

TBlast System®

das von Coda Technologies entwickelte autonome System ermöglicht die Anpassung des Brennplans an die Gegebenheiten vor Ort in Steinbrüchen und im öffentliche Werke.

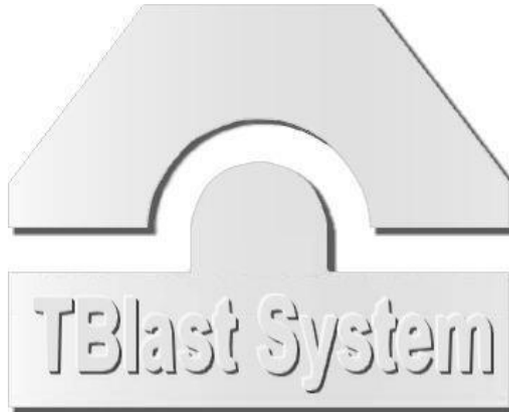


DIE SPRENGUNG IMPLANTIEREN

Profilieren und implantieren am Fuß der Bruchwand einen Minenschuss, der Loch für Loch angepasst werden kann.



IMPLANTIEREN



KONTROLLIEREN

ANPASSEN

DAS BOHREN KONTROLLIEREN

Überprüfen Sie die Position der Sprenglöcher, bevor Sie den Sprengstoff laden. Mit dem TEPEX 2S können Sie die Gesteinsdicke zwischen dem Ladeloch und der freien Fläche messen.



DIE LADUNG ANPASSEN

Eine Online-Software ermöglicht es, durch Eingabe des vom TEPEX 2S vorgegebenen Wertes, die reale Position eines Sprenglochs zu visualisieren, um die Beladung anzupassen.



TBlast System

Optimieren die Qualität und Leistung von Minensprengungen - Verbesserung der Standortsicherheit
Schrittweise Bereitstellung der dokumentarischen Rückverfolgbarkeit von Vorgängen

Juni 2022

CODA TECHNOLOGIES - 327 voie romaine - 24100 LEMBRAS [Frankreich]

419 262 886 R.C.S. BERGERAC - Tél. : +33(0)5 53 22 82 36

<https://www.coda.tepex-blasting.com>