 x 500 mm / SRA3 / A3 / A4 portrait ou paysage
- Système de détection de doubles avec éjection automatique
- 3 tentatives d'alimentation pour une production sans interruption
- Compteur croissant / décroissant
- Lecteur de repère de coupe permettant un repérage précis de l'impression sur la feuille (adaptée à l'impression numériqe)
- 263 travaux pré-programmés
- Mémoire additionnelle pour 90 travaux personnalisés : 60 en standard + 30 en mode Flex (dénomination alpha-numérique)
- Précision : +/- 0,1 mm (entraînement par servomoteur)
- Possibilité de rainage seul ou coupe massicot seule
- Plateau de réception spécial pour les cartes de visite
- Unité de perforation avec 2 outils réglables en hauteur, livrée en standard (réglage manuel)
- Machine montée sur roulettes.

Garantie: 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Format minimum accepté : 210 x 210 mm Format maximum accepté : 365 x 520 mm

Format de coupe minimum : 50 x 55 mm (carte de visite)

Grammages acceptés : de 120 à 350 g/m² Épaisseur maximum papier : 350 microns Capacité plateau d'alimentation : 100 mm

Alimentation: 400W / 240V

Dimensions: H 1090 x L 910 x P 800 mm

Poids: 205 kg





⁽¹⁾ Adobe Illustrator et Adobe InDesign versions CS2 à CS6

⁽²⁾ pour unité de rainage longitudinal ⁽³⁾ positions figées en usine