

UCHIDA



АВТОМАТИЧНА МАШИНА ЗА  
БИГОВАНЕ, РЯЗАНЕ И ПЕРФОРАЦИЯ

**АЕРОКЪТ X**

UCHIDA AUTO CUTTER & CREASER & PERFORATOR

**AEROCUT X**

# Иновацията в цифровите довършителни процеси сега е допълнително подобрена и усъвършенствана.

AeroCut X е основна машина в довършителните процеси (*след-печата*). Тя може да реже (*надлъжно и напречно*) / да прорязва / бигова / перфорира. Това е усъвършенстваният модел на оригиналния AeroCut, стартиран през 2010 г. и се отличава с повишена производителност и удобство за потребителя.

## Изключително стабилно подаване

Подаването на хартията е важна и съществена част от всяко устройство за довършителни работи. AeroCut X разполага с иновативен патентован механизъм за подаване, който значително намалява риска от двойно подаване и неправилно подаване. Това довежда до много по-голяма реална производителност.

## С остра като лазер точност

AeroCut X е проектиран, изграден и калибриран с помощта на най-добрите японски инженери и майстори. Здравият, изцяло метален корпус, на машината винаги осигурява най-високите нива на прецизност и качество на след-печата.

## Истинското биговане добавя стойност на цифровите принтирани медии

AeroCut X е идеалното довършително решение за цифрово отпечатани продукти. Това важи особено за изделия в малки тиражи като визитки, пощенски картички, покани, поздравителни картички, брошури, листовки, билети, ваучери, каталози и др. AeroCut X спестява време и пари на всички принт/копирни центрове, печатници, ведомствени печатни отделения и мн. др.

# ОСНОВНИ ФУНКЦИИ



## Секция за биговане

Машината е оборудвана с правдива измервателна скала и матрица за биговане, която ви позволява да предложите биговане на цифрово отпечатани материали от световна класа. Дълбочината на биговане може да се регулира през 5 нива и мигновено чрез изместване на лоста.

## Надлъжно рязане/ гилотиниране

The AeroCut X разполага с 2 единични резеца, които режат горните и долните полета на листа, и 2 двойни резеца, изправящи централни улуци и отклоните за отпадъците към кофата за изрезки. Издръжливият гилотината може да реже медии до 400 гр/м<sup>2</sup> плътност. Всички остриета за прорязване и рязане в машината се самозаточват сами.

## Подаваща секция

The AeroCut X подава отпечатаните листа за обработка един по един отгоре на подаващата табла чрез овъздушаване и засмукване, дори на медии вече третирани с някакво покритие отгоре без увреждане. Има няколко функции, които гарантират безпроблемност всеки път при подаването на листа с различни грамажи и с различно качество на хартиите.



# ХАРАКТЕРИСТИКИ



## Интуитивно управление

Благодарение на 17,8 сантиметровия, чувствителен на допир екран, АероКът X позволява на операторите да задават програмата на поръчките и да управляват машината интуитивно и бързо.



## Гъвкав режим

Този режим позволява на операторите да изрязват различни по размер картички от листи да добавят толкова бига, колкото се иска от задачата. Това пък позволява на дизайнерите да създават и на принтерите да предлагат нови визуализации.



## Патентован подаващ механизъм

Патентованият от нас троен-засмукващ механизъм намалява драстично рисковете от двойните подавания и погрешното водене, поради което не позволява да се случи задръстване на хартия вътре в машината и значително подобрява производителността.



## Здрави резци и гилотина

Самозаточващите се резци и гилотинената секция, позволяват на устройството да реже дори 400 гр/м<sup>2</sup> медии всеки път, за дълъг период от време.



## Мигновена промяна на заданията

При AeroCut X може да смените заданието си веднага, затова си качество тази машина е идеалното решение за довършителни дигитално отпечатани приложения, като визитки, покани, поздравителни картички, билети, брошури и т.н.



## Лесна поддръжка

AeroCut X вече има отделящи се ролки, което не само прави почистването да е лесно, но и дава по-добър достъп до компонентите в машината в случай на засядане на хартия.

*\* В зависимост от качеството на хартията и обработка на повърхността.*

## ФАКТИ

**370x750** мм

Макс. размер на хартията

\* Може и до 1600 мм с разширителен плот

**400** гр/м<sup>2</sup>

ПЛЪТНОСТ

Макс. тегло на хартията

\* В зависимост от качеството на хартията

**266** зададени програми

**150** индивидуални програми

Програми за работа

**10 800** визитки на един нож стандартно

**16 500** визитки с един нож обрязване (опция)

Продуктивност

\* на час, при най-добри усилия

**6400**

пощенски картички

Продуктивност

\* на час, при най-добри усилия

**3500**

A5 покани (с централно бигване)

