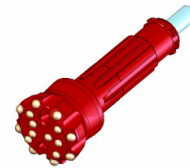




R O C K M O R E
INTERNATIONAL
Rock Drilling Tools



3-1/2" API Reg Pin
geringerer Luftverbrauch
Slim Line Durchmesser

DTH HAMMER

ROK 55A-350R-007

Empfohlener Bohrkronen Ø
133 - 146mm [5.25" - 5.75"]



Eigenschaften:

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

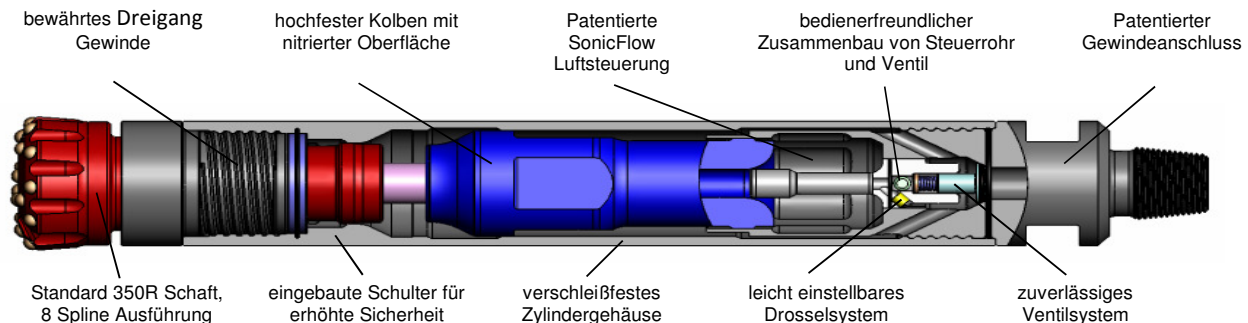
Anwendungen:

- Sprenglochbohrung
- Bauindustrie / Steinbruch
- Umwelttechnik
- Erdwärmetechnik
- Brunnenbau
- 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 zum Kolben gewährleistet. 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 Bohrkronen und produziert eine höhere Durchschlagskraft sowie eine insgesamt gesehen höhere Leistungsfähigkeit.



Innovative Design Eigenschaften





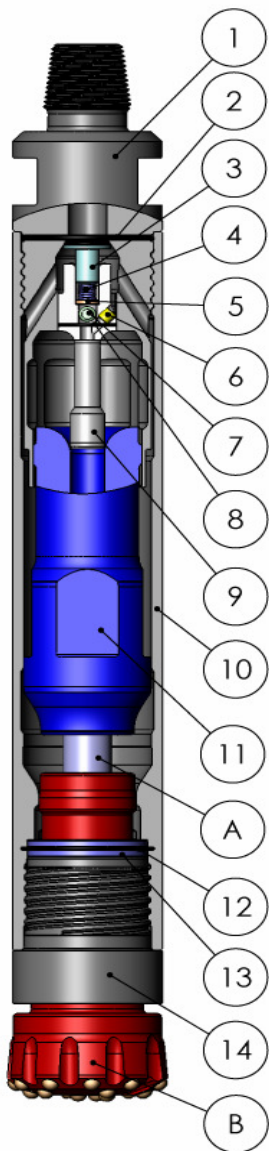
ROCKMORE
INTERNATIONAL

Rock Drilling Tools



**Integrierte SonicFlow
Technologie**

ROK 55A-350R-007



Patentiert

Ersatzteilliste

Pos.	Artikelnummer	Benennung
	50357	ROK 55A-350R-007
1	51536	500TS-014
2	51515	R2-342
3	51403	CV-001
4	51404	SP-001
5	51420	SR-002
6	51407	CH-001
7	51506	PN-003
8	51416	R2-135
9	51605	AG-001
10	51583	500WS-011
11	51589	PT-030
A	45101	BT350R-1004
12	51415	R2-234
13	51564	BR-013
14	51573	500DS-008
B		DTH Bohrkronen

Betriebsparameter

Luftdruck	Luftverbrauch
10.4 Bar [150 PSI]	5.5 m ³ /min [193 SCFM]
17.2 Bar [250 PSI]	14.4 m ³ /min [508 SCFM]
24.1 Bar [350 PSI]	23.7 m ³ /min [837 SCFM]
Öl Verbrauch bei 24.1 Bar (350 PSI):	0.5 l/hr [0.13 gallon/hr]
Empfohlene Rotationsgeschwindigkeit:	20 r/min bis 70 r/min
Mindest-Durchmesserdiffferenz zwischen Zylindergehäuse & Krone:	10 mm [0.39"]

Technische Daten

Kronenschaft Typ	350R
Empfohlener Bohrkronen Durchmesser, mm [inch]	133 - 146 [5.25 - 5.75]
Außendurchmesser, mm [inch]	119 [4.7]
Verschleißgrenze Außendurchmesser, mm [inch]	109 [4.3]
Schlüsselweite am Gewindeanschluss, mm [inch]	93 [3.66]
Länge ohne Bohrkronen, mm [inch]	1037 [40.8]
Gewicht ohne Bohrkronen, kg [lbs]	55.6 [122.5]

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