



10000
Earth Drill

BAGGERLADER

S6 BOHRSCHECKEN
150mm-900mm dia.

Drehmomentbereich: 3.281-10.662 Nm
Hydr. Druckbereich: 80-260 bar

Durchflussmenge: 70-150 l/min
Drehzahl: 27-58 U/min

Antriebshöhe: 883 mm
Antriebsdurchmesser: 290 mm
Antriebsgewicht: 162 kg

Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen
2 Bolzen mit Auflage

Option: 2-Wege Ventil
Schaftwelle: 75 mm 4-Kant



Aufhängung mit Auflage



1 Bolzen-Aufhängung



2 Bolzen-Aufhängung



75 mm 4-Kant



Mit dem 2-Wege Ventil können Sie mit der Hammerhydraulik in beide Richtungen drehen.

ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
150	6,5 m	5,9 m	5,3 m
200			
225			
250			
300			
350			
375	↓	↓	↓
400	6,5 m	5,9 m	5,3 m
450	6 m	5,4 m	4,9 m
500	6 m	5,4 m	4,9 m
550	6 m	5,4 m	4,9 m
600	6 m	5,4 m	4,9 m
700	5,5 m	5 m	4,5 m
750	5 m	4,5 m	4,1 m
800	5 m	4,5 m	4,1 m
900	4 m	3,6 m	3,2 m



12000
Earth Drill

BAGGERLADER

S6 BOHRSCHECKEN
150mm-1m dia.

Drehmomentbereich: 4.203-12.610 Nm
Hydr. Druckbereich: 80-240 bar

Durchflussmenge: 70-150 l/min
Drehzahl: 21-45 U/min

Antriebshöhe: 883 mm
Antriebsdurchmesser: 290 mm
Antriebsgewicht: 162 kg

Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen
2 Bolzen mit Auflage

Option: 2-Wege Ventil
Schaftwelle: 75 mm 4-Kant



Aufhängung mit Auflage



1 Bolzen-Aufhängung



2 Bolzen-Aufhängung



75 mm 4-Kant



Mit dem 2-Wege Ventil können Sie mit der Hammerhydraulik in beide Richtungen drehen.

ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
150	7 m	6,3 m	5,7 m
200			
225			
250			
300			
350			
375	↓	↓	↓
400	7 m	6,3 m	5,7 m
450	6,5 m	5,9 m	5,3 m
500	6,5 m	5,9 m	5,3 m
550	6,5 m	5,9 m	5,3 m
600	6,5 m	5,9 m	5,3 m
700	6 m	5,4 m	4,9 m
750	5,5 m	5 m	4,5 m
800	5,5 m	5 m	4,5 m
900	5 m	4,5 m	4,1 m
1000	4,5 m	4,1 m	3,7 m



15000
Earth Drill

BAGGERLADER

S6 BOHRSCHECKEN
150mm-1.2m dia.

Drehmomentbereich: 5.024-15.071 Nm
Hydr. Druckbereich: 80-240 bar

Durchflussmenge: 70-150 l/min
Drehzahl: 18-38 U/min

Antriebshöhe: 883 mm
Antriebsdurchmesser: 290 mm
Antriebsgewicht: 165 kg

Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen
2 Bolzen mit Auflage

Option: 2-Wege Ventil
Schaftwelle: 75 mm 4-Kant



Aufhängung mit Auflage



1 Bolzen-Aufhängung



2 Bolzen-Aufhängung



75 mm 4-Kant



Mit dem 2-Wege Ventil können Sie mit der Hammerhydraulik in beide Richtungen drehen.

ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
150	7,5 m	6,8 m	6,1 m
200			
225			
250			
300			
350			
375	↓	↓	↓
400	7,5 m	6,8 m	6,1 m
450	7 m	6,3 m	5,7 m
500	7 m	6,3 m	5,7 m
550	7 m	6,3 m	5,7 m
600	7 m	6,3 m	5,7 m
700	6,5 m	5,9 m	5,3 m
750	6 m	5,4 m	4,9 m
800	6 m	5,4 m	4,9 m
900	5,5 m	5 m	4,5 m
1000	5 m	4,5 m	4,1 m
1200	4,5 m	4,1 m	3,7 m



TRIBAC Baumaschinen

16761 Hennigsdorf
Philipp-Pfort-Str. 9A /
Spandauer Allee
Tel.: 0 33 02 / 49 98 29 - 0
Fax.: 0 33 02 / 49 98 29 - 22

15366 Neuenhagen
bei Berlin
Am Wall 51
Tel.: 0 33 42 / 23 69 - 0
Fax.: 0 33 42 / 23 69 - 99

14513 Teltow bei Potsdam
Schenkendorfer Weg 10 /
Stahnsdorfer Straße
Tel.: 0 33 28 / 33 94 - 0
Fax.: 0 33 28 / 33 94 - 222

