



Produktlinie Bohrgeräte Botec-Scheitza GmbH

RDBS	DBS	RDBS-GEO	DBS-GEO	RZBS	TBS
Ramm-Drehbohranlage Scheitza	Drehbohranlage Scheitza	Ramm-Drehbohranlage Scheitza-GEO	Drehbohranlage Scheitza-GEO	Ramm-Ziehbohrgerät Scheitza	Tiefbohrgerät-Scheitza
Merkmale	Merkmale	Merkmale	Merkmale	Merkmale	Merkmale
- Kraftdrehkopf - 10to. Seilwinde - Hilfswinde - Spülpumpe - Rammhammer - Abfang-/Brechvorrichtung - Kompressor	- Kraftdrehkopf - Spülpumpe - Hilfswinde - Abfang-/Brechvorrichtung	- Doppelkopfanlage - 10to. Seilwinde - Hilfswinde - Spülpumpe - Rammhammer - Abfang-/Brechvorrichtung - Kompressor	- Doppelkopfanlage - Hilfswinde - Spülpumpe - Abfang-/Brechvorrichtung	- Sondier-bohrgerät - Hydraulik-hammer - Kraftdrehkopf	- Tiefbohrung - Seilwinde - Hilfswinde - Kompressor - Kraftdrehkopf - Spülpumpe - Abfang-/Brechvorrichtung
Bohrtechnik	Bohrtechnik	Bohrtechnik	Bohrtechnik	Bohrtechnik	Bohrtechnik
- Rammhammerbohren - Seilkernbohren - Imlochhammerbohren - Trockenbohren - Spülbohren	- Seilkernbohren - Imlochhammerbohren - Trockenbohren - Spülbohren	- Rammhammerbohren - Seilkernbohren - Imlochhammerbohren - Trockenbohren - Spülbohren	- Seilkernbohren - Imlochhammerbohren - Trockenbohren - Spülbohren	- Trockenbohren - Rammbohren	- Rotary-Spülbohren - Rotary-Lufthebebohren - Trockenbohren - Rammkernbohren - Seilkernbohren - Imlochhammerbohren
Anwendung	Anwendung	Anwendung	Anwendung	Anwendung	Anwendung
- Brunnenbau - Baugrunderkundungsbohrung/ Aufschlussbohrung - Geologische und hydrologische Untersuchung - Grundwassermessstellen	- Brunnenbau Baugrunderkundungsbohrung/ Aufschlussbohrung - Geologische und hydrologische Untersuchung - Grundwassermessstellen	- Brunnenbau - Geothermiebohrung Baugrunderkundungsbohrung/ Aufschlussbohrung - Geologische und hydrologische Untersuchung - Grundwassermessstellen	- Brunnenbau - Geothermiebohrung Baugrunderkundungsbohrung/ Aufschlussbohrung - Geologische und hydrologische Untersuchung - Grundwassermessstellen	- Rammsondierungen - Kampfmittelerkundung - Aufschlussbohrung	- Tiefbohrung - Brunnenbau - Geothermie - Explorationsbohrung
Serie	Serie	Serie	Serie	Serie	Serie
RDBS-Mini (0- 5to.) RDBS-M (6- 9to.) RDBS-L (10 - 13to.) RDBS-XL (14 - 20to.) RDBS-Gigant (ab.21to.)	DBS-Mini (0- 5to.) DBS-M (6- 9to.) DBS-L (10 - 13to.) DBS-XL (14 - 20to.) DBS-Gigant (ab 21to.)	RDBS-Geo-Mini (0- 5to.) RDBS-Geo-M (6- 9to.) RDBS-Geo-L (10 - 13to.) RDBS-Geo-XL (14 - 20to.) RDBS-Geo-Gigant (ab.21to.)	DBS-Geo-Mini (0- 5to.) DBS-Geo-M (6 - 9to.) DBS-Geo-L (10- 15to.) DBS-Geo-XL (bis 20to.) DBS-Geo-Gigant (ab 21to.)	RZBS (bis 2to.)	- TBS-30to. Hakenlast - TBS-50to. Hakenlast - TBS-80to. Hakenlast - TBS-100to. Hakenlast - TBS-120to. Hakenlast