



### MINIBAGGER 2,5 – 4,5 t

#### S4 BOHRSCHNECKEN 100mm-750mm dia

Drehmomentbereich: 1.205–3.614 Nm  
Hydr. Druckbereich: 80–240 bar  
Durchflussmenge: 40–85 l/m  
Drehzahl: 42–90 U/min

Antriebshöhe: 665 mm  
Antriebsdurchmesser: 244 mm  
Antriebsgewicht: 73 kg

Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen  
2 Bolzen  
mit Auflage  
Schaftwelle (STD): 65mm Rund  
(Ausgangswellenadapter verfügbar)



65mm  
Rund

Aufhängung mit Auflage

ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG\*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
100	3m	2.7m	2.4m
150			
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	↓	↓	↓
600	2.9m	2.6m	2.3m
750	1.8m	1.6m	1.4m



### MINIBAGGER 3,0 – 5,0 t

#### S4 BOHRSCHNECKEN 100mm-900mm dia

Drehmomentbereich: 1.574–4.721 Nm  
Hydr. Druckbereich: 80–240 bar  
Durchflussmenge: 50–95 l/m  
Drehzahl: 40–77 U/min

Antriebshöhe: 665 mm  
Antriebsdurchmesser: 244 mm  
Antriebsgewicht: 75 kg

Aufhängungsoptionen: 1 Bolzen  
2 Bolzen  
mit Auflage  
Schaftwelle (STD): 65mm Rund  
(Ausgangswellenadapter verfügbar)



65mm  
Rund

Aufhängung mit Auflage

ANLEITUNG ZUR BOHRLEISTUNG\*

LOCH DIA (mm)	BOHRTIEFE (m)**		
	WEICH	MITTEL	HART
100	4m	3.6m	3.2m
150			
200			
225			
250			
300			
350			
400			
450			
500	↓	↓	↓
600	4m	3.6m	3.2m
750	2.5m	2.3m	2.1m
800	2m	1.8m	1.6m
900	1.5m	1.4m	1.3m

## BOHRSCHNECKEN - ZUSAMMENFASSUNG

Die vollständigen technischen Daten zu Bohrschnecken, Verlängerungen und Verschleißteilen finden Sie im Abschnitt Bohrschnecken in dieser Broschüre.

### S4 BOHRSCHNECKEN

Auger Torque S4 Bohrschnecken haben extra-lange und flache Windungen für mehr Aushub. Erhältlich mit **Erd-**, **Tungsten-** und **Extra Dig-** Varianten

Verfügbar in folgenden Durchmesser:

100mm	300mm	600mm
150mm	375mm	750mm
200mm	400mm	800mm
225mm	450mm	900mm
250mm	500mm	

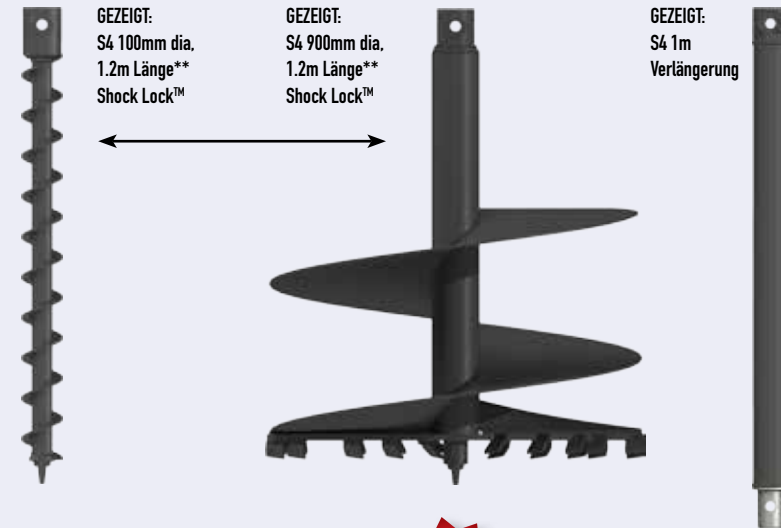
### S4 VERLÄNGERUNGEN

S4 Verlängerungen gibt es in folgenden Längen:

500mm

1m

(andere Längen auf Anfrage)



**SHOCK LOCK™**  
Zahn-Verriegelungssystem

Vertieren Sie Ihre Zähne  
nicht im Bohrloch!



\*\* Bohrerlänge inklusive  
Anbauteile.