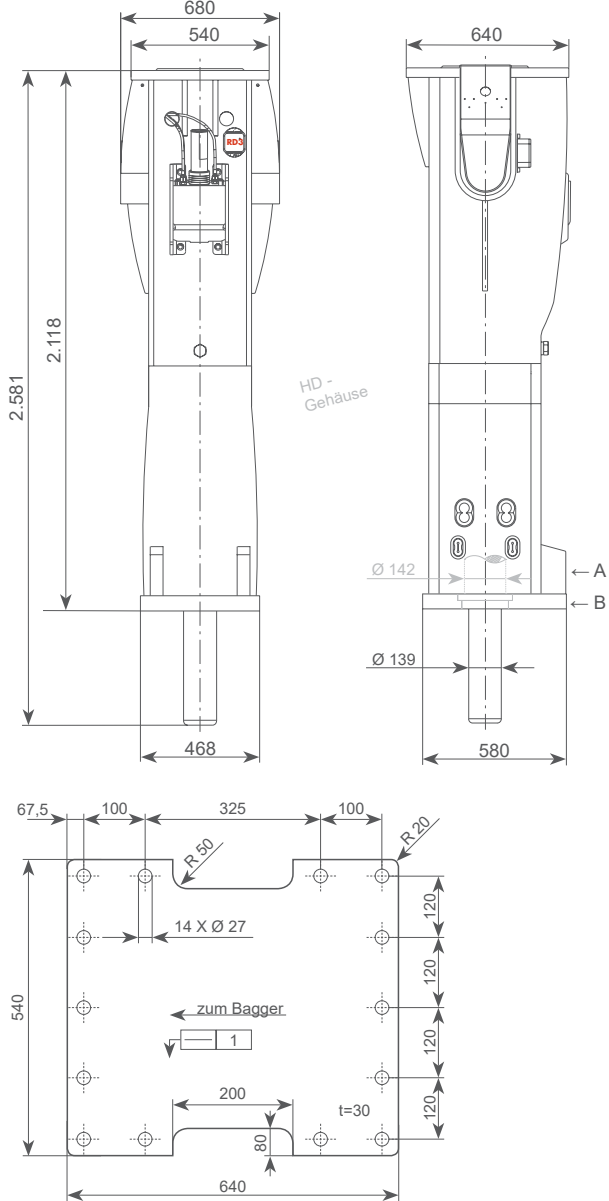


# Rammer®

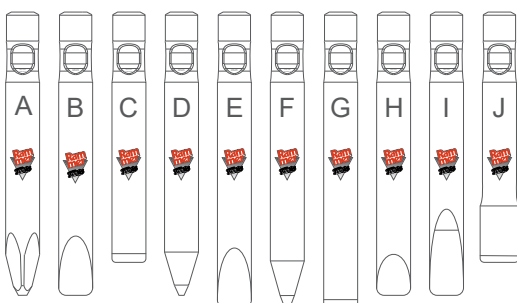
# Datenblatt

## RAMMER Hydraulikhammer

### Excellence line 3288E



#### Einsteckwerkzeuge:



● 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<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 Öldruckflussmenge, 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 August 2021 – JS

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

[www.rammer.com/de](http://www.rammer.com/de)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Einsatzgewicht ①	kg	2.450
Betriebsdruck	bar	150...160
Druckbegrenzung ②	bar	230
Öldurchflussbereich	l/min	160...250
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmleistung	kW	67
Meißeldurchmesser	mm	142
Garantiert Lärmpegel ③	dB(A)	124 (128)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	26...42
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II ⑤	Kartusche # 951370	
RD3 / My Fleet	Serie	
RAMVALVE	Serie	
Leerschlagschutz Wahlschalter	<b>Aktiv (On / Off)</b>	
Hublängen Wahlschalter ⑥	<b>Lang / Kurz (LONG / SHORT)</b>	
Schlagzahl ⑦	min <sup>-1</sup>	370...630
Schlagzahl, Kutzhub ⑧	min <sup>-1</sup>	460...740
untere Meißelbuchse mit Serviceplus	Vor Ort wechselbar + 90° zu drehen	
<b>Anschlüsse</b>		
IN - min. 32 mm Innendurchmesser	SAE 1 1/4" 6000 PSI	
OUT - min. 32 mm Innendurchmesser	SAE 1 1/4" 6000 PSI	
Luftanschluss (für Arbeiten unter Wasser) ⑨	Serie (AIR - RI - 3/8")	
Farbe	RAL2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
<b>Einsteckwerkzeuge</b>		
A - Pyramidenmeißel	order code	Nutzlänge
B - Flachmeißel	883K3	613
C - Stumpfmeißel	881	613
D - Spitzmeißel	884	463
E - langer Flachmeißel	883	613
F - langer Spitzmeißel	882	813
G - langer Stumpfmeißel	888	813
H - Weichgestein- Flachmeißel	884C1	713
I - Hardgestein- Flachmeißel	881F3	613
J - super Stumpfmeißel (Ø 2 - 150 mm)	881A2	613
J - super Stumpfmeißel (Ø 2 - 150 mm)	884T2	513
<b>Für Ihren Service</b>		
Tool bushing extraction tool	177507	
Service Kit I	K13288E	
A und B - Verschleiß-Satz für das Gehäuse	181225	
<b>Anbauplatten-Bohrbild ist kompatibel zu 3288-STD und R35P</b>		
zu RAMMER - CLassic Line: m18, S82, S83, G80, G80N, G88, 3288		
zu SANDVIK - CLassic Line: BR2518, BR3088, BR3288, BR3288i		