

Consiga todo tipo de letras corpóreas de forma sencilla

Pocketcutter PC10

Corte fácil, rápido y preciso

- **Corte con Hilo Caliente**
- **Equipo autodirigido**
- **Letras 3D**
- **Señales**
- **Logos y Formas**
- **Grabado**



Ofrezca a sus clientes nuevas formas más efectivas y creativas de comunicar en 2D y 3D con una mínima inversión



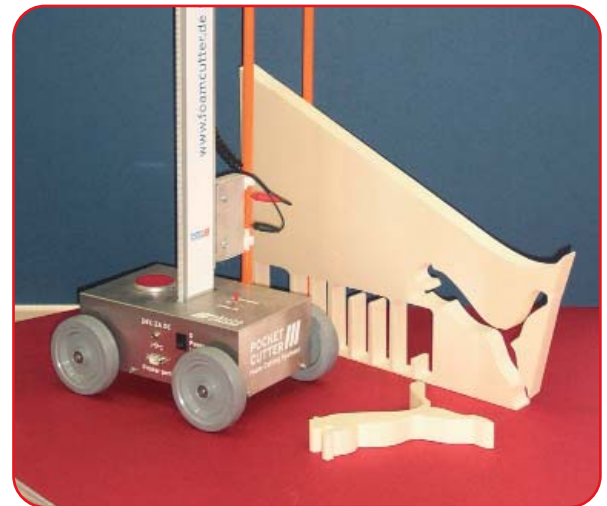
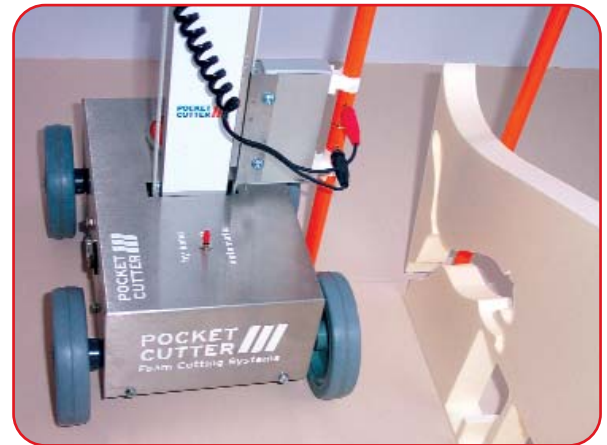


Cortador de Poliestireno auto-dirigido

Mecanismo Auto-Dirigido pequeño y elegante con sistema de corte mediante hilo caliente, para el corte de PS (Poliestireno Expandido) y el corte de logos o letras corpóreas en XPS (Poliestireno Extruido), ideal para rotulación gracias a la excelente calidad de corte que produce su fino alambre de 0,1 mm. Para ello se incluyen los programas de los equipos más potentes: OPTIM-PRO y FOAMCUT.

Como funciona:

El Pocketcutter PC 10 es el único sistema asistido por ordenador que incorpora 4 ruedas para su propio desplazamiento en la dirección de corte. En el dispositivo se ha incorporado un sistema de guía accionado por una correa dentada que mueve un arco con forma de U invertida. En la parte inferior y abierta de este arco, se localiza el hilo tenso de 0,1 mm. Este hilo se calienta a 300° C y realiza un corte en dos dimensiones moviéndose arriba/abajo y adelante/atrás (en el sentido del movimiento de la máquina). Colocando un panel de Poliestireno en el sentido del movimiento de la máquina conseguiremos realizar el corte del trabajo realizado en el programa de diseño.



Área de corte:

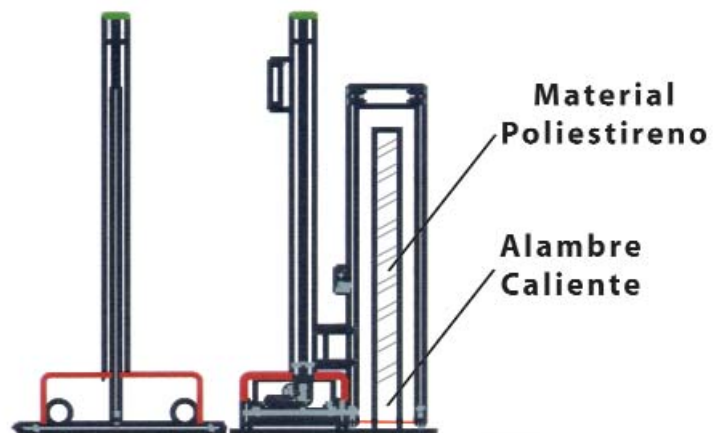
Largo x Alto x Grosor del panel (longitud máxima del hilo)
1500 x 600 x 120 mm

Ventajas de Pocketcutter

- Portable (solución "in situ")
- Flexible
- Ahorro de espacio
- Poca inversión
- Resultados Precisos

Posibles campos de aplicación

- Escaparatismo
- Decoración
- Señalética
- Artes y maquetas
- Prototipos



Los productos aquí presentados están en constante desarrollo y perfeccionamiento por parte del fabricante pudiendo variar la información sin previo aviso. Todos los nombres y marcas que aparecen en este folleto están registrados por el fabricante.