

bwh

mwh®

made in USA

Der wasserbetriebene Imlochhammer **WAI 60**

- überragende Bohrgeschwindigkeit
- lange Lebensdauer
- außergewöhnliche Bohrstabilität, geringe Bohrabweichungen
- umweltfreundlich, da Betrieb nur mit Wasser (kein Öl, etc.)
- signifikante Reduzierung des Energiekonsums
- da keine Staubentwicklung, bevorzugter Einsatz im Tunnelbau oder innerstädtischen Bereichen
- diverse, auf die Geologie abgestimmte Kronendesigns verfügbar
- schnelle Verfügbarkeit der Hämmer und Ersatzteile
- geringe Ersatzteilkosten
- technischer Support



tds

www.bohrwerkzeuge.com

www.tunnel-drilling.com



Der wasserbetriebene
Imlochhammer **WAI 60**

made in USA

Technische Daten

- Standard-Bohrkrone Ø 165 mm - 203 mm
- Arbeitsdruck: 50 - 150 bar (750 - 2200 psi)
- benötigte Wassermenge Neu: 200 l/min
- benötigte Wassermenge Gebraucht: 600 l/min
- Schlagfrequenz: bis zu 2400 Schläge/min
- Vorschubkraft (Formationsbezogen): 15000 - 30000 N
- Rotationsgeschwindigkeit: 40 - 65 rpm
- Drehmoment (Formationsbezogen): 2000 - 4000 Nm



Maße

- Länge: 1495 mm
- Durchmesser: 160 mm (6")
- Gewicht: 145 kg

Kontakt

kastanienring 8
09661 hainichen / sa.
deutschland

tel: +49 (0) 3 72 07 . 65 07 - 0
fax: +49 (0) 3 72 07 . 65 07 - 50
info@bohrwerkzeuge.com

bwh bohrwerkzeuge hoffmann gmbh & co. kg

