

# Mactech BB1750 Boring Bar

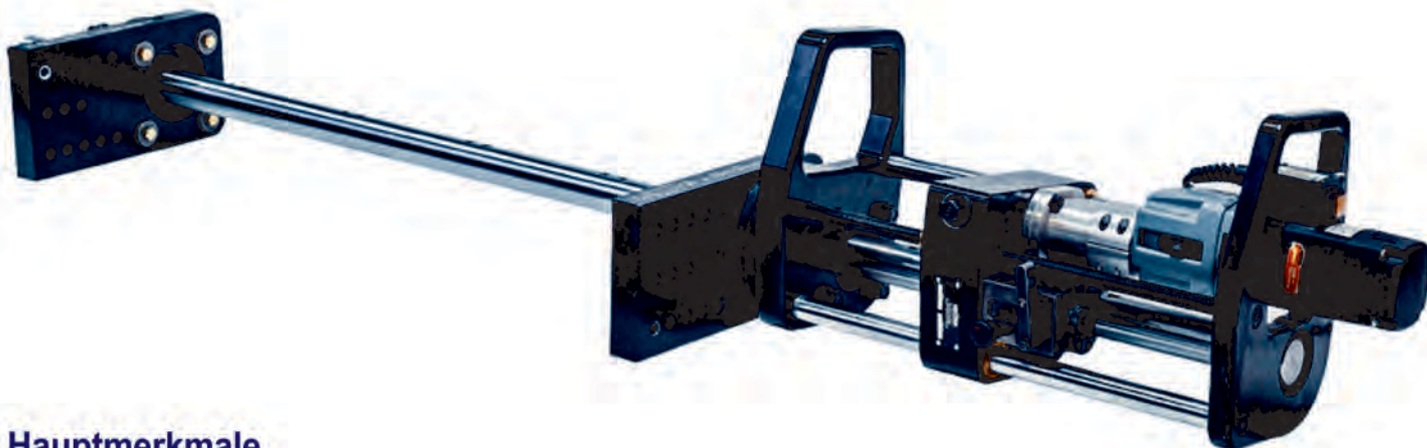
## Transportables System für Vor-Ort Reparatur der Bohrungen spart Zeit und Geld

Mactech's BB1750 transportables System zur Reparatur der Bohrungen ist eine leistungsfähige und vielseitige Maschine für koaxiale (spanabhebende) Bearbeitung, Schweißen und Reparatur der Bohrungen.

Die kompakten Maße sowie die einfache Montage und Ausrichtung machen den BB1750 zum einem der effizientesten Systeme für Reparatur der Bohrungen auf dem Markt.

Für den leistungsfähigen Motor mit variabler Drehzahl / Geschwindigkeit stellen auch die schwer zerspannbaren Werkstoffe kein Problem dar.

Die Montage-Vorrichtung mit sphärischen Lagern ermöglicht den einfachen und genauen Aufbau und Zentrierung des Systems.



## Hauptmerkmale

- 1-3/4 Zoll Bohrstange
- kontinuierlich variable Geschwindigkeit
- elektrischer, pneumatischer oder hydraulischer Antrieb
- 2 bis 10 Zoll Bohrungen
- Bi-direktionaler variabler Vorschub
- manuelle Einstellung des Vorschubs
- Verwendung der Standard 1/2 Zoll (13 mm) Werkzeuge ausgeglichene Gewichtsverteilung entlang der Bohrstange



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

# Mactech BB1750 Boring Bar

Diese robuste und langlebige tragbare Bohrmaschine bietet Vielseitigkeit und spart Zeit und Geld bei der Reparatur von Baggern, Erdbewegungs- und Hochleistungs-Steinbruchgeräten vor Ort. Kann kurzfristig gemietet oder ab Lager gekauft werden

## Technische Daten

Antrieb	Elektrisch	110V, 10,5 A , variable Geschwindigkeit 250/450 rpm, Drehmoment 43 Nm
	Pneumatisch	variable Geschwindigkeit 300-400 1/min
	Hydraulisch	variable Geschwindigkeit 300-400 1/min
Vorschubeinheit	Bi-Direktional, variabler Vorschub, 0-0,5 mm pro Umdrehung.	
Montage	Zwei Einstellkegel für 4-10 Zoll (102-254mm) Bohrungen. Selbst-Zentrierende Lagerhalterungen mit Spherischen Lagern. Werkzeughalter für 1/2 Zoll (13mm) Werkzeuge. Verlängerte Werkzeughalter für Bohrungen bis 10 Zoll (254 mm).	
Bohrstange	Durchmesser 1,75 Zoll (45mm), kromiert, zwei 1/2 Zoll (13mm) Löchern für Werkzeuge und Messgeräte in 6 Zoll (152mm) Schritt	