12557 Berlin
Glienicker Straße 101
Tel.: 0 30 / 64 89 758 - 0
Fax.: 0 30 / 64 89 758 - 22



www.tribac.de - info@tribac.de



12000 m
Earth Drill

BAGGER 8,0 – 13,0 t

**S6 BOHRSCHECKEN
150mm-1m dia.**

Drehmomentbereich: 3.998-11.995 Nm
Hydr. Druckbereich: 80-240 bar
Durchflussmenge: 80-170 l/min
Drehzahl: 25-54 U/min
Antriebshöhe: 930 mm
Antriebsdurchmesser: 290 mm
Antriebsgewicht: 172 kg

Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen
2 Bolzen mit Auflage

Option: Druckbegrenzer
2-Wege Ventil

Schaftwelle (STD): 75 mm 4-Kant



Aufhängung mit Auflage



1 Bolzen-Aufhängung



2 Bolzen-Aufhängung



75 mm 4-Kant



Mit dem 2-Wege Ventil können Sie mit der Hammerhydraulik in beide Richtungen drehen.



Druckbegrenzer

ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
150	7 m	6.3 m	5.7 m
200			
225			
250			
300			
350			
375	↓	↓	↓
400	7 m	6.3 m	5.7 m
450	6.5 m	5.9 m	5.3 m
500	6.5 m	5.9 m	5.3 m
550	6.5 m	5.9 m	5.3 m
600	6.5 m	5.9 m	5.3 m
700	6 m	5.4 m	4.9 m
750	5.5 m	5 m	4.5 m
800	5.5 m	5 m	4.5 m
900	5 m	4.5 m	4.1 m
1000	4.5 m	4.1 m	3.7 m



15000 m
Earth Drill

BAGGER 10,0 – 15,0 t

**S6 BOHRSCHECKEN
150mm-1.2m dia.**

Drehmomentbereich: 5.024-15.071 Nm
Hydr. Druckbereich: 80-240 bar
Durchflussmenge: 80-170 l/min
Drehzahl: 20-43 U/min
Antriebshöhe: 930 mm
Antriebsdurchmesser: 290 mm
Antriebsgewicht: 173 kg

Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen
2 Bolzen mit Auflage

Option: Druckbegrenzer
2-Wege Ventil

Schaftwelle (STD): 75 mm 4-Kant



Aufhängung mit Auflage



1 Bolzen-Aufhängung



2 Bolzen-Aufhängung



75 mm 4-Kant



Mit dem 2-Wege Ventil können Sie mit der Hammerhydraulik in beide Richtungen drehen.



Druckbegrenzer

ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
150	7.5 m	6.8 m	6.1 m
200			
225			
250			
300			
350			
375	↓	↓	↓
400	7.5 m	6.8 m	6.1 m
450	7 m	6.3 m	5.7 m
500	7 m	6.3 m	5.7 m
550	7 m	6.3 m	5.7 m
600	7 m	6.3 m	5.7 m
700	6.5 m	5.9 m	5.3 m
750	6 m	5.4 m	4.9 m
800	6 m	5.4 m	4.9 m
900	5.5 m	5 m	4.5 m
1000	5 m	4.5 m	4.1 m
1200	4.5 m	4.1 m	3.7 m

BOHRSCHECKEN - ZUSAMMENFASSUNG

Vollständige technische Details zu unseren Bohrschnecken, Verlängerungen und Ersatzteilen können in unserem Bohrschnecken Spezifikationsbuch gefunden werden.

S6 BOHRSCHECKEN

Auger Torque S6 Bohrschnecken haben extra-lange und flache Windungen für mehr Aushub. Erhältlich mit Erd-, Tungsten- und Fels- Varianten

Verfügbar in folgenden Durchmessern:

150 mm	300 mm	450 mm	700 mm	1 m
200 mm	350 mm	500 mm	750 mm	1.2 m
225 mm	375 mm	550 mm	800 mm	
250 mm	400 mm	600 mm	900 mm	

GEZEIGT:
S6 150 mm dia.
1,88 m Länge
Shock Lock™
Fels-Bohrer
auch lieferbar.

GEZEIGT:
S6 1.200 mm dia.
1,88 m Länge
Shock Lock™
Fels-Bohrer
auch lieferbar.



EXTRA LANGE WINDUNGEN

FLACHE WINDUNGEN

GEZEIGT:
S6 1,5 m
Verlängerung
S6 1,5 m Teleskop-
Verlängerung

SHOCK LOCK™
Zahn-Verriegelungssystem

Verlieren Sie Ihre Zähne nicht im Bohrloch!



UNIQUE

Die gezeigten Bohrer haben Shock Lock™ Zahnschuhe. Fels-Bohrer sind auch lieferbar.

*Diese Diagramme dienen nur zur Anleitung. Die tatsächliche Leistung kann von diesen Daten abweichen.
**Die Daten wurden von Auger Torque unter kontrollierten Umgebungsbedingungen ermittelt. Auger Torque übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit, Genauigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit dieser Daten.
*** Die angegebenen Daten sind für den Hersteller nicht bindend und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren Fachhändler für weitere Informationen.