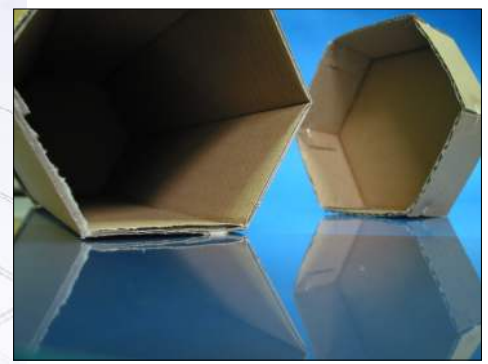


Cortadoras

- Fácil manejo
- rápido cambio de patrones de cartón a cortar
- amplio campo de espesor de materiales utilizados desde 0 13mm (1/2")



www.zemat.com

Phone: +48 042 632 84 84 | Zemat Technology Group, Ltd.
+48 042 630 25 79 | Brukowa 26
Fax: +48 042 633 15 67 | 91-341 Lodz, Poland



Lá línea de máquinas cortadoras de la marca Zemat TG está destinada a realizar diferente tipo de patrones en lámina rígida, cartón y papel, así como para recortar las piezas de lámina recibidas en el proceso de moldeo al vacío con empleo de dados cortadores de bandas asentados en una placa de madera contrachapada. El accionamiento de rodillos mediante transmisión por correas facilita una marcha silenciosa y regular, mientras que el ajuste de la máquina puede efectuarse en tan sólo unos segundos. La mayor ventaja aportada por la máquina es la posibilidad de trabajar amplia variedad de modelos de cajas de cartón. La máquina también facilita realizar los procesos de doblado y perforación, empleados en la producción de embalajes de lámina y cartón.

El equipo está provisto de rodillos con recubrimiento de material especial. El accionamiento de rodillos mediante transmisión por correas permite una marcha silenciosa y regular. Las mesas están equipadas con bandas transportadoras que depositan el dado cortador entre los dos rodillos de la cortadora.

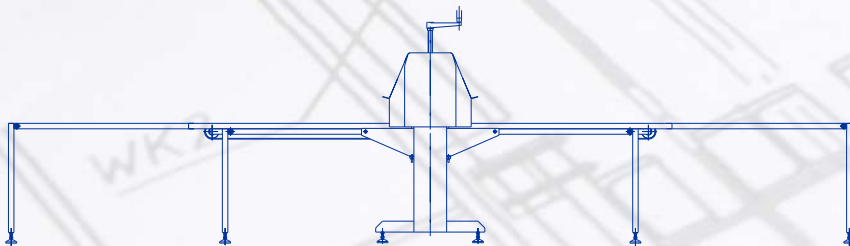
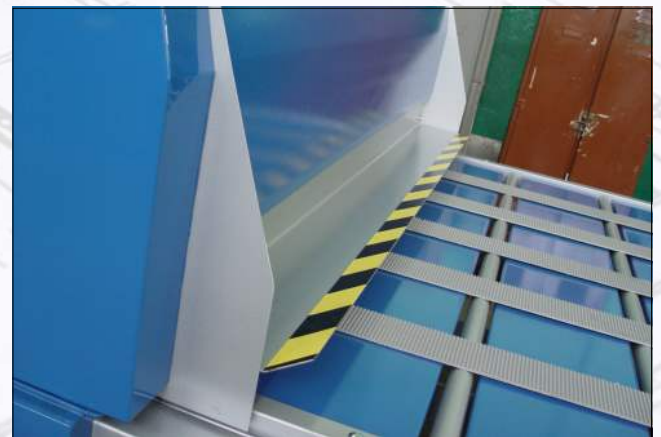
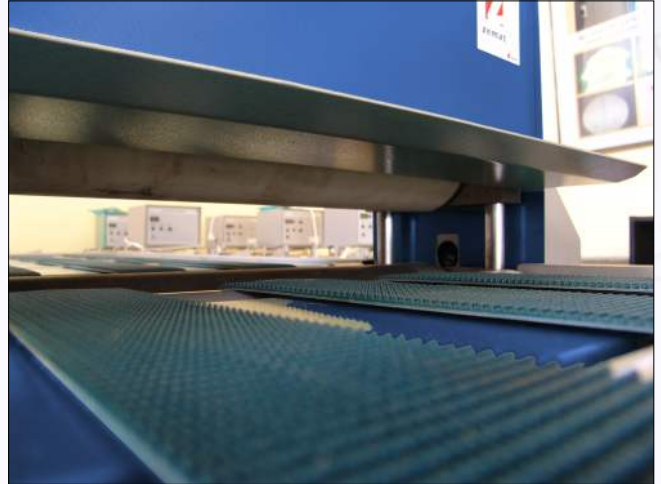
El control de la máquina se realiza en dos variantes a través del moderno controlador de la marca MITSUBISHI: la primera consiste en introducción manual del dado cortador entre los rodillos de la cortadora, mientras que la segunda está basada en control automático por medio del controlador moderno de la marca MITSUBISHI.

