

Hiệu suất

Kích cỡ giấy tối đa

330x468mm
13" x 18"

Khả năng bấm

16 tờ
Định lượng 80 gsm

Tốc độ

800
bộ/giờ

U-Booklet lý tưởng cho...



Văn phòng
Doanh nghiệp nhỏ



Trường trung học, Cao đẳng, Đại học
Nhà thờ



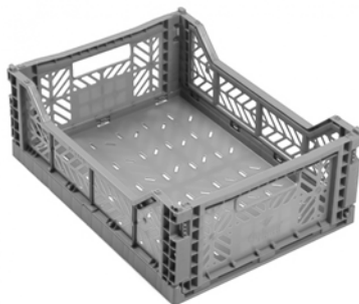
Tiệm Photocopy
Cửa hàng in

Thông số kỹ thuật

| Model | U-Booklet |
|------------------------|--|
| Loại | Đề bàn |
| Kích cỡ giấy tối đa | 330.2 x 468.0mm |
| Kích cỡ giấy tối thiểu | 110.0 x 210.0mm |
| Định lượng giấy | 64 - 300gsm |
| Khả năng đóng sách | Lên tới 16 tờ 80gsm *Tùy thuộc vào chất lượng giấy và chất lượng ghim bấm |
| Cài đặt giấy | Cấp giấy bằng tay và bấm nút |
| Cách bấm ghim | Bằng tay (Bấm nút) hoặc tự động |
| Loại ghim bấm | Size 26/6 |
| Khoảng cách bấm ghim | 90mm, 135mm hoặc 180mm |
| Chế độ bấm ghim | Bấm giữa, bấm bên & bấm góc |
| Số lượng đầu ghim bấm | 2 |
| Đẩy giấy đầu ra | Tự động |
| Tốc độ | Lên tới 800 bộ/ giờ |
| Báo lỗi | Không có ghim, kẹt giấy |
| Kích thước thực tế | 500(R) x 500(D) x 400(C)mm |
| Khối lượng tịnh | 25kg |

*Thông số kỹ thuật có thể được thay đổi mà không cần báo trước

Phụ kiện

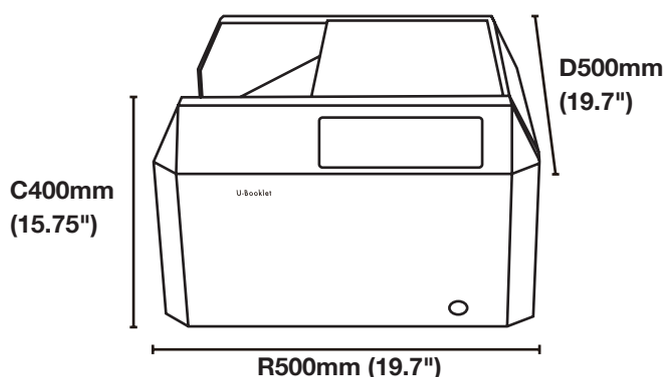


Ngăn chứa có thể gấp
(Đã bao gồm)



01 hộp ghim (Đã bao gồm)

Kích thước



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

UCHIDA

MÁY ĐÓNG SÁCH ĐỂ BÀN U-BOOKLET





Chỉ cần bấm nút sẽ cho ra ngay cuốn sách bạn cần!

U-Booklet là máy đóng sách để bàn với khả năng tự động bấm ghim và gấp tài liệu. Chỉ cần vài giây, ai cũng có thể hoàn thành một cuốn sách chuyên nghiệp bởi vì việc vận hành rất dễ dàng.

Dễ dàng vận hành

U-Booklet có bảng điều khiển điện tử dạng nút bấm và một màn hình LCD sẽ hiển thị số lượng đếm. Nó khiến cho máy linh hoạt và việc vận hành cũng trở nên dễ dàng và trực quan hơn. Việc thiết lập các chức năng, cài đặt giờ đây thật đơn giản chỉ cần chạm nhẹ.



