

UCHIDA

UCHIDA CORTADORA Y HENDIDORA **AEROCUT PRIME**



AeroCut Prime

La mas productiva y versatil para acabado digital ya hecha.

La AeroCut Prime es lo equipo topo de linea para slit/corte/hendido ofrecendo tecnologia y conocimiento acumulados desde lanzamiento de la primera AeroCut en 2009.

Precision de corte laser.

La AeroCut Prime es proyectada, producida y calibrada en Japon por ingenieros de larga experiencia. La estructura robusta de todo equipo hecho en metal mantiene el nivel topo de precision y calidad del acabado todo el tiempo.

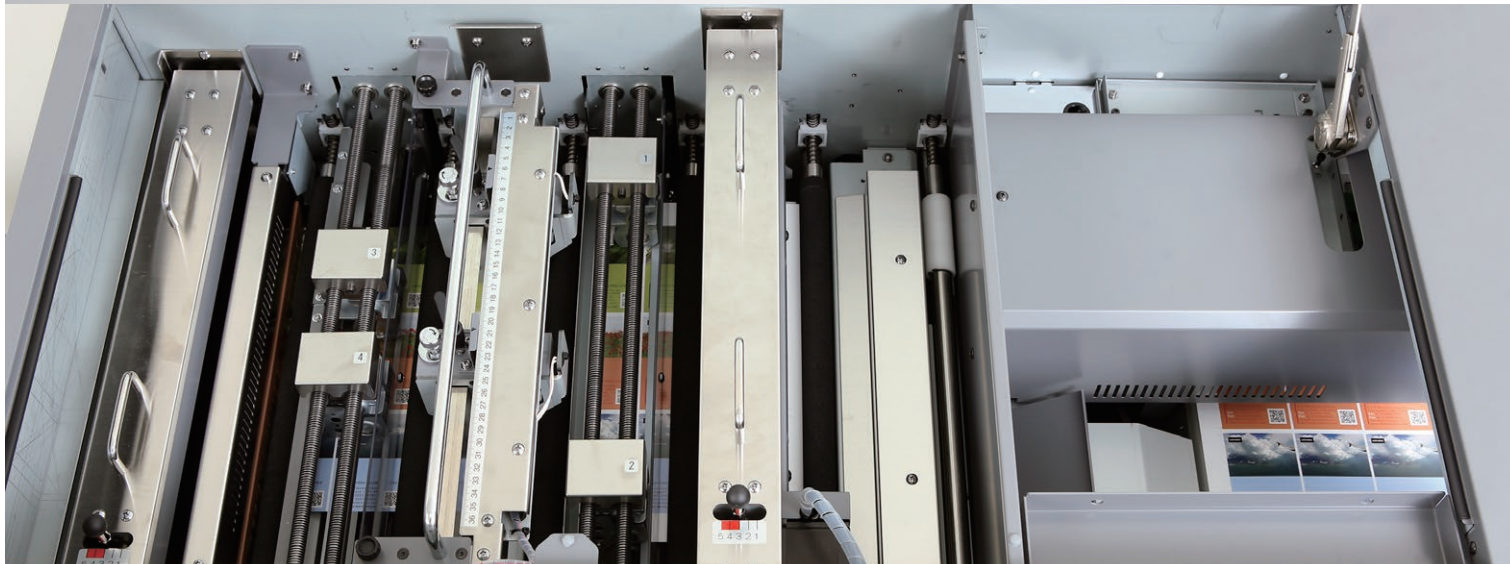
Excelente variedad.

La AeroCut Prime tiene la capacidad de perforar substractos en los sentidos transversal y longitudinal anadiendo el opcional de unidad de perforacion. El Paquete Completo (Complete Package) ofrece versatilidad total y conveniencia para el equipo.

La ultima arma para las imprentas digitales.

La AeroCut Prime es la solucion ideal para acabado digital, especialmente en caso de baja cantidad de productos, como tarjeta comercial, postal, invitacion, tarjeta de felicitacion, folleto, tiquetes y otros. La Prime ahorra tiempo y costos para las tiendas de impresion, impresion interna, comerciales, etc.

