

# Barra de Taladrar BB1750

Sistema portátil de reparación de agujeros in situ que ahorra tiempo y dinero

El sistema portátil de reparación de agujeros BB1750 de Mactech es una máquina potente y versátil para mecanización de agujeros en línea, soldadura y reparación. El tamaño compacto y su fácil configuración lo convierten en uno de los sistemas de reparación de agujeros más eficiente del mercado. Un potente motor de velocidad variable permite cortar los materiales más tenaces. El sistema de montaje de posicionador esférico hace que la instalación y el centrado resulten fáciles y precisos.

El BB1750 puede cambiarse de mecanización a soldadura en cuestión de segundos utilizando la misma configuración, lo que hace las reparaciones de agujeros rápidas y fáciles haciéndolo todo in situ para ahorrar el tiempo y gasto de las reparaciones en taller.



## Características principales

- Barra de taladrar de 1 3/4"
- Velocidad variable
- Accionamiento eléctrico, neumático o hidráulico
- Agujeros de 2 a 10 pulgadas
- Avance variable bidireccional
- Ajuste del avance manual
- Usa herramientas estándar de 1/2"
- Distribución de peso equilibrada a lo largo de la longitud de la barra



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

# Barra de Taladrar BB1750

Sistema portátil de reparación de agujeros in situ que ahorra tiempo y dinero

## Especificaciones técnicas

### Motor de accionamiento

**Eléctrico:** Velocidad variable, 110V, 10,5 A, par 32 ft-lbs (43 Nm) , 250/450 rpm

**Neumático:** 300-400 rpm

**Hidráulico:** 300-400 rpm

**Unidad de avance:** Avance bidireccional, variable, 0-0,020 pulgadas (0-0,5 mm) por revolución.

**Tiempo de configuración:** Dos conjuntos de conos de alineación para agujeros de 4-10 pulgadas (102-254 mm) .  
Soportes de cojinetes autoalineantes con cojinetes esféricos.

Portaherramientas para herramientas de 1/2 pulgada (13 mm).

Portaherramientas prolongados para agujeros de hasta 10 pulgadas.

**Barra de taladrar:** 1,75 pulgadas (45 mm) de diámetro, cromada, dos brochas de 1/2 pulgada

