

KA 1030

Atornillador de Refuerzo

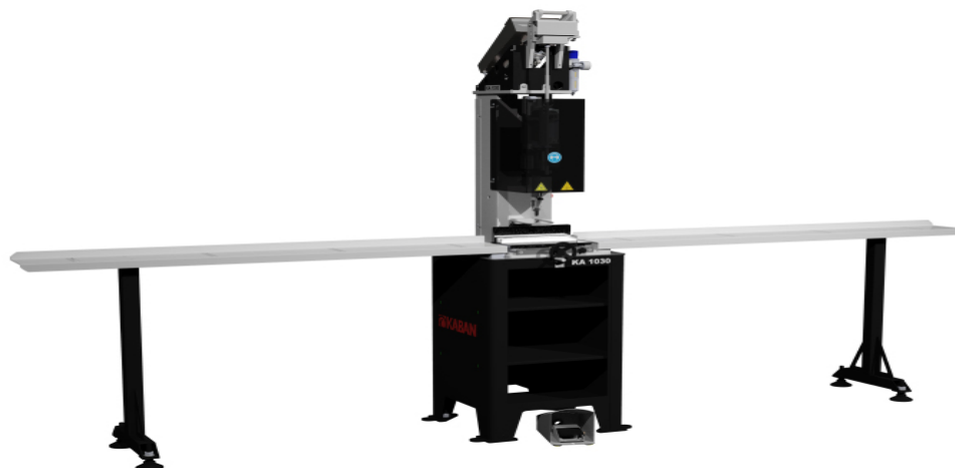


Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Őti.

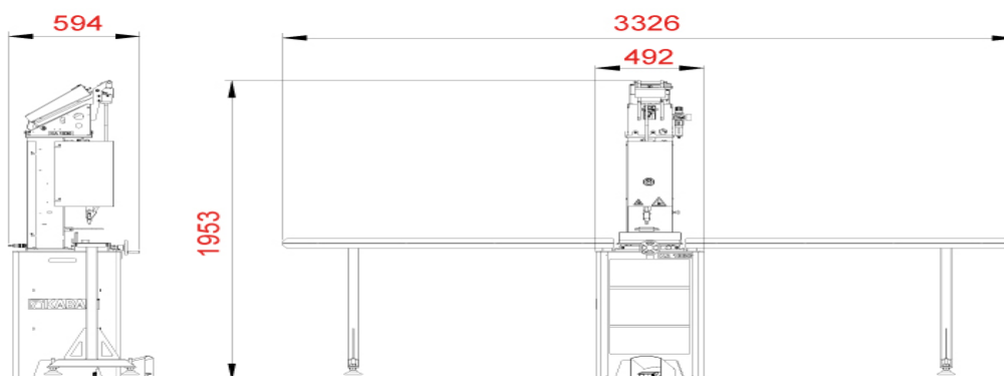
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

KA 1030 Atornillador de Refuerzo



- Estructura mecánica robusta adecuada para alta velocidad.
- Ubicación y fuerza del tornillo ajustable
- Unidad de alimentación automática de tornillo.
- Soportes de perfil derecho e izquierdo
- Sistema de mesa ajustable para procesar diferentes perfiles.
- Funcionamiento controlado por pedal



KA 1030 Atornillador de Refuerzo



Diseño

- Estructura mecánica que permite atornillar perfiles de refuerzos de alta calidad.
- Ubicación y fuerza del tornillo ajustable
- Unidad automática de alimentación de tornillos
- Soportes de perfil derecho e izquierdo
- Sistema de mesa ajustable para procesar diferentes perfiles.
- Funcionamiento controlado por pedal

Alimentación Automática de Tornillos

- La alimentación del tornillo se realiza automáticamente.



Seguridad

- Etiquetas de seguridad
-

KA 1030 Atornillador de Refuerzo

Características de la máquina	Dimensión del Perfil Mecanizable	Altura	120	mm
	Dimensión del Perfil Mecanizable	Ancho	120	mm
	Dimensiones de Tornillos Disponibles	Diámetro del Tornillo	3,9 / 4,2	mm
	Dimensiones de Tornillos Disponibles	Diámetro del Avellanador	6,5 / 7,5	mm
	Tamaños de Tornillos Disponibles	Longitud	15 / 40	mm
	Dimensión del Perfil Mecanizable	Espesor	3	mm
Especificaciones Técnicas	Aire	Presión	6-8	bar
	Aire	Consumo Total de Aire	250	lt/min
	Peso	Neto	146	kg
	Peso	Bruto	166	kg
	Sonido	Nivel	96	dB
	Dimensiones de la Máquina	Longitud	3326	mm
	Dimensiones de la Máquina	Ancho	594	mm
	Dimensiones de la Máquina	Altura	1953	mm
	Esfuerzo de torsión	Máximo	4,5	Nm
	Esfuerzo de torsión	Mínimo	0,5	Nm
	Motor de aire	Velocidad de rotación	1700	rpm