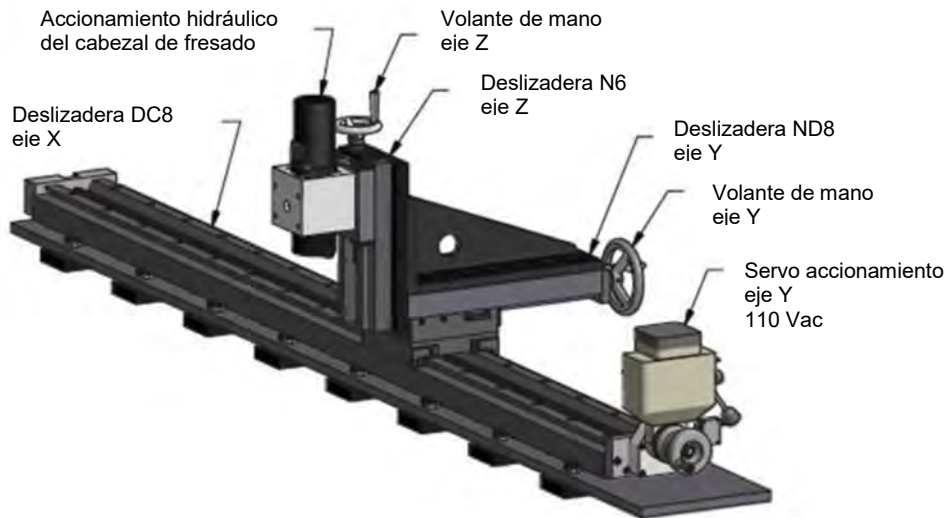


# Fresadora portátil MT8 x 96

Fresado portátil preciso, adaptable, in situ, 3 ejes

La fresadora portátil MT8 x 96 de Mactech es capaz de realizar operaciones de fresado, taladrado, rectificado y otras muchas operaciones de fresado in situ dentro de estrechas tolerancias. Es ideal para trabajos de reparación de grandes superficies cuando el desmontaje no es posible o práctico. La fresadora se puede sujetar directamente a la pieza de trabajo mediante tornillos o soldadura en cualquier orientación. Entre sus características se encuentran desplazamiento variable a lo largo de los ejes X, Y y Z y cabezal de fresado reversible. El tornillo de bolas de toda la longitud permite al eje X desplazarse a lo largo de toda la longitud de la fresa.



## Características

- Fresado, taladrado y rectificado in-situ de precisión.
- Tornillo de precisión de bolas de toda la longitud del eje X.
- Conjuntos de deslizaderas de precisión.
- Cabezal de fresado con potente accionamiento directo hidráulico, con avance con servo accionamiento en el eje X.
- Configuraciones de montaje adaptables que permiten montarlo en cualquier orientación.
- Usa herramientas estándar

**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

## Datos de prestaciones

Accionamiento hidráulico del cabezal de fresado

Velocidad máxima a 15 gpm (56,8 l/m) 320 rpm a 1.200 psi (82,7 bar)

Velocidad de eficiencia a 10 gpm (37,9 l/m) 207 rpm a 1.200 psi (82,7 bar)

Potencia máxima 6,5 hp (4,8 kw)

Par 1.327 in/lbs (148,7 Nm)

Presión – continua 1.200 psi (82,7 bar)

Presión – de punta 1.800 psi (124,1 bar)

## Opciones

- Ejes de herramientas de 3/8 a 1-1/4 pulgadas de diámetro interior
- Disponibilidad de brocas, sierras para cortar agujeros, cortadoras y otras herramientas
- Fuente de alimentación hidráulica
- Sillas, cadenas y otras opciones de montaje para lugares difíciles

