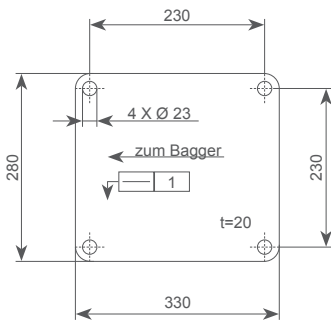
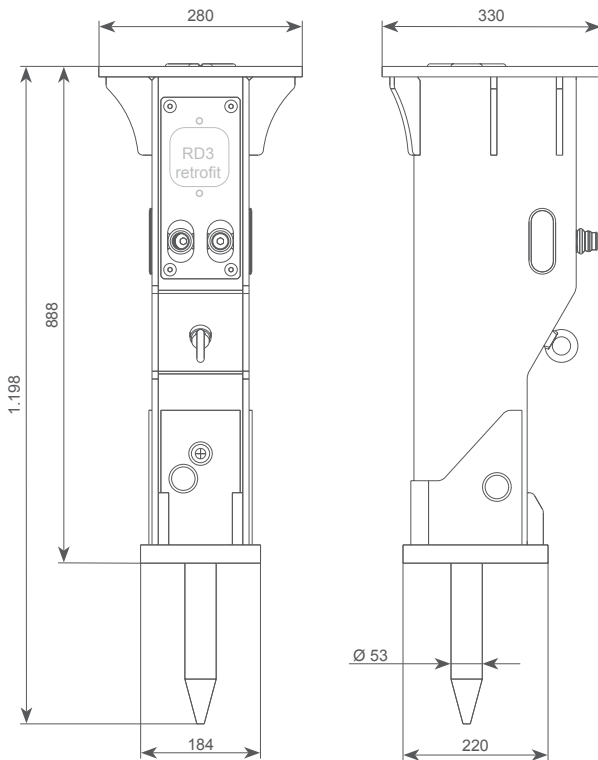
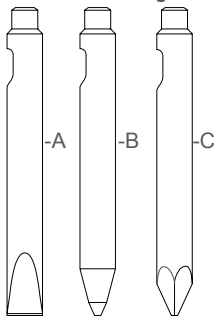


## RAMMER Hydraulikhammer kleine Baureihe

### Performance line **R03P**



#### 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	180
Betriebsdruck	bar	75...120
Druckbegrenzung	bar	170
Öldurchflussbereich	l/min	25...50
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	10
Meißeldurchmesser	mm	53
Garantierter Lärmpegel	dB(A)	116 (112)
Gewicht des Trägergerätes	t	2,0...4,4

Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung, von Hand	Kartusche # 902045
RD3 - Retrofit Kit	Bitte fragen Sie Ihren Händler.

Schlagzahl	min <sup>-1</sup>	600...1.200
------------	-------------------	-------------

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	BK081	310
B - Spitzmeißel	BK083	310
C - Pyramidenmeißel	BK083K3	310

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgenden RAMMER Hydraulikhammern:

RAMMER - Performance line R02P  
RAMMER - Excellence line 255E  
RAMMER - Excellence line 355E

RAMMER - Classic Line 255, 355, S21 standard, S22 standard  
SANDVIK - Classic Line BR321 standard, BR422 standard, BR255, BR355

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](http://www.rammer.com)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten