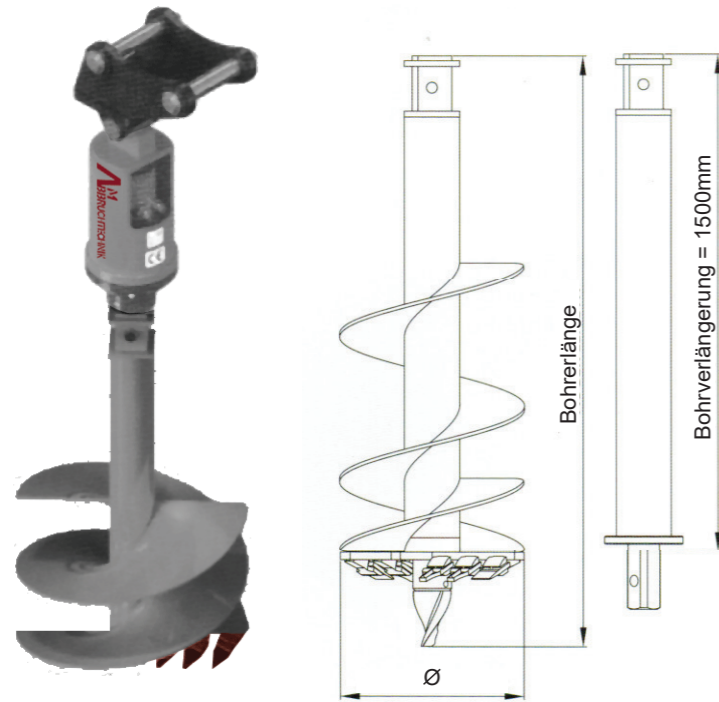




# Erdbohrer EBR



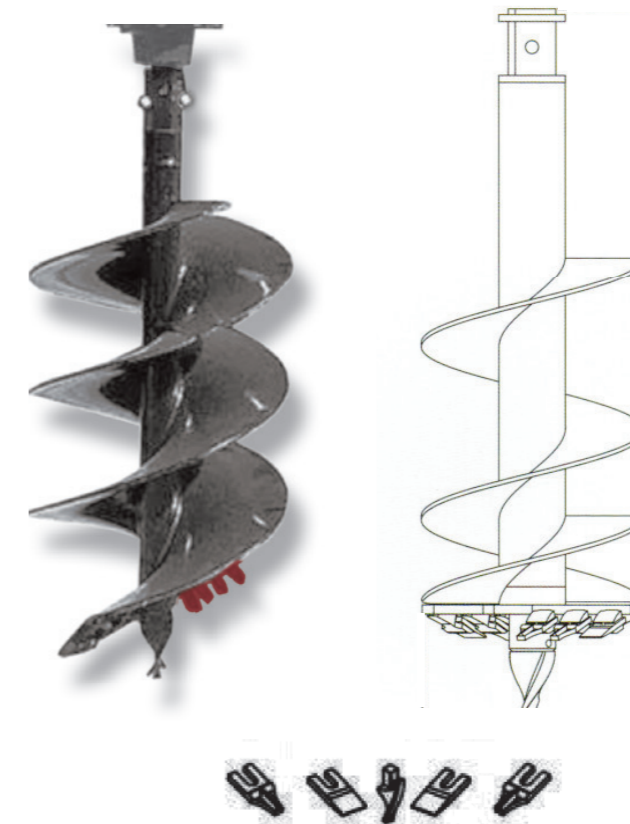
## Erdbohrer EBR25 - EBR250



Technische Daten	Einheit	EBR25	EBR30	EBR38	EBR55	EBR73
Baggerdienstgewicht	t	1,5 - 3	2 - 3,5	2,5 - 4,5	5 - 6	6 - 8
Gewicht	kg	55	57	60	80	152
Drehmomente	Nm	2.510	3.000	3.760	5.500	7.300
Betriebsdruck	bar	60 - 238	60 - 238	80 - 238	80 - 238	80 - 238
Öldurchfluss	l/min	20 - 70	20 - 70	30 - 75	75 - 120	50 - 115
Antriebswelle	mm	65 (R)	65 (R)	65 (R)	75 (S)	75 (S)
Abmessung	mm	200	200	200	200	200

Technische Daten	Einheit	EBR80	EBR123	EBR152	EBR192	EBR250
Baggerdienstgewicht	t	6 - 10	10 - 15	13 - 17	15 - 20	17 - 830
Gewicht	kg	152	155	175	265	271
Drehmomente	Nm	7.661	12.300	15.200	19.200	24.920
Betriebsdruck	bar	80 - 238	60 - 238	80 - 260	80 - 260	80 - 260
Öldurchfluss	l/min	50 - 115	70 - 150	80 - 170	80 - 170	80 - 230
Antriebswelle	mm	75 (S)	75 (S)	75 (S)	75 (S)	75 (S)
Abmessung	mm	270	290	290	292	292

## Bohrerschnecken (BSR)



Tech. Daten	Einheit	BSR15	BSR20	BSR25	BSR30	BSR40
Ø	mm	150	200	250	300	400
Länge	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Stärke	mm	8	8	8	8	8

Tech. Daten	Einheit	BSR45	BSR50	BSR55	BSR60	BSR65
Ø	mm	450	500	550	600	650
Länge	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Stärke	mm	8	8	8	8	8

Tech. Daten	Einheit	BSR70	BSR75	BSR80	BSR100	BSR120
Ø	mm	700	750	800	1.000	1.200
Länge	mm	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Stärke	mm	10	10	10	12	12

# AM ABBRUCHTECHNIK



**Abbruchtechnik AM GmbH**  
Wörthstr. 40 | 89129 Langenau

Tel. +49 (0) 7345 91 88 790  
info@abbruchtechnik-am.de  
www.abbruchtechnik-am.de