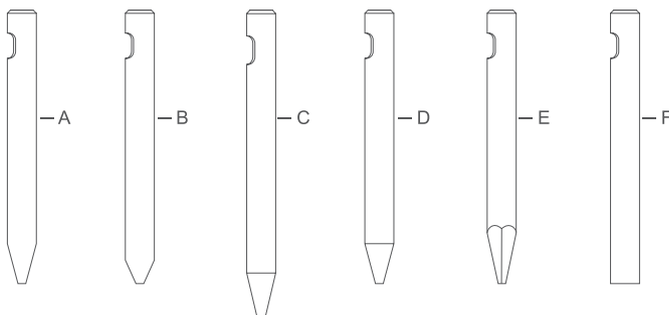


### Einsteckwerkzeuge:



- 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	1.240
Betriebsdruck	bar	140...160
Druckbegrenzung ●	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	120...180
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	48
Meißeldurchmesser	mm	118
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	128 (124)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	16...26
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370	
RD3 / My Fleet	Serie	
Leerschlagschutz	Serie	
Schlagzahl ●	min <sup>-1</sup>	490...780
<b>Anschlüsse</b>		
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) ●	Serie (AIR - 3/8")	
Farbe	RAL2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
<b>Einsteckwerkzeuge</b>		
	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	551	560 mm
B - Weichsteinflachmeißel	551F3	510 mm
C - langer Spitzmeißel	552	660 mm
D - Spitzmeißel	553	560 mm
E - Pyramidenmeißel	553K3	560 mm
F - Stumpfmeißel	554	360 mm