



**ROCKMORE**  
INTERNATIONAL  
Rock Drilling Tools



3-1/2" API Reg Pin  
Gewindeanschluss mit Rückschneidstiften  
geringerer Luftverbrauch

**DTH HAMMER**

**ROK 55A-350R-004**

Empfohlener Bohrkronen Ø  
140 - 152mm [5.5" - 6.0"]



**Eigenschaften:**

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

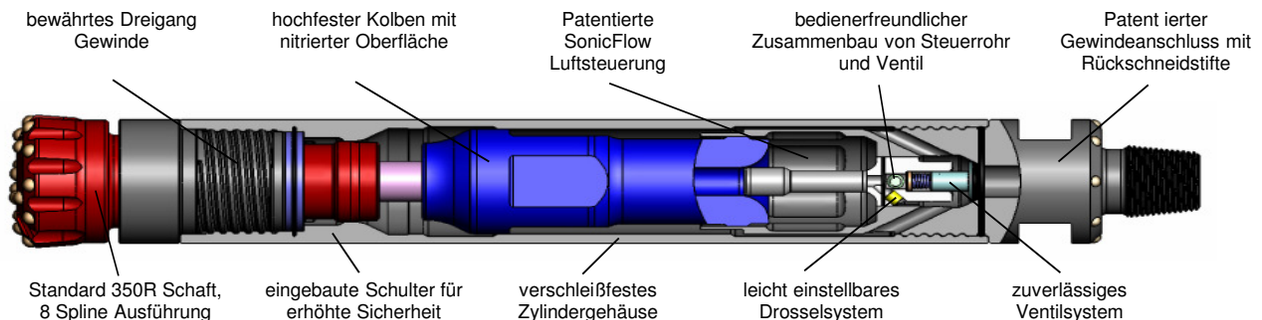
**Anwendungen:**

- 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 Durchschlagkraft sowie eine insgesamt gesehen höhere Leistungsfähigkeit.



**Innovative Design Eigenschaften**



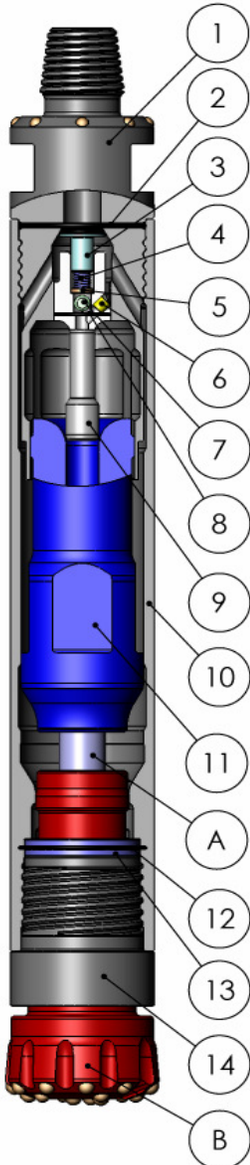


**ROCKMORE**  
INTERNATIONAL  
Rock Drilling Tools



**Integrierte SonicFlow  
Technologie**

# ROK 55A-350R-004



Patentiert

## Ersatzteilliste

Pos.	Artikelnummer		Benennung
	<b>50354</b>	<b>ROK 55A-350R-004</b>	<b>DTH Hammer, 55A, 350R, 3-1/2" API Reg Pin,</b> Gewindeanschluss mit Rückschneidstiften
1	51529	500TS-012	Gewindeanschluss, 3-1/2" API Reg Pin mit Rückschneidstiften
2	51515	R2-342	O-Ring, RDR 91,4 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	51506	PN-003	Bolzen, RD 15,9 x 89 mm
8	51416	R2-135	O-Ring, RDR 49 x 2,6 mm
9	51605	AG-001	Steuerrohr
10	51580	500WS-009	Zylindergehäuse
11	51589	PT-030	Kolben
A	45101	BT350R-1004	350R Fußventil
12	51415	R2-234	O-Ring, RDR 75,8 x 3,5 mm
13	51564	BR-013	Halteschale Zweiteilig
14	51566	500DS-004	Vordergehäuse
B		DTH Bohrkronen	350R Schaft

## Betriebsparameter

Luftdruck	Luftverbrauch
10.4 Bar [150 PSI]	5.5 m <sup>3</sup> /min [193 SCFM]
17.2 Bar [250 PSI]	14.4 m <sup>3</sup> /min [508 SCFM]
24.1 Bar [350 PSI]	23.7 m <sup>3</sup> /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]	140 - 152 [5.5 - 6.0]
Außendurchmesser, mm [inch]	125 [4.9]
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]	62.8 [138.5]

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