

CIZALLA DE RODILLO ELECTRO XY TRIM

Descripción General



Este modelo dispone de rayo láser para un corte preciso, control mediante teclado y display, así como un novedoso sistema de corte a 4 lados.

Cizallas de rodillo de distintas medidas y prestaciones.

Robustas contrucciones metálicas que además disponen de elementos de seguridad según la normativa vigente.

Ideales para la oficina técnica, despachos de ingeniería o arquitectura, copisterías, y centros de reprografía con un volumen de trabajo alto.

Características Técnicas

	160
Accionamiento	<i>Manual, semiautomático o automático</i>
Dimensiones máx. de cote	<i>1900 x 3000 mm.</i>
Dimensiones mín. de cote	<i>100 x 100 mm.</i>
Espesor máximo de corte	<i>5 mm.</i>
Sistema de corte a 4 lados	<i>Si</i>
Controlador	<i>Teclado y display</i>
Pisón	<i>Automático</i>
Iluminación en zona de corte	<i>Si</i>
Recogedesperdicios	<i>Si</i>
Portabobinas	<i>Opcional</i>
Reglas y guías milimetradas	<i>Si</i>
Dimensiones del tablero. (mm.)	<i>2300 x 380</i>
Peso	<i>105 Kg.</i>

MAQUINARIA DE OFIMATICA, IMPRENTA DIGITAL Y ARTES GRAFICAS

- ENCUADERNADORAS - PLASTIFICADORAS - LAMINADORAS - CIZALLAS - GUILLOTINAS - DESTRUCTORAS - CORTADORAS - GRAPADORAS - ALZADORAS - PLEGADORAS - ENSOBRAJADORAS - PLEGADORAS DE PLANOS - TALADRADORAS - SISTEMAS DE PRESENTACIÓN VISUAL - RETRACTILADORAS - MAQ. DE TRANSFER - TERMOIMPRESORAS - MAQ. AUXILIAR -

CONSUMIBLES - SERVICIO TECNICO PROPIO - ENTREGA A DOMICILIO