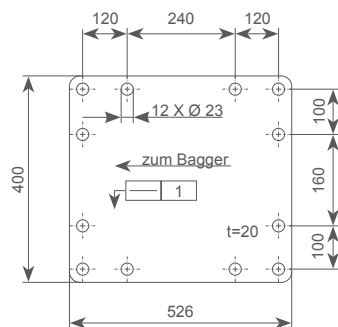
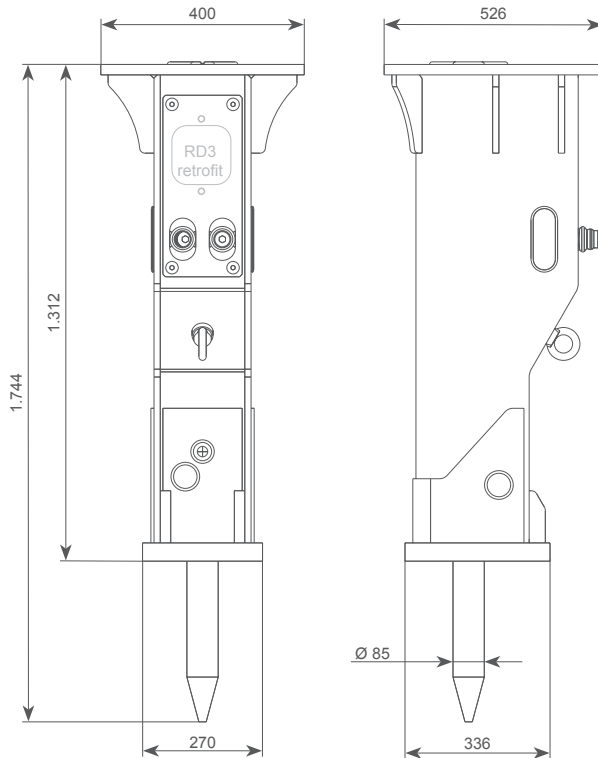
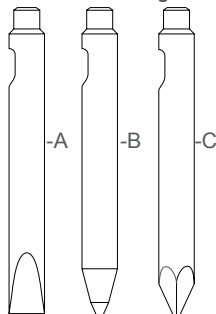


## RAMMER Hydraulikhammer kleine Baureihe

### Performance line **R10P**



#### 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	530
Betriebsdruck	bar	110...160
Druckbegrenzung ●	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	50...95
Rückstaudruck max.	bar	15
Aufnahmeleistung	kW	25
Meißeldurchmesser	mm	85
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	123 (119)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	6,0...12

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

Schlagzahl ●	min <sup>-1</sup>	450...900
--------------	-------------------	-----------

<b>Anschlüsse</b>	
IN - min. 25 mm Innendurchmesser	BSPP-internal 1"
OUT - min. 25 mm Innendurchmesser	BSPP-internal 1"
Farbe	RAL2002 RAMMER
Öltemperatur	-20...80 °C
Ölviskosität	20...1000 cSt

<b>Einsteckwerkzeuge</b>	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BK231	432
B - Spitzmeißel	BK233	432
C - Pyramidenmeißel	BK233K3	432

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgenden RAMMER Hydraulikhammern:

RAMMER - Performance line R12P

RAMMER - Excellence line 999E, 999E Heavy Duty, 999E Scaler

RAMMER - Classic Line S25N CITY, S27 CITY, S29 CITY, 999, 999 Scaler

SANDVIK - Classic Line BR825 CITY, BR927 CITY, BR1229 CITY, BR999

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