Продуктивност

\* на час, при най-добри усилия

## Технически характеристики

Модел	AeroCut X
Функции	Напречно, кръгосано рязане, бигване, *перфориране, *финно прегъване
Размер за подаване	210(Ш) x 210(Д) - 370(Ш) x 750(Д) мм
Мин. изходящ размер	55(Ш) x 45(Д) мм
Тегло на хартията	120 - *400 гр/м <sup>2</sup> *В зависимост от качеството на хартията
Контролен екран	17,8 см, чувствителен на допир екран
Програми за работа	266 предварително зададени 100 + 50 индивидуално запаменени
Подаващ механизъм	Горен ремък тройно-всмукване на медиите (патентовано) Страничен удар Коригиране на изкривяването на печата Страничен подравнител Детектор за двойно подаване Регистрация марка за рязане Капацитет на тавата за хартия, 100 мм
Скорост (страници/минута)	8,6 x 21 визитки (SRA3) 13,3 x 8+ A6 пощенски картички (SRA3) 14,9 x 4+ A5 покани (SRA3) 20x A3 листовки + централен биг (SRA3)
Живот на резците	До 1 000 000 сръза
Макс. дължина на хартията	До 1600 мм с удължителния плот *
Габарити	1062(Ш) x 763(Д) x 1076(В) мм
Работна площ	1903(Ш) x 763(Д) мм
Нето тегло	270 кг
Захранване Ток, мощност	100-120V или 200-240VAC, 50/60Hz еднофазов, 400W

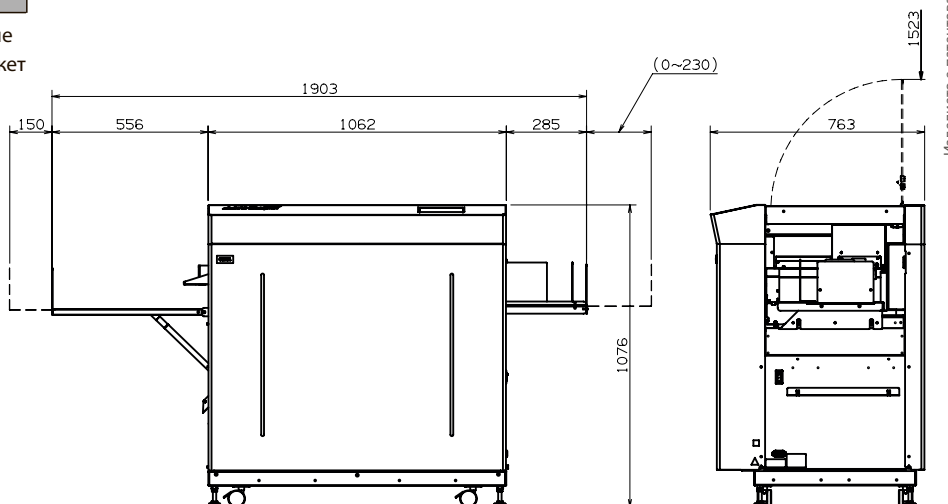
Техническите данни подлежат на промяна без предизвестие

\* Предлага се като опция и не е включено в стандартния пакет

## Accessories

Функция	Описание	Наличност
Бар-код четец	Добавя способността да се четят бар-кодове за смяна заданието и предотвратяване на замърсяване.	Включен
LAN конектор	Възможност на машината да се свързва към Ethernet.	Включен
Lytrod Intellicut Global едногодишен лиценз	Компютърен софтуер, който позволяващ на дизайнерите да реализират по-ефективно изкуството си върху хартията, да добавят баркодове и да маркират ножовете и биговете направо в PDF файлове. Работната програма може незабавно да бъде изпратена до AeroCut чрез Ethernet.	Включен
Модул за перфорация	Включва 2 глави за перфорация. Позволяват да се перфорират листове по посоката на подаване.	Опция
Разширен модул за изрязването на визитки	Позволява на машината да форматира 25 и повече визитни картички от един лист SRA3.	Опция
Извеждане с лентов конвейер	Конвейерна тава с дължина 750 мм. Готовите изделия ще бъдат спретнато доставени.	Опция
Планка за подреждане	Поддържа спретнатото и последователно подреждане.	Опция
Йонизатор за резаца	Предотвратява оставането на хартиени изрезки върху резаца и причиняването на задръстване.	Опция
Конвейер за отпадъците	Доставя изрезките направо в контейнера за отпадъци. Операторът ще изпръзва кошчето за боклук по-рядко.	Опция
Удължена тава	Позволява на машината да подава листове, до 1200 мм.	Опция
Йонизатор (на тавата за подаване)	Предотвратява двойно подаване и/или неправилно подаване в захранващото устройство.	Опция

## Габарити на машината



Изделието е патентовано. Възможни са промени в техническите характеристики и/или печатни грешки. Информацията е актуална към месец април 2021 г.

**UCHIDA**

UCHIDA YOKO GLOBAL LIMITED

4-7 Shinkawa 2-Chome, Chuo-ku Tokyo, Japan  
Tel: +81(3)3555 4781 Fax: +81(3)3555 6423  
Website: www.uchida-machinery.com

**ЛАНГРИ**

За кореспонденция: София - 1407, ул. "Беломорски проход" №66, 2 / А / 7

Демонстрационна зала: София - 1113, ул. "Николай Хайтов" №12, Бизнес център "Изток", партер

Телефони: (02) 962 79 74, (087) 89 82 89 0; Скайп: langri\_ltd; Е-поща: info@langri.eu; Уеб: www.langri.eu