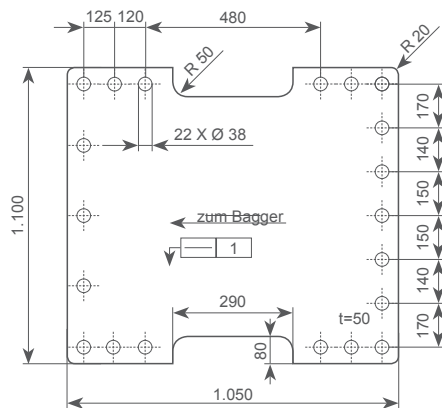
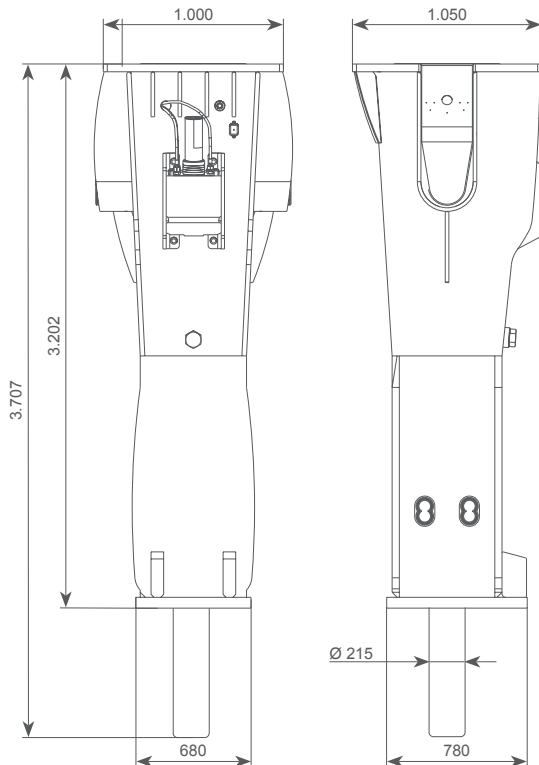




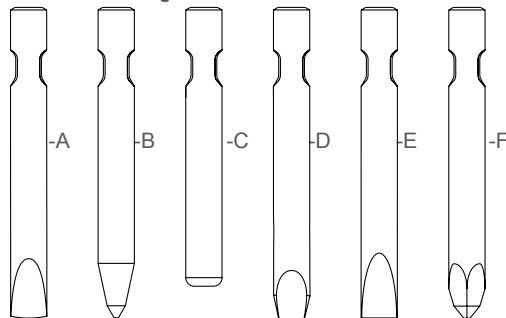
Datenblatt

RAMMER Hydraulikhammer

Excellence line 9033



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.
- Die Schmieranlage hat zwei Pumpenelemente und versorgt die obere- und untere Meißelbuchse unabhängig und einzeln einstellbar voneinander.

Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im OKTOBER 2019 – JS

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

www.rammer.com/de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Einsatzgewicht ❶	kg	7.400
Betriebsdruck	bar	170...180
Druckbegrenzung ❷	bar	230
Öldurchflussbereich	l/min	360...460
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	138
Meißeldurchmesser	mm	215
Garantierter Lärmpegel ❸	dB(A)	127 (131)
Gewicht des Trägergerätes ❹	t	65...120
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II ❺	Kartusche # 951370	
RD2	Serie	
RAMVALVE	Serie	
Leerschlagschutz Wahlschalter	Sofortstart / Aktiv (OFF/ ON)	
Hublängen Wahlschalter ❻	Long / SHORT	
Schlagzahl ❼	min ⁻¹	300...520
Schlagzahl, Kutzhub ❽	min ⁻¹	355...645
Anschlüsse		
IN - min. 38 mm Innendurchmesser	SAE 2" 6000 PSI (1 ½" 6000 PSI)	
OUT - min. 51 mm Innendurchmesser	SAE 2" 6000 PSI (1 ½" 6000 PSI)	
Luftanschluss (für Arbeiten unter Wasser) ❿	Serie (AIR - RI - 3/8")	
Farbe	RAL2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
Einsteckwerkzeuge		
	order code	Nutzlänge in mm
A - Flachmeißel	BB3301	837
B - Spitzmeißel	BB3303	837
C - Stumpfmeißel	BB3304	687
D - Weichgestein- Flachmeißel	BB3301A2	837
E - Hardgestein- Flachmeißel	BB3301A2	837
F - Pyramidenmeißel	BB3303K3	837