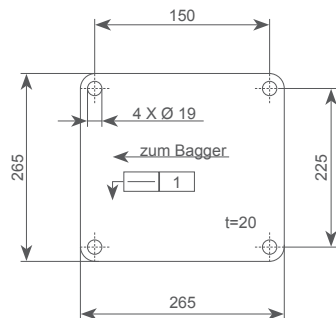
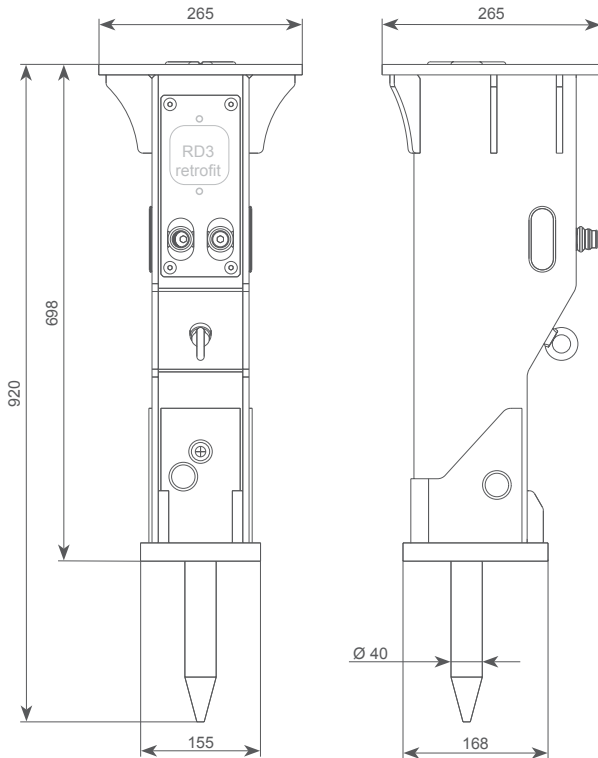
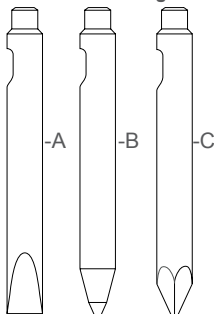


RAMMER Hydraulikhammer kleine Baureihe

Performance line **R01P**



Einsteckwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- Mindesteinstellung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar.
- Garantierter Schalleistungspegel LA in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalldruckpegel (Lp) in dB(A) sind in der Klammer. (...)
- Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
- Tatsächliche Schlagzahl ist abhängig von Öldruchflußmenge, Ölviskosität, Temperatur und dem zu brechenden Material.
- Bitte bei diesen Anwendungen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arbeiten unter Wasser befolgen.

Einsatzgewicht ●	kg	95
Betriebsdruck	bar	80...120
Druckbegrenzung ●	bar	170
Öldurchflussbereich	l/min	15...25
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	5
Meißeldurchmesser	mm	40
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	114 (110)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	0,8...2,0
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung, von Hand	Kartusche # 902045	
RD3 - Retrofit Kit	Bitte fragen Sie Ihren Händler.	
Schlagzahl ●	min ⁻¹	700...1.400
Anschlüsse		
IN - min. 12 mm Innendurchmesser	BSPP-internal 1/2"	
OUT - min. 12 mm Innendurchmesser	BSPP-internal 1/2"	
Farbe	RAL2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
Einsteckwerkzeuge		
	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BK041	222
B - Spitzmeißel	BK043	222
C - Pyramidenmeißel	BK043K3	222

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgen RAMMER Hydraulikhammern:
RAMMER - Excellence line in 108

RAMMER - Classic Line in8
SANDVIK - Classic Line BR108

Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im September 2020 – JS

Sandvik Mining and Construction Oy • Taivalkatu 8, P.O. Box 165 • FI-15101 Lahti
www.rammer.com

Änderungen und Irrtümer vorbehalten