



ROCKMORE
INTERNATIONAL
Rock Drilling Tools



2-3/8" API Reg Box
Verstärkter Kronenschaft
IR 3.5 HD Vordergehäuse
Empfohlener Bohrkronen Ø
95 - 105mm [3.7 - 4.1 in]

DTH HAMMER ROK 350-004



Eigenschaften:

- Leistungsstarkes Design
- Integrierte SonicFlow Technologie
- Zum Patent angemeldete Innovationen
- Hervorragende Bohrleistung
- Reduzierte Bauteilanzahl
- Einfacher Zusammenbau & Wartung
- Neueste Materialtechnologie
- Lange Lebensdauer

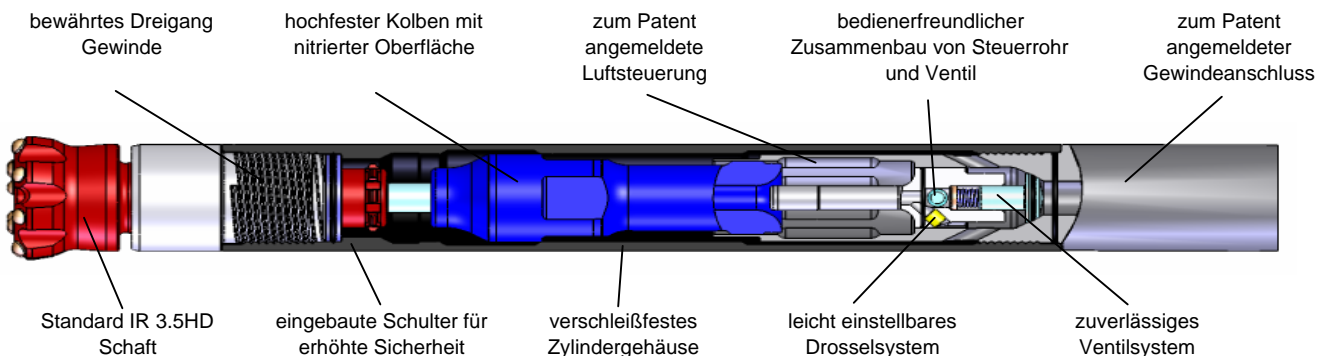
Die neue **SonicFlow Technologie** verbessert in hohem Maße die Luftführungscharakteristik innerhalb des ROK Hammers und garantiert dass die Druckluft durch die Optimierung der Strömungswege einen größtmöglichen Energietransport zum Kolben gewährleistet. Dies wird durch das neue Luftführungskonzept im 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 Durchschlagkraft sowie eine insgesamt gesehen höhere Leistungsfähigkeit.



Anwendungen:

- Sprenglochbohrung
- Umwelttechnik
- Erdwärmetechnik
- Bauindustrie / Steinbruch
- Sondierbohrungen

Innovative Design Eigenschaften



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 Gussstahlwerkstraße 21; A-8750 Judenburg - Austria
Tel: +43 3572 86 300-0; Fax: +43 3572 84 179; austria@rockmore-intl.com

www.rockmore-intl.com

Rev. 14-07-09



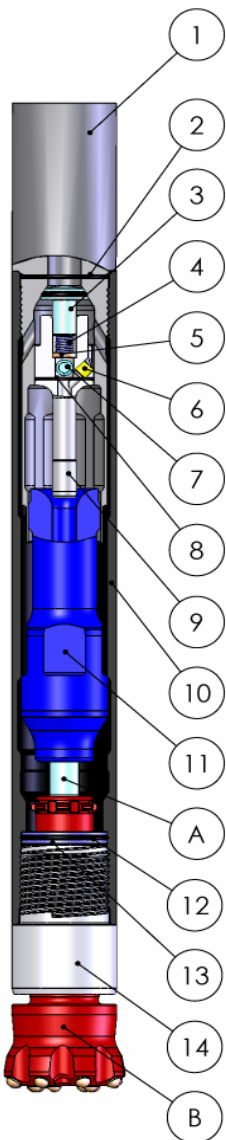
ROCKMORE
INTERNATIONAL

Rock Drilling Tools



**Integrierte SonicFlow
Technologie**

ROK 350-004



Ersatzteilliste

Pos.	Artikelnummer	Benennung
	50033	ROK 350-004
1	51302	350TS-002
2	51315	R2-230
3	51403	CV-001
4	51404	SP-001
5	51420	SR-002
6	51407	CH-001
7	51306	PN-004
8	51416	R2-135
9	51405	AG-002
10	51300	350WS-001
11	51310	PT-004
A	45099	BTIR35HD-1018
12	51317	R2-226
13	51312	BR-005
14	42210	350DS-002
B		DTH Bohrkronen
		IR 3.5HD Schaft

Betriebsparameter

Luftdruck	Luftverbrauch
10.4 Bar [150 PSI]	4.9 m ³ /min [178 SCFM]
17.2 Bar [250 PSI]	8.5 m ³ /min [309 SCFM]
24.1 Bar [350 PSI]	12.3 m ³ /min [448 SCFM]
Öl Verbrauch bei 24.1 Bar (350 PSI):	0.3 l/hr [0.08 gallon/hr]
Empfohlene Rotationsgeschwindigkeit:	35 r/min bis 95 r/min
Mindest-Durchmesserdiffferenz zwischen Zylindergehäuse & Krone:	10 mm [0.39 in]

Technische Daten

Standard Gewindeanschluss	2-3/8" API Reg Box
Kronenschaft Typ	IR 3.5HD
Empfohlener Bohrkronen Durchmesser, mm [in]	95 - 105 [3.7 - 4.1]
Außendurchmesser, mm [in]	85 [3.4]
Verschleißgrenze Außendurchmesser, mm [in]	78 [3.1]
Länge ohne Bohrkronen, mm [in]	838 [33.0]
Gewicht ohne Bohrkronen, kg [lbs]	23 [51]

zum Patent angemeldet

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
Gussstahlwerkstraße 21
A-8750 Judenburg - Austria
Tel: +43 3572 86 300-0
Fax: +43 3572 84 179
austria@rockmore-intl.com

www.rockmore-intl.com

Rev. 22-09-09