El sistema de control permite realizar operaciones en tres modos de trabajo:

- ajuste manual del dado cortador con el material,
- /ciclo/control manual desde el pupitre del operador: control cíclico, en el cual el operador, después de preparar el material a recortar, aprieta el botón INICIO localizado en la mesa de la cortadora. Después de pasar por rodillos, el dado cortador se detendrá en la segunda mesa por tiempo programado por el operador,
- serie una vez transcurrido el tiempo programado, la máquina vuelve a iniciar la marcha y los rodillos depositan el dado cortador en la mesa de otro operador. El ciclo se repite hasta el momento del arranque del contador programado o hasta apretar el botón de PARO. Antes del arranque del sistema de propulsión/accionamiento en los modos de trabajo serie y ciclo se activará una señal acústica. En las dos variantes es posible definir el lugar donde debe detenerse el dado cortador - una vez realizado el número de ciclos programado, el contador programado detendrá la máquina.

Todas las cortadoras están fabricadas según el mismo estándar de la más alta calidad, utilizando excelentes piezas de reconocidos proveedores, lo cual garantiza una producción infalible, esmerada y de buen rendimiento. Con el fin de asegurar la continuidad de producción, las cortadoras de la marca ZEMAT TG, al igual que las demás máquinas, cuentan con servicio de reparaciones y asistencia técnica.

Además ofrecemos fabricación de rodillos a partir de proyecto aportado por el cliente o de acuerdo a sus necesidades.



Datos técnicos	WWP06	WWP08	WWP12	WWP15	WWP18	WWP25
Espacio libre entre rodillos [mm]	600	800	1200	1500	1800	2500
Velocidad de carrera del dado cortador [m/seg]	0 - 100 0.4 lub 0.8	0 - 100 0.4 lub 0.8	0 - 100 0.4 lub 0.8	0 - 100 0.4 lub 0.8	0 - 100 0.4 lub 0.8	0 - 100 0.4 lub 0.7
Longitud de mesas [mm]	1600	1600	2100	2700	3050	3500
Potencia instalada [kW]	0.75	0.75	0.75	1.5	1.5	2.2
Diametro de rodillos [mm]	200	200	200	200	200	300
Peso [kg]	500	550	800	850	900	1200

Todas las cortadoras están fabricadas según el mismo estándar de la más alta calidad, utilizando excelentes piezas de reconocidos proveedores, lo cual garantiza una producción infalible, esmerada y de buen rendimiento. Con el fin de asegurar la continuidad de producción, las cortadoras de la marca ZEMAT TG, al igual que las demás máquinas, cuentan con servicio de reparaciones y asistencia técnica. Además ofrecemos fabricación de rodillos a partir de proyecto aportado por el cliente o de acuerdo a sus necesidades.