Năng suất cao

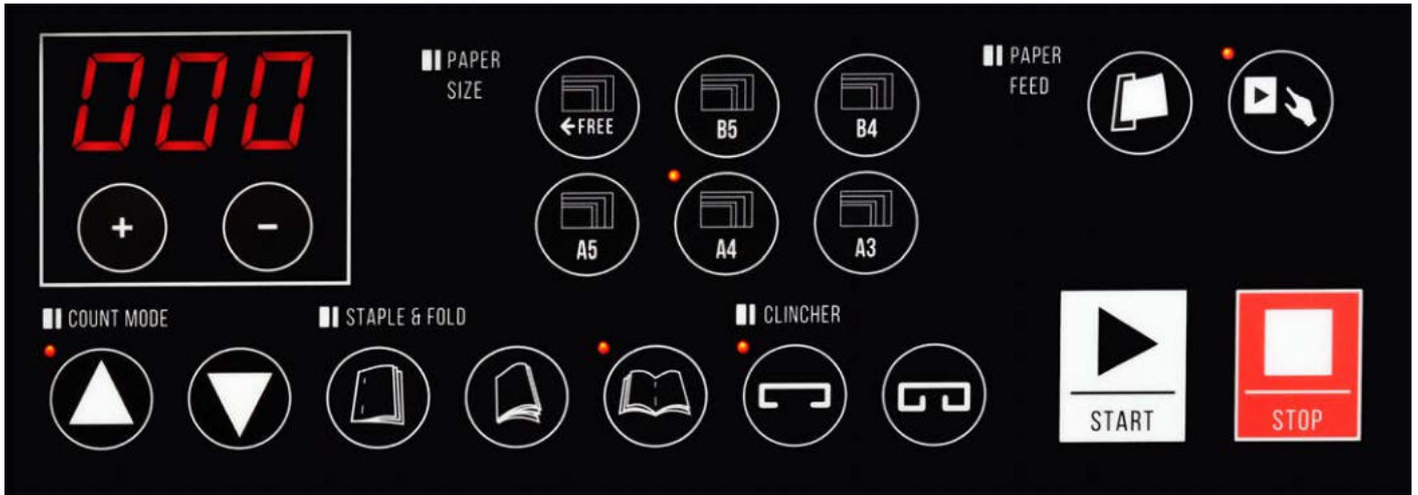
Trong một giờ, U-Booklet có thể đóng tới 800 bộ sách chuyên nghiệp. Vì không tốn thời gian khởi động nên bạn sẽ tiết kiệm được thời gian và chi phí ngay khi mở hộp và chạy máy lần đầu tiên.

Thiết kế nhỏ gọn

Nhờ thiết kế tinh xảo và kích thước nhỏ của mình, U-Booklet phù hợp với bất kỳ môi trường làm việc nào như văn phòng, doanh nghiệp nhỏ, trường học, nhà thờ, cửa hàng photocopy và cửa hàng in.



Các chức năng



Chỉ thị rõ ràng

U-Booklet có một màn hình đếm LCD, hiển thị rõ ràng quá trình làm việc hoặc cài đặt. Nó cũng giúp chỉ ra mã lỗi như hết ghim hoặc kẹt giấy, nhờ đó mà chúng ta có thể dễ dàng giải quyết vấn đề.

Chế độ đếm

Các chế độ đếm có thể lựa chọn là đếm tăng hoặc đếm giảm. Mỗi khi hoàn thành một lần gấp/ đóng ghim, U-Booklet sẽ hiển thị số lượng tăng lên/ giảm đi tùy thuộc vào việc lựa chọn chế độ đếm.

Kích cỡ giấy

U-Booklet tự động điều chỉnh vị trí gấp/ bấm ghim dựa theo kích cỡ giấy đã chọn. Có những nút chọn những khổ giấy tiêu chuẩn như A5, A4, A3, B5 và B4. Nếu bạn dùng với giấy khổ nhỏ, chiều dài giấy có thể được cài đặt bằng cách bấm nút FREE và nút +/-.

Các chế độ gấp và bấm ghim

Chuyển đổi dễ dàng giữa 3 chế độ: Chỉ bấm ghim/ Chỉ gấp/ Cả bấm ghim và gấp. Tùy thuộc vào việc lựa chọn chế độ nào, U-Booklet sẽ tự động điều chỉnh vị trí gấp và bấm ghim.

Các chế độ chạy

Có 2 chế độ chạy: Bằng tay và tự động. Ở chế độ chạy tự động, cảm biến sẽ tự phát hiện giấy được cấp và tự động gấp/ bấm ghim. Ở chế độ chạy bằng tay, tài liệu sẽ được gấp/ bấm ghim ngay khi bấm nút START.

Cơ chế bấm ghim

U-Booklet có cơ chế bấm ghim độc quyền, có thể lựa chọn 2 chế độ: bấm ghim phẳng hoặc bấm ghim cong. Chế độ bấm ghim phẳng sẽ giúp cuốn sách hoặc tài liệu được gia công đẹp hơn.

Các tính năng



Bấm ghim mạnh mẽ

U-Booklet được trang bị đầu bấm ghim mạnh mẽ cho phép bấm tới 16 tờ giấy định lượng 80gsm dễ dàng mà không gặp bất cứ lỗi nào.

Thay ghim dễ dàng

Việc thay ghim cho Ubooklet rất nhanh chóng và cực kì dễ dàng.

Cài đặt không cần dụng cụ

U-Booklet không yêu cầu bất cứ dụng cụ nào để thay đổi vị trí đầu ghim bấm. Tùy thuộc vào yêu cầu công việc của bạn, có 5 mức để lựa chọn vị trí đầu ghim.