



BAGGER 4,5 – 6,0 t

S5 BOHRSCHNECKEN 150mm-750mm dia

- Drehmomentbereich: 1.685–5.477 Nm
- Hydr. Druckbereich: 80–260 bar
- Durchflussmenge: 40–115 l/min
- Drehzahl: 30–87 U/min
- Antriebshöhe: 780 mm
- Antriebsdurchmesser: 269 mm
- Antriebsgewicht: 108 kg
- Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen
2 Bolzen mit Auflage
- Option: 2-Wege Ventil
- Schaftwelle (STD): 75 mm 4-Kant
(Ausgangswellenadapter verfügbar)

2 Bolzen-Aufhängung



Aufhängung mit Auflage

1 Bolzen-Aufhängung



ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
150	4m	3.6m	3.2m
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	↓	↓	↓
600	4m	3.6m	3.2m
750	3m	2.7m	2.4m



75mm 4-Kant



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



BAGGER 5,0 – 7,0 t

S5 BOHRSCHNECKEN 150mm-900mm dia

- Drehmomentbereich: 2.133–6.931 Nm
- Hydr. Druckbereich: 80–260 bar
- Durchflussmenge: 60–135 l/min
- Drehzahl: 36–81 U/min
- Antriebshöhe: 780 mm
- Antriebsdurchmesser: 269 mm
- Antriebsgewicht: 112 kg
- Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen
2 Bolzen mit Auflage
- Option: 2-Wege Ventil
- Schaftwelle (STD): 75 mm 4-Kant
(Ausgangswellenadapter verfügbar)

2 Bolzen-Aufhängung



Aufhängung mit Auflage

1 Bolzen-Aufhängung



ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
150	5m	4.5m	4.1m
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450	↓	↓	↓
500	5m	4.5m	4.1m
600	4m	3.6m	3.2m
750	3.5m	3.2m	2.9m
800	3m	2.7m	2.4m
900	2.5m	2.3m	2.1m



75mm 4-Kant



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



BAGGER 6,0 – 8,0 t

S5 BOHRSCHNECKEN 150mm-1.2M dia

- Drehmomentbereich: 2.717–8.152 Nm
- Hydr. Druckbereich: 80–240 bar
- Durchflussmenge: 70–150 l/min
- Drehzahl: 33–70 U/min
- Antriebshöhe: 780 mm
- Antriebsdurchmesser: 269 mm
- Antriebsgewicht: 116 kg
- Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen
2 Bolzen mit Auflage
- Option: 2-Wege Ventil
- Schaftwelle (STD): 75 mm 4-Kant
(Ausgangswellenadapter verfügbar)

2 Bolzen-Aufhängung



Aufhängung mit Auflage

1 Bolzen-Aufhängung



ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
150	6m	5.4m	4.9m
200			
225			
250			
300			
350	↓	↓	↓
400	6m	5.4m	4.9m
450	5m	4.5m	4.1m
500	5m	4.5m	4.1m
600	5m	4.5m	4.1m
750	4m	3.6m	3.2m
800	4m	3.6m	3.2m
900	3.5m	3.2m	2.9m
1000	3.5m	3.2m	2.9m
1200	3m	2.7m	2.4m



75mm 4-Kant



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

*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.