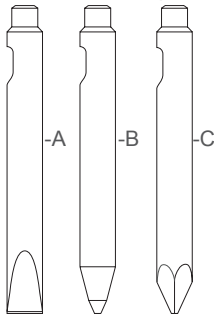


Einsatzgewicht	kg	400
Betriebsdruck	bar	80...140
Druckbegrenzung	bar	220
Öldurchflussbereich	l/min	45...90
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmeleistung	kW	21
Meißeldurchmesser	mm	75
Garantierter Lärmpegel	dB(A)	121 (117)
Gewicht des Trägergerätes	t	5,0...9,0
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung, von Hand	Kartusche # 902045	
Schlagzahl	min ⁻¹	450...950
Anschlüsse		
IN - min. 15 mm Innendurchmesser	BSPP-internal 3/4"	
OUT - min. 15 mm Innendurchmesser	BSPP-internal 3/4"	
Farbe	RAL2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
Einsteckwerkzeuge		
	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BK181	
B - Spitzmeißel	BK183	
C - Pyramidenmeißel	BK183K3	

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 Mai 2018 – JS

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

Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgen RAMMER Hydraulikhämmern:

- RAMMER - Performance line R04P
- RAMMER - Performance line R05P
- RAMMER - Excellence line 555
- RAMMER - Excellence line 777