

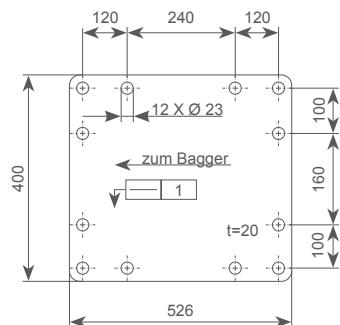
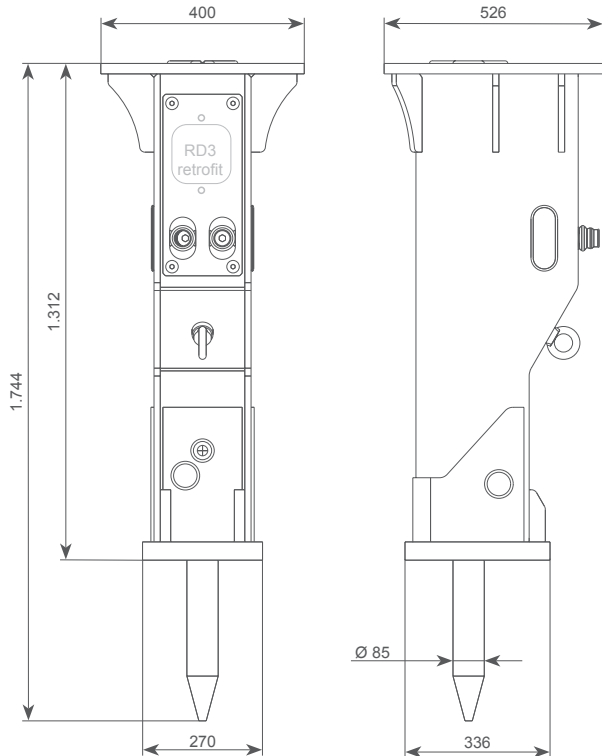
# Ram mer®

# Datenblatt

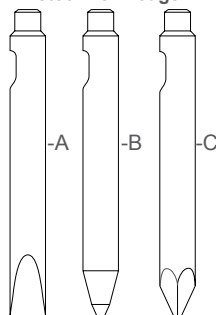
## RAMMER Hydraulikhammer

kleine Baureihe

## Performance line R10P



### Einsteckwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- Mindesteinstellung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar.
- Garantierte Schallleistungspegel LA in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalldruckpegel (L<sub>p</sub>) 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 Öldurchflussmenge, Ölviskosität, Temperatur und dem zu brechenden Material.
- Bitte bei diesen Anwendungen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arbeiten unter Wasser befolgen.

Einsatzgewicht ①	kg	530
Betriebsdruck	bar	110...160
Druckbegrenzung ②	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	50...95
Rückstaudruck max.	bar	15
Aufnahmehaftigkeit	kW	25
Meißeldurchmesser	mm	85
Garantiertes Lärmpiegel ③	dB(A)	123 (119)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	6,0...12
Vibrations- und Schallgeschützt		hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung, von Hand		Kartusche # 902045
RD3 - Retrofit Kit		Bitte fragen Sie Ihren Händler.
Schlagzahl ⑤	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 Hydraulikhämmern:

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