

EMMA K11-3317.
Sistema de corte por cuchilla oscilante multicapas.



Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V.
Cortador Num. 201 Col. Industrial Julián de Obregón
C.P 37290 León, Guanajuato. México.
Tel. (477) 636.89.00
contacto@promaqs.com

www.promaqs.com



Emma inició en 2020 el desarrollo y, tras tres años, ha creado un nuevo equipo de corte de alta eficiencia, diseñado principalmente como modelo de producción masiva para materiales como plantillas y forros.



Muestra una mejora especialmente evidente en la eficiencia de corte de materiales ligeros con espuma.

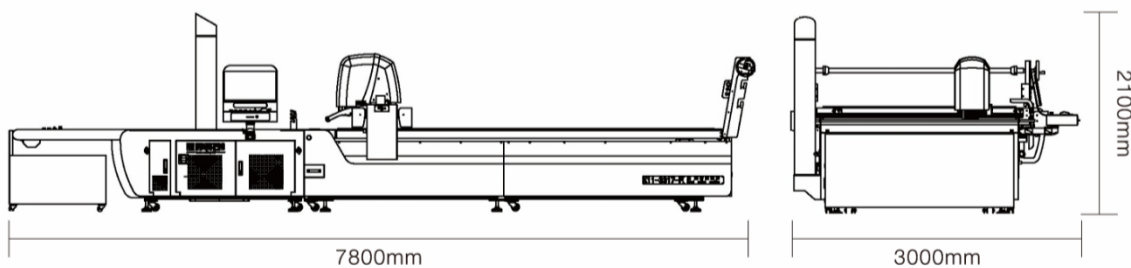
Después de comprimir el material puede cortar hasta 7 cm de espesor (equivalente a unas 20–40 capas de materiales de calzado habituales).

Cuenta con funciones de marcado de alta precisión y con un sistema de corrección de desviaciones de posición, lo que ofrece claras ventajas técnicas para la inspección.

Con ello se ayuda al cliente a construir un “centro de corte inteligente integral”, proporcionando una solución de corte eficiente basada en datos.

Se ofrecen como opciones el modelo **K11-3317-P**, adecuado para producción en grandes volúmenes, y el modelo **K7-1817-P**, adecuado para producción en volúmenes pequeños y medianos.

Descripción	Especificación
Área de corte:	3300 mm (L) × 1700 mm (W).
Dimensiones de la máquina:	7800 mm (L) × 3000 mm (W) × 2100 mm (H).
Peso:	3700 kg.
Potencia:	21 kW.
Voltaje / Frecuencia:	AC 220 V 60 Hz / 380 V 50 Hz.



Promotora de Maquinaria, S.A. de C.V.
Cortador Num. 201 Col. Industrial Julián de Obregón
C.P 37290 León, Guanajuato. México.
Tel. (477) 636.89.00
contacto@promaqa.com

www.promaqa.com