

AEROCUT QUATRO AI

programmable directement depuis un logiciel de conception graphique

UCHIDA



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 un logiciel de conception graphique.

- Large écran LCD tactile, en couleur et en français pour une utilisation simple et conviviale
- Alimentation à succion 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 6 outils
- 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 permettant 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 numérique)
- 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.



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



Programmable directement depuis un logiciel de conception graphique

Référence	Désignation
4570430004	UCHIDA AEROCUT QUATRO

Options & fournitures

4570430006	Unité de rainage longitudinal par outil circulaire
4570430007	Outil + contre-outil de rainage supplémentaire ⁽¹⁾
4570430005	Unité de découpe supplémentaire (6 couteaux pour plus de 3 rangées) ⁽²⁾
4570430003	Unité de découpe supplémentaire (10 couteaux pour plus de 3 rangées) ⁽²⁾
4570430008	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.

Garantie : 1 an.

Conforme aux normes de sécurité européennes.

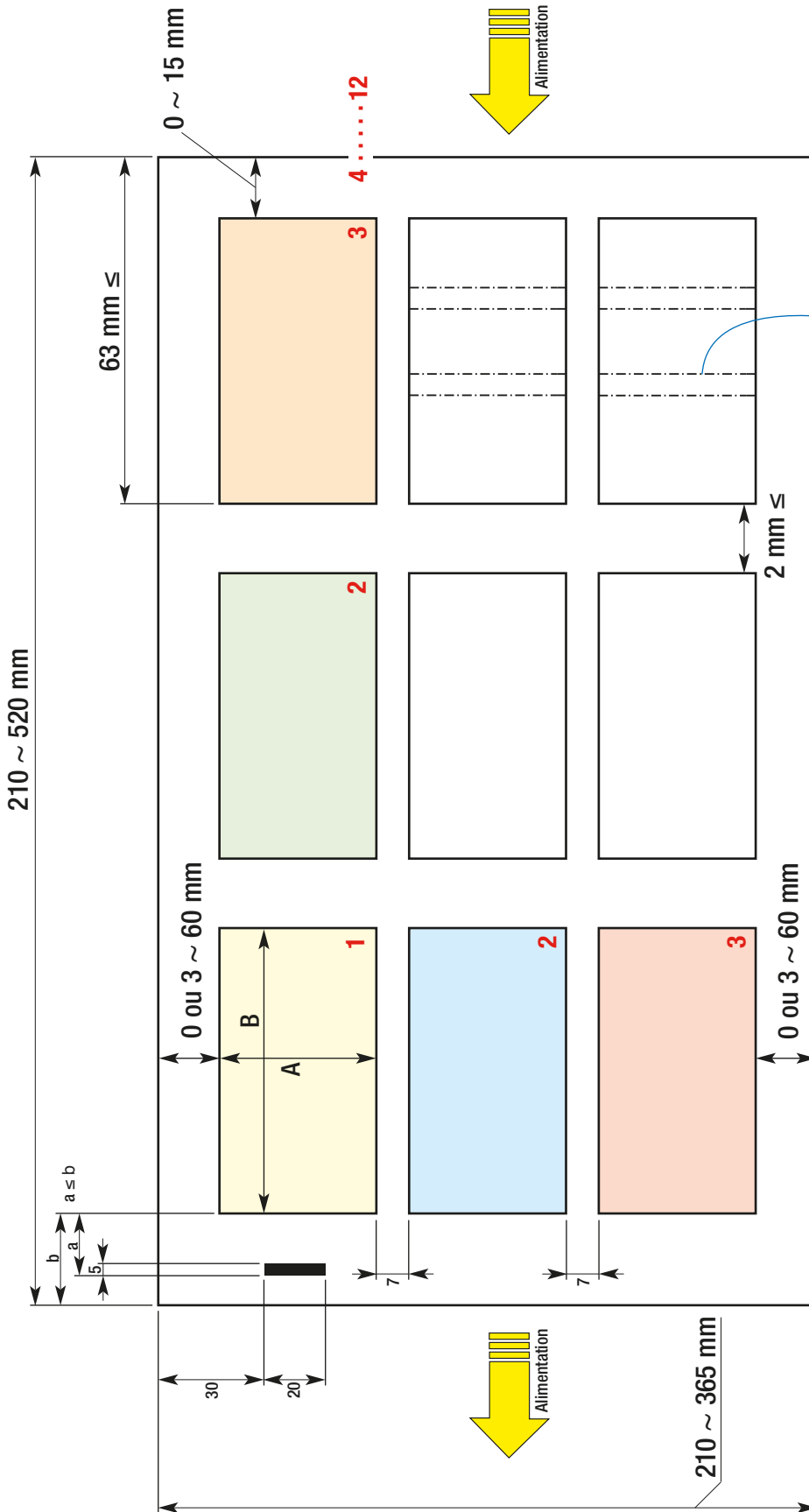


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

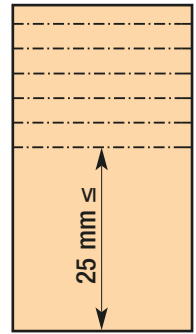
Format minimum accepté : 210 x 210 mm
Format maximum accepté : 365 x 520 mm
 Format de coupe minimum : 50 x 55 mm (carte de visite)
Grammages acceptés : de 120 à 350 g/m²
 Capacité plateau d'alimentation : 100 mm
 Alimentation : 400W / 240V
 Dimensions : H 1090 x L 910 x P 800 mm
 Poids : 205 kg

⁽¹⁾ pour unité de rainage longitudinal

⁽²⁾ positions figées en usine



RAINAGE
jusqu'à 6 rainages consécutifs



A : 55 ~ 365 mm
B : 50 ~ 520 mm

PERFORATION
2 outils à pression réglable de série