Funciones basicas



Unidad de hendido

La verdadera Rule & Matrix Creaser (regua y matriz de hendido) equipa la AeroCut Prime, permitiendo al equipo ofrecer uno hendido de nivel mundial de calidad en los impresos digitalmente. La presión puede ser ajustada en 5 niveles instantáneamente a través de fácil manipulo.

Unidades de corte / slit

La AeroCut Prime consta con 2 (dos) simples slitters para los cortes de las margenes de arriba y abajo (top & bottom), 2 (dos) doble slitters para los cortes centrales con guías y deflector de aparra para la basura. La guillotina robusta trabajo con gramaje hasta 400g/m2. Todos los slitters y además cucilla de guillotina son auto-afilables.

Unidad de alimentación

La AeroCut Prime alimenta sustratos impresos uno-a-uno por el topo de resma apilado en la bandeja. El sistema de succión de aire alimenta precisamente sin danos hasta papel couche. Hay que tener muchos atributos para garantizar alimentación estable de diversos tipos y gramajes de substractos todo el tiempo.

Caracteristicas



Operacion intuitiva

Grazas a pantalla tactil de 7", la AeroCut Prime permite a operador que configure programas y inicie el equipo intuitiva y instantáneamente.



Bandeja de alimentación expandible

La bandeja de alimentación expandible es capaz de alimentar hasta 680mm de longitud. La mas grande diversidad de substractos pueden ser acabados en AeroCut Prime. La capacidad apilado es de 100mm.



Mecanismo de alimentación patentado

El patentado "Tri-suction feeding mechanism" (mecanismo de alimentación de tres zonas) disminui drásticamente los riesgos de doble-hoja y falta de sustrato, además previne atasco de papel y intensifica la productividad.



Guillotina y slitters robustos

La guillotina y slitters son auto-afilables permitiendo el equipo cortar hasta 400 g/m2 de sustrato crujiente todo el tiempo por vasta jornada.



Cambio instantaneo de trabajo

La AeroCut Prime puede hacer instantaneous cambios de trabajo, por eso es la solución ideal para acabado de impresos digitales, como tarjeta comercial, postal, invitacion, folletos, billetes, etc.



Facil mantenimiento

La AeroCut Prime ahora tiene rollos desmontables, para facilitar la limpieza y permitir mejor acceso a los components en caso de atasco de papel.

Características

370x680mm
14.5"x26.75"

Tamaño máximo de sustrato

400 g/m²
grossor

Gramaje máximo de sustrato
*Depiende de cualidad del papel

268 trabajos preestablecidos
150 trabajos personalizados

Trabajos en memoria

15,120 tarjetas comerciales con corte simples como estandar
22,500 tarjetas comerciales con corte simples y opcional

Productividad
*por hora, mejor condicionefforts

6,720 postales

Productividad
*por hora, mejor condicion

1,260 folletos A3 (hendido en centro)

