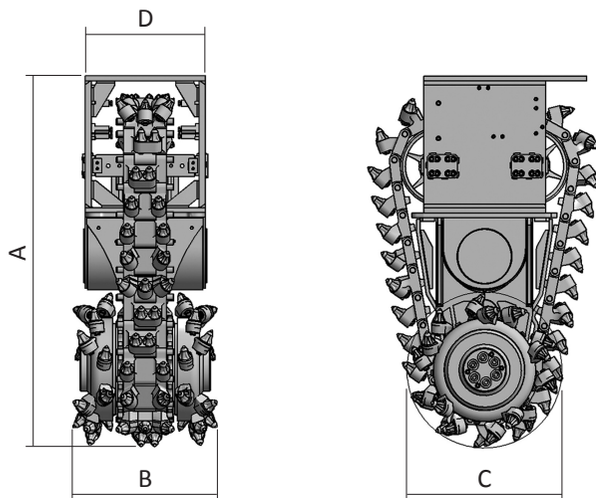


KETTENFRÄSE EK 20

Die patentierte Fräslösung
schont das Schwenkwerk des
Baggers und spart Energie



TECHNISCHE DATEN | EK 20

Empfohlenes Baggergewicht	t	2–4
Nennleistung	kW	22
Länge der Fräse (A)	mm	700
Breite des Schneidkopfes (B)	mm	480
Durchmesser des Standardschneidkopfes (C)	mm	260
Gehäusebreite des Antriebs (D)	mm	480
Empfohlene Drehzahl	U/min	140
Empfohlene Ölmenge bei 150 bar	l/min	20–40
Max. Ölmenge	l/min	50
Max. hydraulischer Betriebsdruck	bar	300
Max. Drehmoment bei max. Betriebsdruck	Nm	1.000
Max. Schneidkraft bei max. Betriebsdruck	N	7.692
Max. einaxiale Druckfestigkeit	MPa	25
Gewicht	kg	170
Meißelanzahl auf Schneidkopf	Stk.	44
Meißelanzahl auf Fräskette	Stk.	27
Standardmeißel ¹⁾	Typ	ER 15/29/26/14 C

¹⁾ Je nach Anforderung können die Schneidköpfe mit unterschiedlichen Meißeln bestückt werden.