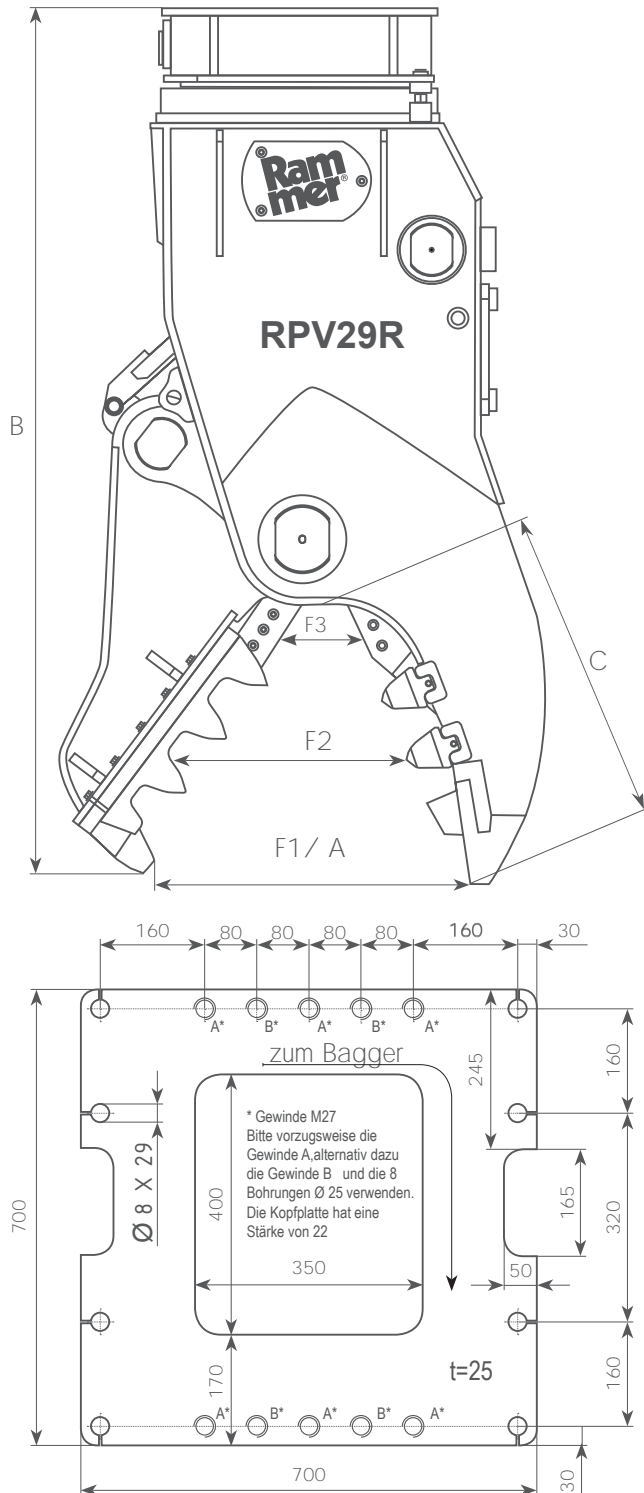




Datenblatt

Drehbare Pulverisierer

RPV29R



Technische Daten

Gewicht ①	kg	2.850
Trägergerät ②	t	26...32
Ölmenge	l/min	200...220
Max. Betriebsdruck	bar	350
Schneidmesserlänge	mm	220

Schneidkraft		
F1	kN	823
F2	kN	1.300
F3	kN	2.620
Max. Ø von Rundstahl ③	mm	61

Schließzeit ④	s	2,3
Arbeitsspiele (Auf - Zu) ④	min ⁻¹	13,2

Rotation		
Ölmenge	l/min	30...40
Max. Betriebsdruck	bar	100

Abmessungen		
A (Öffnungsweite)	mm	900
B (Baulänge)	mm	2.400
C (Gebiss Tiefe)	mm	850
Gebiss Breite	mm	550

Anschlüsse		
Zu - gekennzeichnet mit C (links)		SAE 1" 6000 PSI
Auf - gekennzeichnet mit A		SAE 1" 6000 PSI
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 erfolgen an ST355

④ Die Zeiten wurden ermittelt bei max. Ölmenge