



Sonderanwendung

Jobsite Report 91

Vereisungsbohrungen

Bohrgerät

KLEMM KR 806-3G

Kunde

Züblin

Ort

Silvertown Tunnel, London, Großbritannien

Bohraufgabe

Waagerechte Bohrungen im Tunnel mit unterschiedlichen Bohransatzhöhen zur Einbringung der Vereisungslanzen

Bohrverfahren

Drehbohren mit Wasserspülung
Einfachgestänge Ø 133 mm

Gerätespezifikation

- KR 806-3G mit Bohrmast L202 und zusätzlicher Bohrlafette, welche am Schlitten um 90° gedreht zur Gerätelafette streng horizontal geführt ist. Dies ermöglicht verschiedene Bohransatzpunkte über die gesamte Länge der Grundlafette.
- Das Bohrgerät verfügt zudem über eine speziell angepasste trennende Schutzeinrichtung und ein automatisches Feuerlöschsystem.
- MAT-PP36 Kolbenpumpe zur Spülung

