



tm bohrtechnik

EUROFOR GROUP

Qualität und Innovation



Ständige Forschung und Weiterentwicklung unserer Produkte wird uns auch in Zukunft helfen, das Vertrauen der Kunden zu erhalten und weiter auszubauen.

www.tm-bohrtechnik.at



TMF 20



TMF 15K



TMF 14K



TMF 10

Anbaulafetten



TMF 10K



TMF 10P

Eine Anbaulafette macht aus einem Bagger ein kostengünstiges Bohrgerät, es ist kein Eingriff in die Bagger-Hydraulik erforderlich.

Ausleger und Drehkranz des Baggers ermöglichen eine große Reichweite und einen Schwenkbereich von 360°.

Die Anbaubohrlafetten **TMF 10**, **TMF 14/15** und **TMF 20** unterscheiden sich durch Gewicht und der Leistung des verwendeten Bohrhammers. Sie sind durch einen 360°-Rollover universell einsetzbar. Die TMF Baureihe ist zudem auf Tieflochhammerbetrieb umrüstbar und optional mit Magazin und Staubabsaugung ausgestattet.



© Keller Grundbau Ges.mbH TMB 10



TMB 15

Raupenbohrgeräte



TMB 20



TMB 25

TMB 10/15 wird für Aufschließungen in Steinbrüchen, für den Forstwegbau, für Hangsicherungen, Bohrungen für Flächensprengungen, Künettenbohrungen etc. verwendet.

TMB 20/25 ist konzipiert für das Gewinnungsbohren in Steinbrüchen. Mithilfe einer 270° Dreheinrichtung (Option) ist Bohren in alle Richtungen möglich.



TMB 140D



Magazinnachrüstung

Individuallösungen



TMB 140D



„Archiv Salinen Austria AG, Fotograf Chris Zenz“ TMS RH11

Für ganz spezielle Anforderungen bieten wir maßgeschneiderte Individuallösungen an. Unkompliziert, flexibel und mit kurzen Entscheidungswegen entwickeln und bauen wir exakt auf ihren Betrieb oder ihr Verfahren zugeschnittene Sonderanfertigungen und Modifikationen.



VBG 18



TM 11PC

Untertagebohrgeräte



VBG 18



TM 11PC

Das vollhydraulische Verschiebebohrgerät **VBG 18** dient dem universellen Gesteinsbohren mit Hydraulikhammer oder Drehantrieb. Es ist als Anbaueinheit für vorhandene Trägergeräte, wie z.B. Teilschnitt- und Vollschnittmaschinen oder Lader entwickelt. Die Energieversorgung kann vom Trägergerät oder von einem eigenen Hydraulikaggregat aus erfolgen. Das VBG 18 findet Verwendung beim Ankerlochbohren, Ankersetzen, bei Sprenglochbohrungen sowie bei Bohrarbeiten im Tiefbau.

Die Untertagebohrgeräte **TM11C** und **TM14C** sind für das Sprengloch- und Ankerbohren im Berg- und Tunnelbau konzipiert. Diese mit einem Rollover ausgestatteten Bohrgeräte sind für Profilquerschnitte bis 25 m² geeignet. Sie unterscheiden sich hauptsächlich durch die verschiedenen Bohrarms und die unterschiedliche Lafettenlänge. Als „PC“-Variante besitzen sie einen Parallelbohrarm. Unterschiedliche Antriebssysteme können gewählt werden. Optional sind die Untertagebohrgeräte mit einer Kabine ausgestattet.



A-8605 Kapfenberg , Werk-VI-Straße 57, Tel.: +43 (0) 3862 33650, Fax: DW 90
office@tm-bohrtechnik.at | www.tm-bohrtechnik.at