

EBA 4300 (Mẫu để bàn)

Tối đa
20
mm

Máy cắt xen giấy cơ cực kì an toàn dành cho văn phòng với bộ kẹp nhanh - fast flick.

← 43 cm →

Chiều dài cắt	430 mm
Chiều cao cắt	20 mm
Độ rộng cắt tối thiểu	36 mm
Chiều sâu bàn cắt	340 mm



Tùy chọn chân đứng



Thông số kỹ thuật



Kích thước	470 x 720 x 575 mm (H x W x D)
	chiều cao với chân đứng 1210 mm
Trọng lượng	30.5 kg cho mẫu để bàn
	41 kg với chân đứng

Đặc tính sản phẩm

Là mẫu máy cắt giấy / máy xén giấy nhập khẩu có giá tốt tới từ thương hiệu cao cấp EBA (Đức) . SCS - Hệ thống cắt an toàn của EBA cung cấp nhiều tính năng an toàn: nắp bảo vệ trong suốt ở phần bàn làm việc phía trước và 2 bên với hệ thống khoá lưỡi cắt (việc cắt chỉ được thực hiện khi nắp bảo vệ được đóng kín).

Việc thay dao có thể được thực hiện một cách an toàn và thuận tiện mà không cần tháo máy; Khi thay dao cắt, có thiết bị giữ lưỡi dao nên rất an toàn.

Việc điều chỉnh độ xuống của lưỡi dao ; xoay hay thay thế thanh đệm cắt cũng có được thực hiện từ bên ngoài.

Thước đo, bộ đẩy giấy có thể khoá cố định ở bên cạnh. Thân máy bằng kim loại, lưỡi dao bằng thép chất lượng cao được sản xuất, có thể mài lại được.

Được thiết kế để để bàn, tuy nhiên khách hàng có thể tùy chọn mua thêm chân đứng nếu cần.

EBA 4300 (Mẫu để bàn)

Các tính năng



Nắp bảo vệ trong suốt

Nắp bảo vệ cần được đóng để mở khoá hệ thống đòn bẩy trước khi quá trình cắt bắt đầu.



Hệ thống dao bẩy

Đễ dàng cắt: Hệ thống dao bẩy với tay cầm được thiết kế chống quá tải khi cắt - công nghệ đã được đăng kí



Bộ kẹp nhanh

Đảm bảo việc cắt hiệu quả bằng bộ kẹp nhanh. Cho tập giấy vào, kéo cần xuống và cắt.



Bộ đẩy có thể cố định

Thước đo mm / inches cho phép cài đặt chính xác bộ đẩy giấy, có thể khoá cố định tại kích thước yêu cầu để cắt chính xác hơn.



Thay dao an toàn

Thay dao một cách thuận tiện và an toàn mà không cần tháo máy. Thiết bị thay dao giữ phần lưỡi dao bảo vệ người vận hành.



Thay thanh đệm cắt

Việc thay đổi thanh đệm cắt có thể được thực hiện từ bên ngoài mà không cần bất kì dụng cụ nào.

