

Cortadora Vertical multisustrato

Revolucionaria cortadora vertical, ofrece un alto grado de rendimiento y precisión.



IDEAL PARA CORTAR

- foam (13mm)
- PVC (13mm)
- plastic corrugado(13mm)
- marcar acrilicos*
- dibond (4mm)*
- panel de aluminio (1.6mm)*
- MDF (4mm)*

* Requiere accesorio opcional

Asequible

Fabricado en UK, la cortadora vertical multisustrato es una solución asequible para la empresa de fabricación de rotulos

Diseño

La TFMS-210 esta diseñada para cortar limpiamente, sin polvo y sin ruido. Herramientas intercambiables que se sustituyen en menos de 10 segundos, solamente necesitara comprar las herramientas que utilice. Cortes repetitivos para produccion rapidos y precisos con los 2 topes laterales, las manos quedan libres para manejar el material.

Versatil

La herramienta TFMS-TH1 esta incluida de forma estandar con la que podra cortar foam, PVC, poliestireno y otros materiales comunmente utilizados. Disponibles herramientas opcionales para compuestos de aluminio, asi como acrilicos, dibond y MDF (TFMS-TH2), ranurado en 'V' grooving (TFMS-TH3), marcar acrilicos (TFMS-TH4) y marcar cristal (TFMS-TH5).

Cortadora vertical

TFMS-210 - Accesorios

Incluido como estándar



TFMS-TH1
Soporte cuchillas



TFMS-UB
Cuchillas x 100

El soporte TFMS-TH1 es un sistema de triple cuchilla para cortar foam, PVC, cartón ondulado y poliestireno.

TFMS-FSK
Free Standing Kit
(shown with A-Frame)



TFMS-TH2



TFMS-CW

TFMS-TH2
Corta compuestos de aluminio, acrilicos, dibond y MDF. Incluye 2 cuchillas circulares.

TFMS-CW
Cuchillas circulares para utilizar con la herramienta TFMS-TH2.



TFMS-TH3



TFMS-GB

TFMS-TH3
Forma un ranurado en "V" en compuestos de aluminio. Incluye 1 cuchilla.

TFMS-GB
Cuchillas para utilizar con la herramienta TFMS-TH3. Kit de 5 unds.



TFMS-TH4



TFMS-SB

TFMS-TH4
Herramienta para marcate de acrilicos..

TFMS-SB
Cuchillas para utilizar con la herramienta TFMS-TH4. Kit de 10 unds.

TFMS-TH5

**PROXIMAMENTE
DISPONIBLE!**

TFMS-TH5
Permite marcar paneles de cristal.

Semirigido

especificaciones

profundidad

accesorio

cartón*

0-13mm max.

TFMS-TH1

plástico corrugado*

0-13mm max.

TFMS-TH1

foam*

0-13mm max.

TFMS-TH1

poliestireno

0-13mm max.

TFMS-TH1

PVC*

0-6mm / 7-13mm

TFMS-TH1

Rígidos

especificaciones

profundidad

accesorio

acrilicos*

0-6mm

TFMS-TH2

aluminio

0-1mm

TFMS-TH2

compuestos de aluminio*

0-4mm

TFMS-TH2

MDF

0-3mm

TFMS-TH2

ranurado en V sobre aluminio*

1-6mm

TFMS-TH3

marcate de acrilico*

6mm

TFMS-TH4

marcate de cristal

6mm

TFMS-TH5

* NOTES

Acrylic se refiere a marcas Acrylite®, Altuglas®, Lucite®, Perspex® y otros productos similares

Compuestos de aluminio se refiere a marcas Alucobond®, Alupalite™, Alupanel®, Dibond®, Reynobond® y otros productos similares

Cartón se refiere a marcas BioBoard™, Falconboard™, Re-board®, X-board y otros productos similares

Plástico corrugado se refiere a marcas Coroplast®, Correx®, Omni-Flute™ y otros productos similares

PVC se refiere a marcas Foamalux®, Forex®, Sintra®, Komacel® y otros productos similares

Foam se refiere a marcas Fome-cor®, Foam-X®, Gatorfoam®, KAPA® y otros productos similares