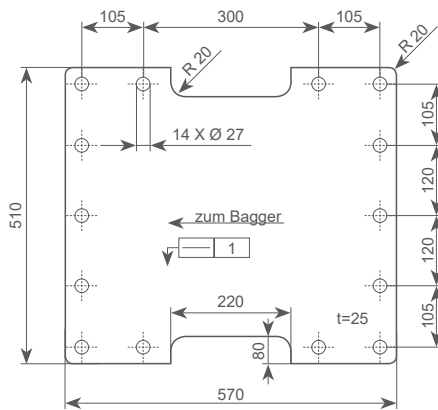
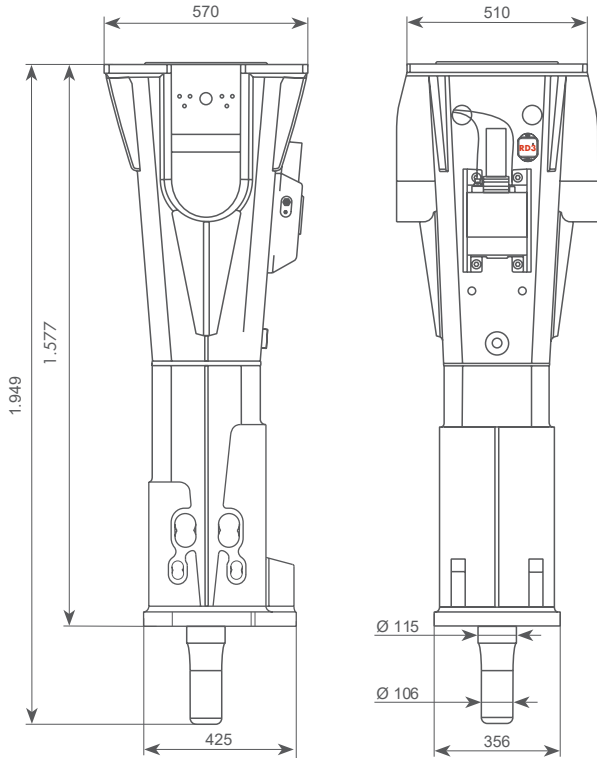
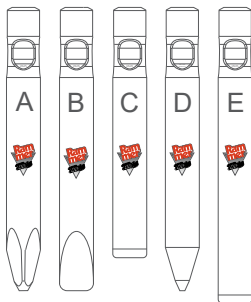


Excellence line 1655E



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 August 2021 – JS

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

www.rammer.com/de

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Einsatzgewicht ●	kg	1.100
Betriebsdruck	bar	135...145
Druckbegrenzung ●	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	90...130
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	31
Meißeldurchmesser	mm	115
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	123 (127)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	12...20

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 ⁻¹ 540...920
untere Meißelbuchse mit Serviceplus	Vor Ort wechselbar + 90° zu drehen

Anschlüsse	
IN - min. 26 mm Innendurchmesser	SAE 1" 6000 PSI
OUT - min. 26 mm Innendurchmesser	SAE 1" 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 - Pyramidenmeißel	BB49E3K3	572
B - Flachmeißel	BB49E1	572
C - Stumpfmeißel	BB49E4	372
D - Spitzmeißel	BB49E3	572
E - langer Stumpfmeißel	BB49E4C1	572

Für Ihren Service	
Tool bushing extraction tool	177468
Service Kit I	K11655E