

MAQUINA DE SOBREMESA PARA REVISTAS

U-BOOKLET





UNOS AJUSTES Y LISTA PARA PRODUCIR REVISTAS.

La U-Booklet es una máquina de sobremesa para la producción automática de folletos, grapa y dobla automáticamente. Obtener un acabado profesional es fácil ahora con la U-Booklet.

FACIL OPERACION

La U-Booklet se controla desde la pantalla de LCD, donde encontraremos unos iconos muy intuitivos con los que nos será muy fácil tener la máquina lista en pocos segundos. Los indicadores luminosos nos muestran las opciones seleccionadas.



PRODUCCIÓN RÁPIDA

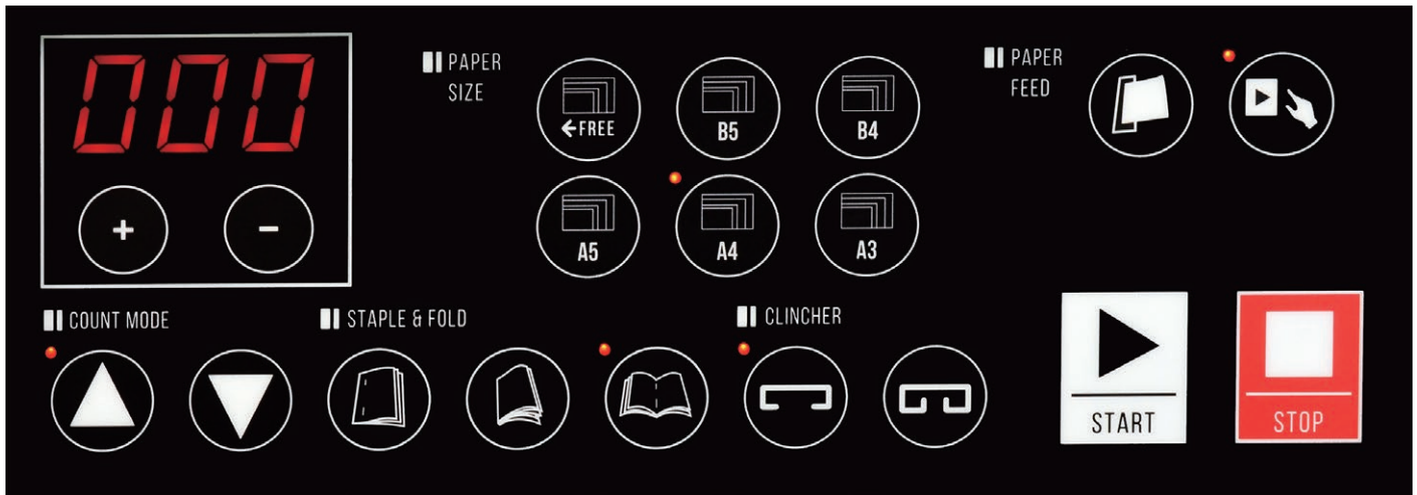
Con la U-Booklet podemos obtener hasta 800 revistas/hora. No requiere tiempo de calentamiento. El operador tendrá que alimentar papel y sacar la revista terminada.

DISEÑO COMPACTO

Gracias a su diseño compacto no necesitamos mucho espacio para la U-Booklet, encaja en oficinas, universidades, tiendas de fotocópias e imprentas digitales.



Funciones



Indicaciones claras

La U-Booklet dispone de un contador LCD que nos muestra el progreso en curso y los ajustes seleccionados. También nos indica un error con un código en el caso de falta de grapa o atasco, lo cual hace fácil el diagnóstico y su solución.

