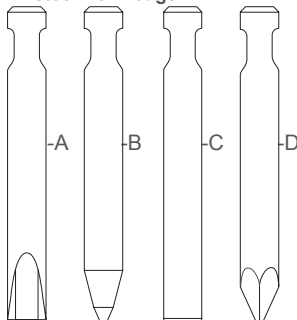


#### Einsteckwerkzeuge:



- 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 Öldruckflussmenge, Ölviskosität, Temperatur und dem zu brechenden Material.
- Bitte bei diesen Anwendungen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arbeiten unter Wasser befolgen.

Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im Mai 2018 – 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

Einsatzgewicht ●	kg	2.320
Betriebsdruck	bar	160...180
Druckbegrenzung ●	bar	230
Öldurchflussbereich	l/min	150...200
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	66
Meißeldurchmesser	mm	150
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	122 (118)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	27...40
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370	
RAMDATA II	Serie	
Leerschlagschutz	Serie	
Schlagzahl ●	min <sup>-1</sup>	400...700
<b>Anschlüsse</b>		
IN - min. 26 mm Innendurchmesser	SAE 6000 psi - 1 1/4" am Hammer	
OUT - min. 32 mm Innendurchmesser	SAE 6000 psi - 1 1/4" am Hammer	
mitgelieferte Anschlußschläuche 600 mm	ORFS ISO8434-3 (1 11/16-12 UN)	
Farbe	RAL2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
<b>Einsteckwerkzeuge</b>	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BV1101	680
B - Spitzmeißel	BV1103	680
C - Stumpfmeißel	BV1104	580
D - Pyramidenmeißel	BV1103K3	660

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgen RAMMER Hydraulikhammern:

RAMMER - Excellence line 3288

(Achtung zwei Gewindebohrungen)