





2-7/8" API Reg Pin
Gewindeanschluss mit Rückschneidstiften
geringerer Luftverbrauch

Empfohlener Bohrkronen Ø 155 - 178mm [6.1" - 7.0"]

DTH HAMMER

ROK 600A-002



Eigenschaften:

- Leistungsstarkes Design
- Geringerer Luftverbrauch
- Höhere Effizienz
- Integrierte SonicFlow Technologie
- Patentierte Innovationen
- Hervorragende Bohrleistung
- Reduzierte Bauteilanzahl
- Einfacher Zusammenbau & Wartung
- Neueste Materialtechnologie
- Lange Lebensdauer

Anwendungen:

- Sprenglochbohrung Bauindustrie / Steinbruch Umwelttechnik
- ErdwärmetechnikBrunnenbau
- Erkundungsbohrung

Die neue SonicFlow Technologie verbessert in hohem Maße die Luftführungscharakteristik innerhalb des ROK Hammers und garantiert dass die Druckluft durch die Optimierung der Strömungswege einen größtmöglichen Energietransport

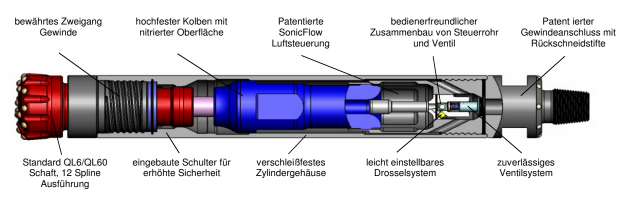
Dies wird durch das neue Luftführungskonzept im Design des Hammers und seiner Komponenten

wie beispielsweise Vordergehäuse oder Kolben erreicht. Diese Technologie ermöglicht eine höhere Schlagenergie auf die Bohrkrone und produziert eine höhere Durchschlagskraft sowie eine insgesamt gesehen höhere Leistungsfähigkeit.

zum Kolben gewährleistet.



Innovative Design Eigenschaften

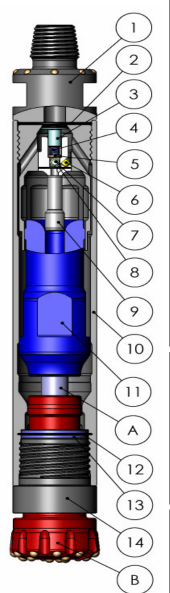






Integrierte SonicFlow Technologie

ROK 600A-002



			Ersatzteilliste
Pos.	Artikelnummer		Benennung
	50160	ROK 600A-002	DTH Hammer, 600A, QL6/QL60, 2-7/8" API Reg Pin,
			Gewindeanschluss mit Rückschneidstiften
1	51623	600TS-007	Gewindeanschluss, 2-7/8" API Reg Pin mit
•			Rückschneidstiften
2	51615	R2-349	O-Ring, RDR 113,7 x 5,3 mm
3	51403	CV-001	Ventil
4	51404	SP-001	Ventilfeder
5	51420	SR-002	Ventilfederführung
6	51407	CH-001	Drossel
7	51606	PN-001	Bolzen, RD 15,9 x 114,3 mm
8	51416	R2-135	O-Ring, RDR 49 x 2,6 mm
9	51605	AG-001	Steuerrohr
10	51625	600AWS-001	Zylindergehäuse
11	51626	PT-014	Kolben
Α	45097	BTQL6-1014	QL6/QL60 Fußventil
12	51617	R2-236	O-Ring, RDR 82,1 x 3,5 mm
13	51611	BR-001	Halteschale Zweiteilig
14	51612	600DS-001	Vordergehäuse
В		DTH Bohrkrone	QL6/QL60 Schaft

Betriebsparameter			
Luftdruck	Luftverbrauch		
10.4 Bar [150 PSI]	7.4 m³/min [269 SCFM]		
17.2 Bar [250 PSI]	16.7 m ³ /min [606 SCFM]		
24.1 Bar [350 PSI]	26.5 m ³ /min [962 SCFM]		
Öl Verbrauch bei 24.1 Bar (350 PSI):	0.7 l/hr [0.2 gallon/hr]		
Empfohlene Rotationsgeschwindigkeit:	15 r/min bis 60 r/min		
Mindest-Durchmesserdifferenz zwischen Zylindergehäuse & Krone: 12 mm [0.47"]			

Technische Daten				
Kronenschaft Typ	QL6/QL60			
Empfohlener Bohrkronen Durchmesser, mm [inch]	155 - 178 [6.1 - 7.0]			
Außendurchmesser, mm [inch]	141 [5.6]			
Verschleißgrenze Außendurchmesser, mm [inch]	129 [5.1]			
Schlüsselweite am Gewindeanschluss, mm [inch]	102 [4.0]			
Länge ohne Bohrkrone, mm [inch]	1013 [39.9]			
Gewicht ohne Bohrkrone, kg [lbs]	76 [168.0]			

Patentiert

ROCKMORE International, Inc. 10065 S.W. Commerce Circle Wilsonville, OR 97070, USA Tel: +1-503-682-1001 Fax: +1-503-682-1002 info@rockmore-intl.com ROCKMORE International GmbH Collini - Strasse 2 A-8750 Judenburg - Austria Tel: +43 3572 86 300 Fax: +43 3572 84 179 austria@rockmore-intl.at