

Fresadora de pórtico de Mactech Offshore

Corte cualquier forma o patrón en estructuras sumergidas o elevadas Robusta, rápida y fiable

Mactech Offshore presenta la fresadora de pórtico de nuevo diseño. Esta potente fresadora puede cortar fácilmente grandes aberturas en cubiertas sumergidas, alojamiento de la tripulación o cualquier estructura para hacer agujeros de elevación o acceso. Configuración rápida y menos número de ajustes para cada operación significan que la fresadora de pórtico le ahorrará tiempo y dinero. Verdadero movimiento según 3 ejes que permite cortar casi cualquier forma o patrón que se desee. El diseño modular puede diseñarse y configurarse de forma personalizada para obtener diversos tamaños y configuraciones. El control del avance a velocidad variable le proporciona pleno control de la velocidad y sentido de sus operaciones de fresado.



Fresadora de pórtico de MactechEurope

Características principales

- Configuración rápida, menos ajustes por operación
- Compatible con los sistemas hidráulicos estándar
- Disponibilidad de configuraciones personalizadas
- Potente motor hidráulico capaz de cortar a través de los materiales más tenaces
- Se fija rápidamente con base de abrazadera o soportes magnéticos

Especificaciones

Árbol

Chaveta recta de 1"

Conicidad #40 NMBT

Opciones de montaje

La fresadora de pórtico se puede fijar a la pieza de trabajo de las formas siguientes:

mediante abrazadera

mediante tornillos

mediante soldadura

magnéticamente

Peso 788 lbs (357 kg)



Válvula de control

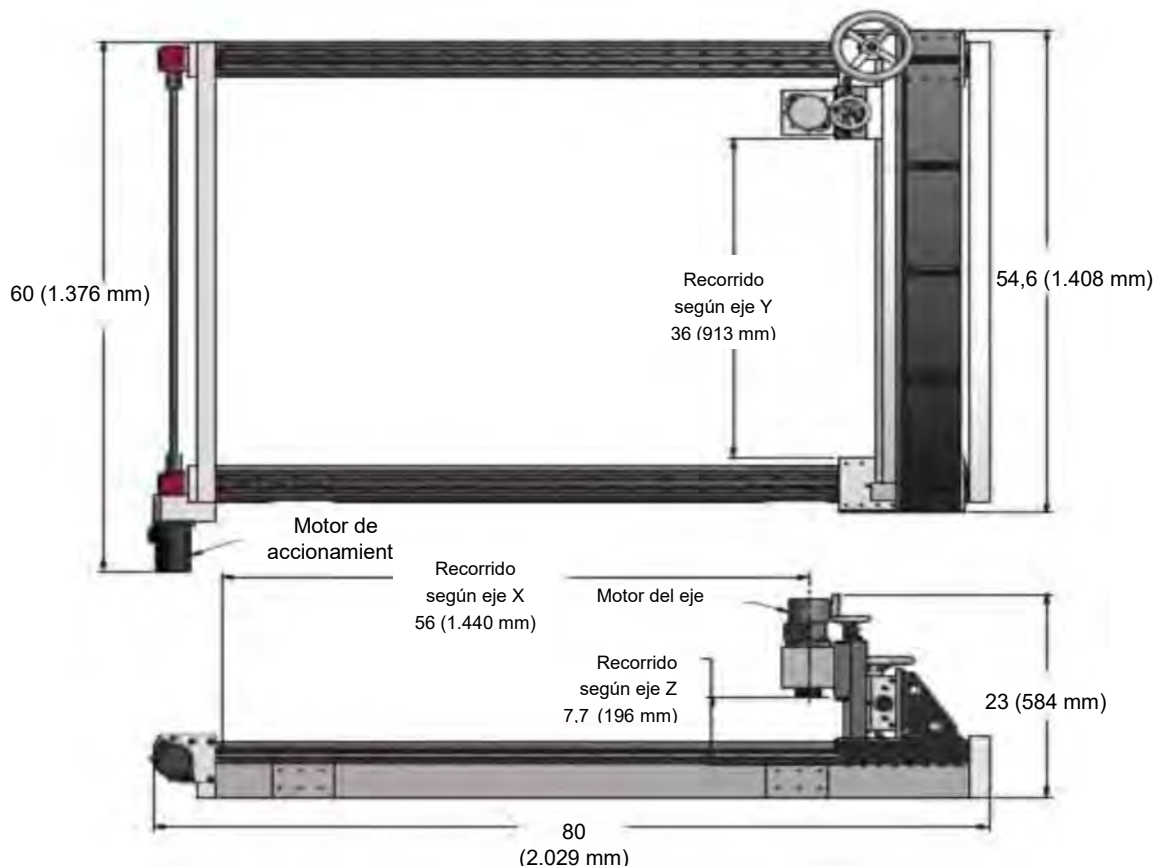
Mactech
(EUROPE) LIMITED

Mactech (Europe) Ltd
Mactech House
Riverdane Road
Eaton Bank Trading Estate
Congleton
Cheshire
CW12 1PN
+ 44 (0) 1260 281431

Mactech (Europe) Ltd.
Mactech House
Howe Moss Drive
Dyce
Aberdeen
Scotland
AB21 0GL
+ 44 (0) 1224 722666

Mactech (Europe) BV
Moerbeij 16
3371 NZ
Hardinxveld-Giessendam
Netherlands
+31 (0) 184 633 953

Dimensiones



Opciones de motores

Seleccione el par y rpm deseados para los motores del eje y de accionamiento en las tablas siguientes: :

Motor del eje - HPU@1000 psi					
Opción de motor	Desplazamiento del motor	Par@ 2-5 gpm	Par@ 5-10 gpm	Par@ 10-15 gpm	Par@ 15-20 gpm
		RPM	RPM	RPM	RPM
A	7,3 plg ³	76-77 ft-lbs	74-77 ft-lbs	69-74 ft-lbs	
		58-183	183-308	308-462	
B	9,8 plg ³	108-117 ft lbs	100-108 ft-lbs	92-100 ft-lbs	83-92 ft-lbs
		30-95	95-210	210-330	330-440

Motor de accionamiento - HPU@1000 psi					
Opción de motor	Desplazamiento del motor	Par@ 2-5 gpm	Par@ 5-10 gpm	Par@ 10-15 gpm	Par@ 15-20 gpm
C	9,7 plg ³	101-103 ft-lbs	99-101 ft-lbs	94-99 ft-lbs	

**Nota: El motor de accionamiento se hace funcionar a pequeño volumen para conseguir una velocidad de alimentación de 0 a 4 pulgadas por minuto .*