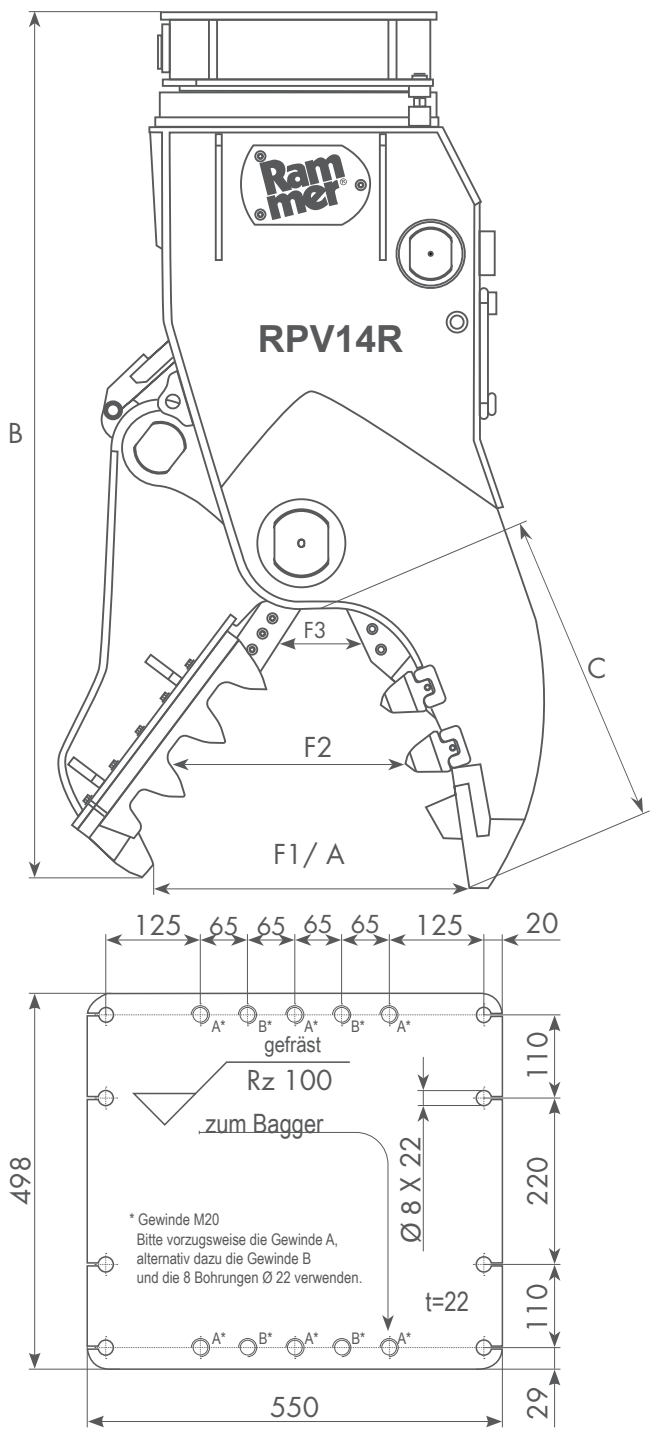




Datenblatt

Drehbare Pulverisierer RPV14R



Klassisches Lochbild

Technische Daten

Gewicht ①	kg	1.100
Trägergerät ②	t	10...15
Ölmenge	l/min	100...180
Max. Betriebsdruck	bar	350
Schneidmesserlänge	mm	122
Schneidkraft		
F1	kN	451
F2	kN	720
F3	kN	1.590
Max. Ø von Rundstahl ③	mm	35
Schließzeit ④	s	2,2
Arbeitsspiele (Auf - Zu) ④	min ⁻¹	18,3
Rotation		
Ölmenge	l/min	10...15
Max. Betriebsdruck	bar	200
Abmessungen		
A (Öffnungsweite)	mm	580
B (Baulänge)	mm	1.710
C (Gebiss Tiefe)	mm	590
Gebiss Breite	mm	410
Anschlüsse		
Zu - gekennzeichnet mit C (links)		RI ¾"
Auf - gekennzeichnet mit A		RI ¾"
Rotation		RI ½"
Lecköl		ohne
Messpunkte Auf/Zu und Rotation		RI ¼"

① Einschließlich mittlerer Gerätehalterung und Schlauchsatz

② Hebeleistung des Trägergerätes bei dem Trägergeräte-Hersteller erfragen

③ Die Schneidproben erfolgten an ST355

④ Die Zeiten wurden ermittelt bei max. Ölmenge