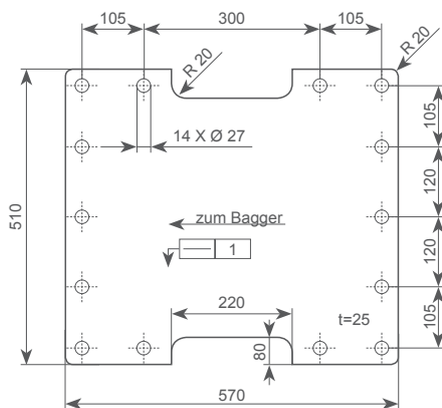
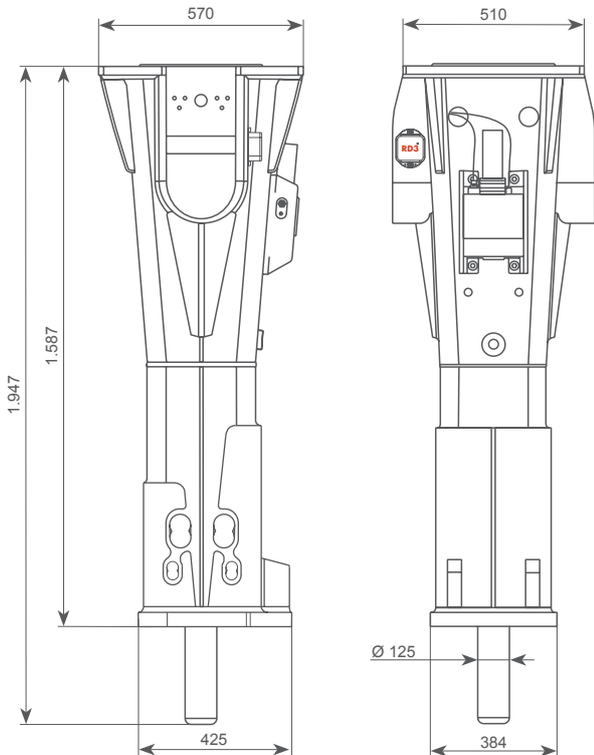
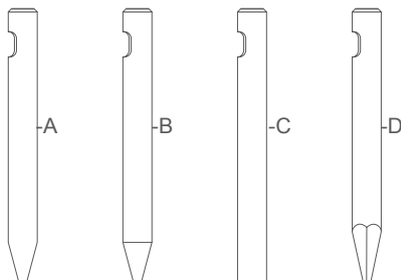


Excellence line 2166E



Einsteckwerkzeuge:



Einsatzgewicht	kg	1.400
Betriebsdruck	bar	140...160
Druckbegrenzung	bar	230
Öldurchflussbereich	l/min	120...180
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	48
Meißeldurchmesser	mm	125
Garantierter Lärmpegel	dB(A)	121 (125)
Gewicht des Trägergerätes	t	16...26

Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370
RD3 / My Fleet	Serie
Schutzventil	Serie
Leerschlagschutz- Vorwahlschalter	Sofortstart / Aktiv (Aus/Ein)
Schlagzahl	min ⁻¹ 430...790
untere Meißelbuchse mit Serviceplus	Vor Ort wechselbar + 90° zu drehen

Anschlüsse	
IN - min. 26 mm Innendurchmesser	SAE 1 1/4" 6000 PSI
OUT - min. 26 mm Innendurchmesser	SAE 1 1/4" 6000 PSI
Luftanschluss (für Arbeiten unter Wasser)	Serie (AIR - RI - 3/8")
Farbe	RAL2002 RAMMER
Öltemperatur	-20...80 °C
Ölviskosität	20...1000 cSt

Einsteckwerkzeuge	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BB65E1	
B - Spitzmeißel	BB65E3	
C - Stumpfmeißel	BB65E4	
D - Pyramidenmeißel	BB65E3K3	

- 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.
 - 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 Dezember 2018 – JS

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

www.rammer.com/de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten