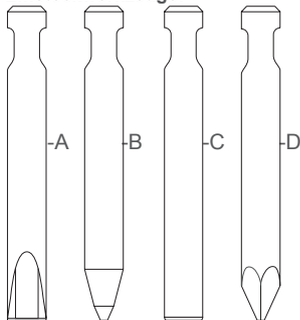


Einsteckwerkzeuge:



- 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

Einsatzgewicht ●	kg	1.240
Betriebsdruck	bar	160...180
Druckbegrenzung ●	bar	230
Öldurchflussbereich	l/min	100...140
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	42
Meißeldurchmesser	mm	120
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	122 (118)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	15...23
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370	
RAMDATA II	Serie	
Leerschlagschutz	Serie	
Schlagzahl ●	min ⁻¹	280...760
Anschlüsse		
IN - min. 19 mm Innendurchmesser	SAE 6000 psi - 1" am Hammer	
OUT - min. 19 mm Innendurchmesser	SAE 6000 psi - 1" am Hammer	
mitgelieferte Anschlußschläuche 600 mm	ORFS ISO8434-3 (1 7/16-12 UN)	
Farbe	RAL2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
Einsteckwerkzeuge	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BV591	545
B - Spitzmeißel	BV593	545
C - Stumpfmeißel	BV594	445
D - Pyramidenmeißel	BV593K3	545

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgenden RAMMER Hydraulikhämmern:

RAMMER - Performance line R25P

RAMMER - Excellence line 1533 und 2155

(Achtung zwei Gewindebohrungen)

RAMMER - Excellence line 1655, 2166 und 2577

(Achtung zwei Gewindebohrungen)