Productividad
*por hora, mejor condicionefforts

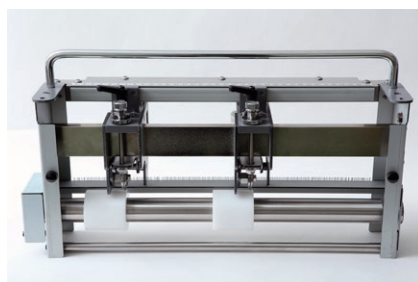
Especificaciones

| Modelo | AeroCut Prime |
|--|--|
| Funciones básica | Corte, slit (refile), hendido, *perforado longitudinal, *perforado transversal |
| Tamaños de papel | desde 210mm (A) x 210mm (L) hasta 370mm (A) x 680mm (L) |
| Mínimo tamaño de producto final | 55mm (A) x 45mm (L) |
| Grossor de papel | desde 120g/m ² hasta 400g/m ² (dependiente de calidad de papel) |
| Operacion | Pantalla táctil de 7" |
| Memoria de trabajos | 263 trabajos preestablecidos 100 + 50 trabajos personalizados |
| Mecanismo de alimentación | Correa superior con succión de aire de 3 zonas (patentado) Soprador lateral Ajuste para torcerse el substracto Registro lateral Detector de doble hoja Sensor de registro para corte Bandeja de alimentación con capacidad hasta 100mm de altura |
| Velocidad (Sheets/min.) | 9x hasta 21 tarjetas comercial (SRA3) 14x hasta 8 postales (SRA3) 15x hasta 4 tarjetas de felicitacion (SRA3) 21x folletos A3 con hendido central (SRA3) |
| Dimensiones | 1,177(A)x770(L)x1,070(E) mm |
| Area ocupada | 2,018(A)x770(L) mm |
| Peso neto | 260kg |
| Fuente de energía | 100-120V or 200-240VAC, 50/60Hz fase simples, 400w |

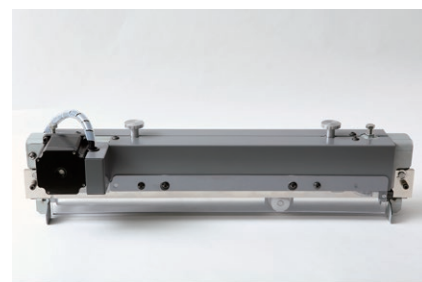
*Especificaciones pueden cambiarse sin previo aviso.

Accessories

| | Descripciones | Complete Package |
|--------------------------------------|---|------------------|
| Correa en la salida | Correa de bandeja con 750mm longitud. | Incluso |
| Unidad perforado cruzado | Permite el equipo perforar sustrato en la direccion de alimentado. | Incluso |
| Perforado interupto | Incluye 2 (dos) rodillas perfo. Permite que la Prime haga perforado a lo largo de direccion de alimentacion. Ambos para todo longitudie y interupto. | Incluso |
| Lector de codigo de barras | Agrega a equipo capacidad para leer codigo de barras para cambio automatico de configuraciones y previne mezcla. | Incluso |
| Kit plugin software | Incluye conector LAN y plugin para software Illustrator y InDesign. Permite al designer crear perfectas combinaciones y codigo de barras para enviar derechamente a Prime a traves de PC o laptops. | Incluso |
| Kit para 25 tarjetas por hoja | Permite el equipo trabajar con 25 tarjetas comerciales con aprovechamiento total de la hoja formato SRA3. | Opcional |
| Ionizador | Garante alimentacion estable y mismo con sustratos especiales. Previne alimentacion de doble hoja y falta de sustrato. | Opcional |
| Bandeja de salida estandar | Bandeja de salida estandar con 680mm longitud. | Opcional |

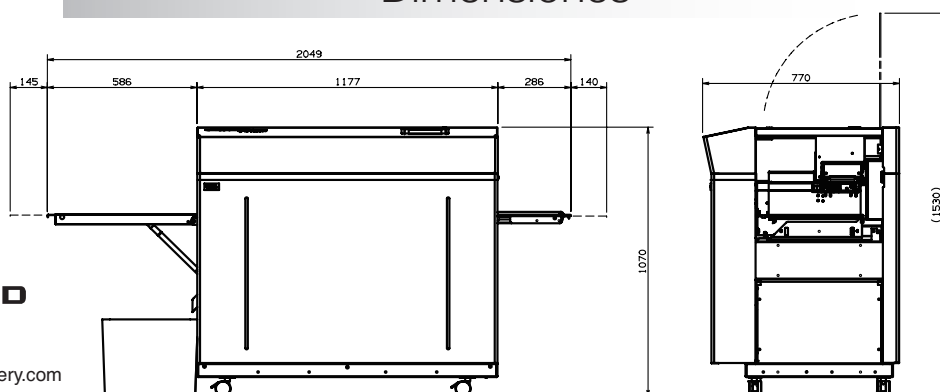


Unidad de perforado sectorigado



Unidad de perforado transversal

Dimensiones



UCHIDA YOKO GLOBAL LIMITED

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