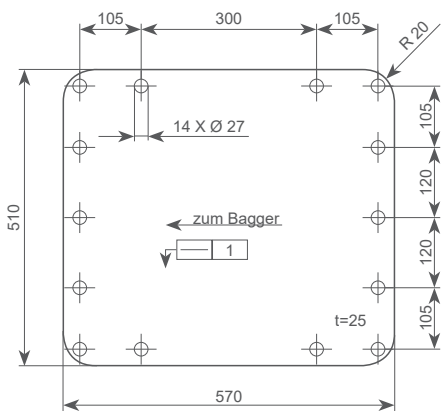
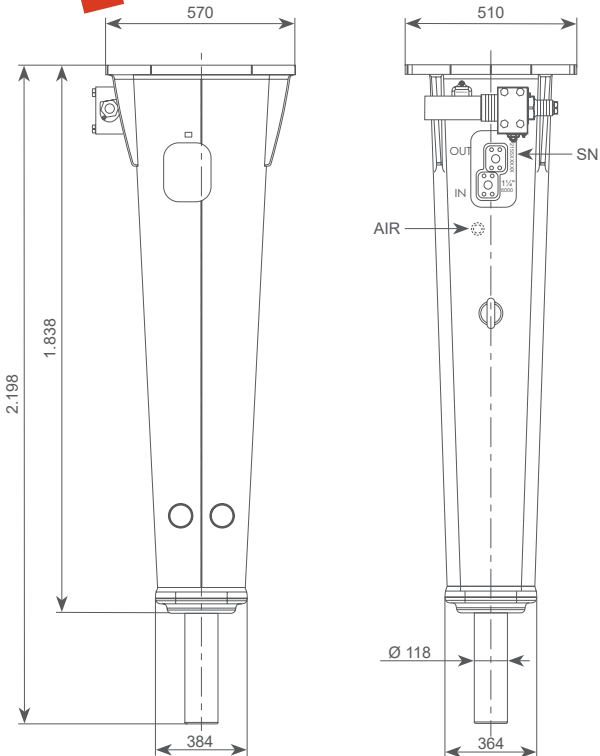


Ram mer®

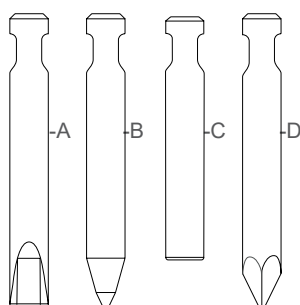
Datenblatt

RAMMER Hydraulikhammer

Excellence line 2155E



Einstockwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
 - Mindesteinstellung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar.
 - Garantiert Schalleistungspegel LA in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalldruckpegel (L_p) 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.
- Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im August 2019 – JS

Einsatzgewicht ①	kg	1.240
Betriebsdruck	bar	140...160
Druckbegrenzung ②	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	120...180
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmleistung	kW	48
Meißeldurchmesser	mm	118
Garantiert Lärmpegel ③	dB(A)	128 (124)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	16...26
Vibrations- und Schallgeschützt		hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II		Kartusche # 951370
RD3 / My Fleet		Serie
Leerschlagschutz		Serie
Schlagzahl ⑤	min ⁻¹	490...780
Anschlüsse		
IN - min. 26 mm Innendurchmesser		Kurzschlauch ORFS (1 11/16-12)
OUT - min. 26 mm Innendurchmesser		Kurzschlauch ORFS (1 11/16-12)
Luftanschluss (für Arbeiten unter Wasser) ⑥		Serie (AIR - 3/8")
Farbe		RAL2002 RAMMER
Öltemperatur		-20...80 °C
Ölviskosität		20...1000 cSt
Einstockwerkzeuge		
A - Flachmeißel	order code	Nutzlänge
B - Spitzmeißel		560 mm
C - Stumpfmeißel		360 mm
D - Pyramidenmeißel		560 mm

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgenden RAMMER Hydraulikhämmern:

- | | |
|---|---------------------------------|
| RAMMER - Performance Line R16P, R18P und R25P | (Achtung zwei Gewindebohrungen) |
| RAMMER - Excellence Line 1533E | (Achtung zwei Gewindebohrungen) |
| RAMMER - Excellence Line 1655E, 2166E und 2577E | (Achtung zwei Gewindebohrungen) |

- | | |
|------------------------|--|
| RAMMER - CLassic Line | S54, S55, S56, E63, E64, E65, E66, E68 und m14 |
| SANDVIK - CLassic Line | BR2063, BR2064, BR2265, BR2266, BR2568, BR2214 |