

## HBR 605



### DAS PROJEKT

- Ausrüstung:** HBR 605  
mit Hydraulikhammer HB 50 A
- Ort:** Rijeka, Croatia
- Dauer:** Mai 2011
- Beschreibung:** 30 Meter lange Anker (Durchmesser 133 mm) wurden mit Hilfe eines Hydraulikhammers im Überlagerungsbohrverfahren abgebohrt. Die Länge der Kalksteinwand betrug 5,5 km.
- Produktion:** täglich circa 300 m

### AUSRÜSTUNG

**Bohrgerät  
HBR 605:**

Die HBR 605 wurde speziell für Ankerbohrungen mit Doppelkopfanlagen oder hydraulischem Hammer konzipiert und bietet bei einer max. Leistung von 147 kW außerdem noch zwei „Load Sensing“ Pumpen.

Aufgrund seines kompakten und robustem Designs und einer optimalen Kinematik bei einem geringen Gesamtgewicht, kann das Gerät auch für viele andere Anwendungen genutzt werden.

Das Pendelfahrwerk sorgt automatisch dafür, dass immer guter Bodenkontakt besteht, wenn das Gerät über unebenen Grund gefahren wird. Es unterstützt außerdem auch die Kinematik und das Verladen des Geräts. Die HBR 605 entspricht und übertrifft die strikten Europäischen Richtlinien und wurde qualitätstechnisch gemäß ISO 9001 hergestellt.

