

CORNER TRIM

Redondear esquinas en línea

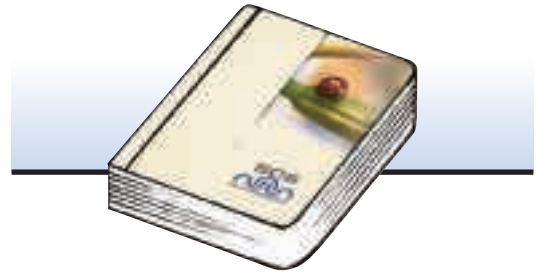


Aplicación ▶

rústica y tacos para tapa dura

Ventajas ▶

- simplicidad de manejo
- fácil cambio de formato
- dimensiones reducidas
- acoplamiento directo a la trilateral
- admite libros sueltos o pilas



Funcionamiento ▶

La máquina puede acoplarse directamente a la trilateral. La cinta transportadora admite tanto libros sueltos como pilas de libros delgados hasta un espesor máximo de 40 mm. El radio de redondeado puede escogerse según lo requiera el producto terminado. Funcionando en línea, en el caso de producto sin redondeado de las esquinas, la máquina se utiliza solo como paso hasta un espesor de 45 mm.

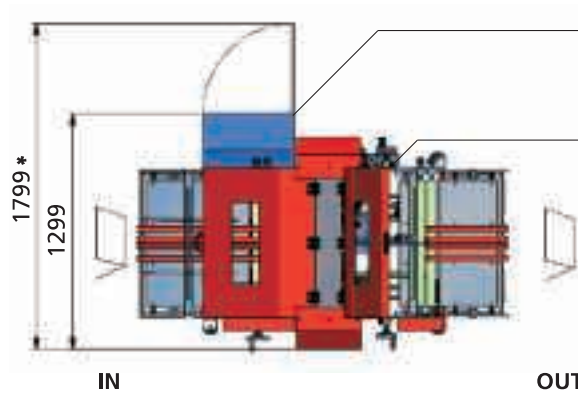
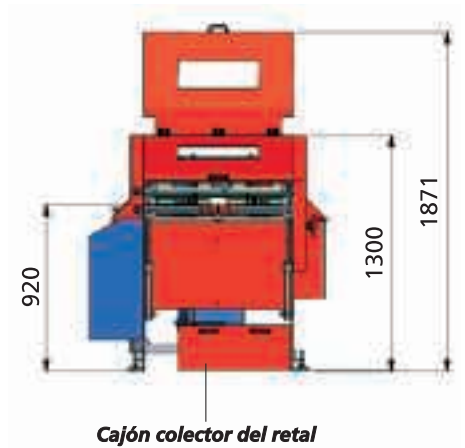
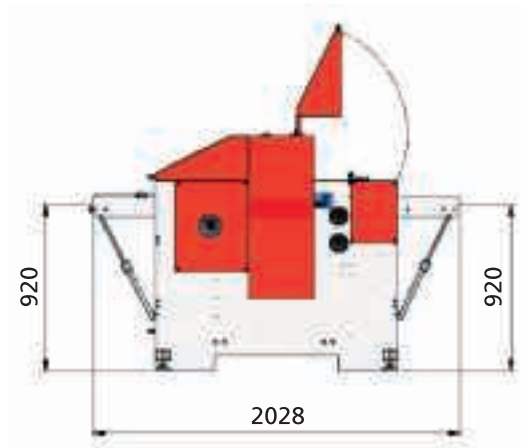
Datos técnicos ▶

Formatos	máx. (anchoxalto)	305x420 mm
	min. (anchoxalto)	70x96 mm
Grueso máx. de corte		40 mm (min. 3 mm)
Grueso máximo de paso		45 mm
Radio máx.		15 mm
Velocidad mecánica	la velocidad de producción y la producción neta dependen del formato, del tipo de producto, de la calidad del papel, de la habilidad del maquinista y de las condiciones generales de producción	3.500 ciclos/h
Potencia instalada		3 kW
Motor principal de corte		1.5 kW
Motor para transporte del producto en le entrada		0.75 kW
Motor para transporte del producto en la salida		0.4 kW
Aire comprimido		aprox. 100 l/min a 6 bar
Peso		900 kg
Dimensiones de la máquina (largoxanchoxalto)		2.030x1.300x1.300 mm

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso

CORNER TRIM

Layout ▶



Datos eléctricos:
400V. trifásica + neutro + tierra

Potencia instalada: 3 kW

Aire comprimido:
100l/min a 6 bar

*** Croquis de planta con la puerta del armario eléctrico abierta**

Útiles ▶

Radios estándar de las cuchillas para cortar las esquinas

4	5	6	7	8	10	12	13	15
radio 4 mm	radio 5 mm	radio 6 mm	radio 7 mm	radio 8 mm	radio 10 mm	radio 12 mm	radio 13 mm	radio 15 mm

