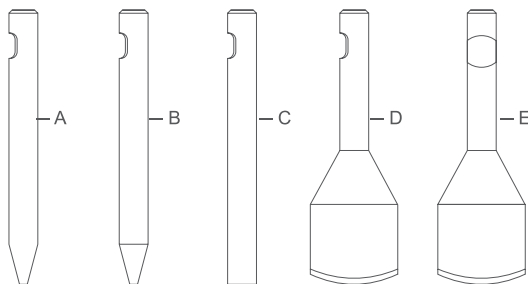


Einsteckwerkzeuge:



- 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 Öldruckflußmenge, 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 Dezember 2018 – JS

Einsatzgewicht ●	kg	870
Betriebsdruck	bar	140...160
Druckbegrenzung ●	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	80...140
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	37
Meißeldurchmesser	mm	105
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	124 (120)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	10...19

Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370
RD3 / My Fleet	Serie

Leerschlagschutz	Serie	
Schlagzahl ●	min ⁻¹	550...950

Anschlüsse	
IN - min. 19 mm Innendurchmesser	Kurzschlauch ORFS (1 7/16-12)
OUT - min. 19 mm Innendurchmesser	Kurzschlauch ORFS (1 7/16-12)
Luftanschluss (für Arbeiten unter Wasser) ●	Serie (AIR - 3/8")
Farbe	RAL2002 RAMMER
Öltemperatur	-20...80 °C
Ölviskosität	20...1000 cSt

Einsteckwerkzeuge	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	331	560 mm
B - Spitzmeißel	333	560 mm
C - Stumpfmeißel	334	360 mm
D - Spaten, parallel zum Ausleger (105 mm)	335	560 mm
E - Spaten, quer zum Ausleger (105 mm)	336	223 mm