Contador

En el contador se puede seleccionar en suma o resta. Una vez finalizado en ciclo de una revista sumará o restará

Formato de papel

La U-Booklet ajusta automáticamente la posición de plegado de acuerdo a la medida seleccionada. Hay teclas para las medidas más habituales A5, A4, A3, B5, B4. Si necesitamos una medida diferente de revista, ajustaremos la longitud con la tecla FREE y las teclas +/-

Grapa & plega

3 modos pueden activarse. Solo grapado/ solo plegado/ grapado y plegado. Dependiendo del modo seleccionado la U Booklet se ajustará en posición de grapado /plegado

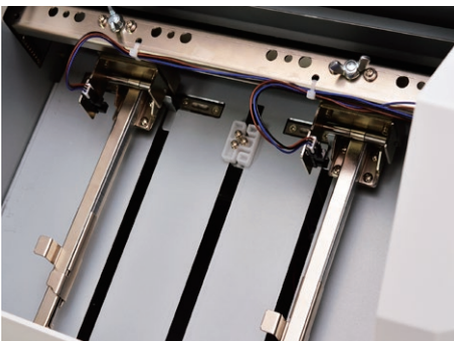
Alimentación de papel

La U-Booklet tiene modo automático y manual. En modo automático, un sensor en la estación de alimentación detectará las hojas y luego grapará y doblará. En modo manual grapará y doblará después de presionar la tecla START.

Remachador

La U-Booklet tiene un sistema pendiente de patente, el mecanismo de cerrado de la grapa. Podemos seleccionar entre plano o normal. El sistema cerrado ofrece una apariencia mejor a la revista ocupando menos espacio.

Características



Grapas para trabajo pesado

La U-Booklet tiene unos cabezales robustos que pueden grapar hasta 16 hojas de 80 gramos con pocos errores o atascos.



Simple recarga de grapas

La recarga de grapas en el cabezal es fácil y rápida. Simplemente abrir la tapa, tirar del empujagrapas, subir la planchita y colocar la nueva tira de grapas.



Ajuste sin herramienta alguna

La U-Booklet no necesita herramientas para cambiar el cabezal de posición. En función al trabajo a realizar. Disponemos de 5 posiciones a elegir.

Rendimiento

330x468mm
13"x18"

Máximo formato de papel

16 hojas de
80g/m²

Capacidad de grapa del papel

800 revistas
por hora

Velocidad de producción

U-Booklet és ideal para...



Oficinas
Pequeñas empresas



Escuelas, Colegios, Universidades
Iglesias



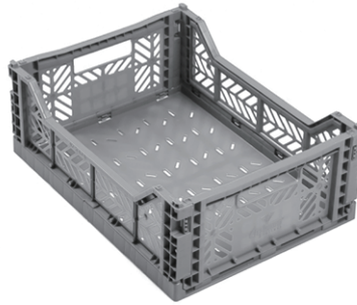
Tienda de fotocópias.
Imprentas digitales.

Especificaciones

Modelo	U-Booklet
Tipo	Mesa
Máximo formato de papel	330.2 x 468.0mm
Mínimo formato de papel	110.0 x 210.0mm
Graamaje	64 - 300g/m ²
Capacidad	Hasta 16 hojas de 80 g/m ² *Dependiente de calidad del papel y calidad de la grapa.
Ajuste del papel	Alimentación manual + prensa botón
Proceso de grapa	Manual (Prensa botón) o automático
Tipo de grapa	26/6 tamaño
Distancia de grapa	90mm, 135mm o 180mm
Modelo de grapa	Lomo, lateral y esquina
Numero de cabezas de grapa	2
Expulsión de papel	Expulsión natural
Velocidad	Hasta 800 conjuntos/hora
Detección de error	Sin grapa, atasco de papel
Espacio	500 (A) x 500 (P) x 400 (E)mm
Peso neto	25kg

*Especificaciones están sujeto a cambios sin aviso.

Accesorios

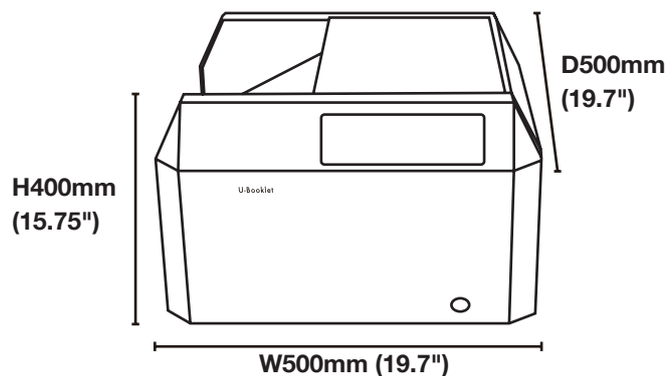


Caja para almacenar revistas
(Incluido)



1 caja de grapa
(Incluido)

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