

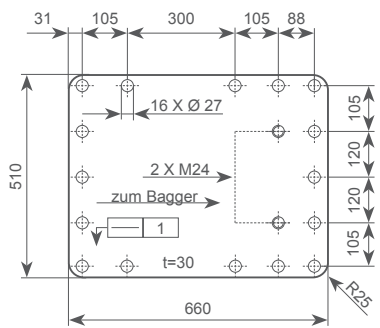
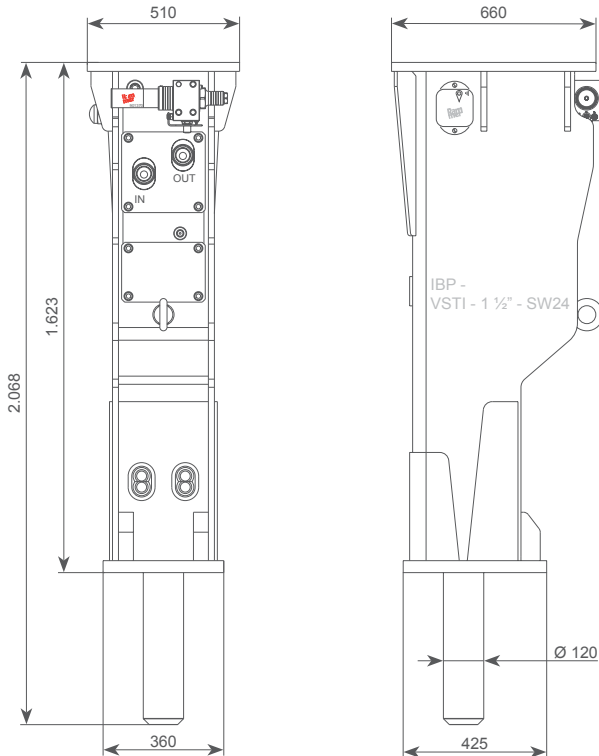
Rammer®

Datenblatt

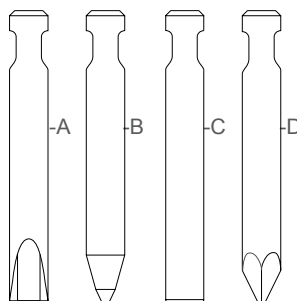
RAMMER Hydraulikhammer

Large Range

Performance Line R18P



Einsteckwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
 - Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
 - Garantiert Schalleistungspiegel L_{WA} in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalleistungspiegel L_{WA} in dB(A) ist in der Klammer. (...)
 - Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
 - Die tatsächliche Schlagzahl ist abhängig von der Öldruckflussmenge, der Ölviskosität, der Temperatur und dem zu brechenden Material.
- Sandvik hat diese Unterlagen sorgfältig erstellt, haftet aber nicht für Fehler oder falsche Interpretation. Lahti im Februar 2020 – JS

Einsatzgewicht ①	kg	1.240
Betriebsdruck	bar	160...180
Druckbegrenzung ②	bar	250
Öldurchflussbereich	l/min	100...140
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmleistung	kW	42
Meißeldurchmesser	mm	120
Garantiert Lärmpegel ③	dB(A)	122 (118)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	15...23
Vibrations- und Schallgeschützt		hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II		Kartusche # 951370
RAMDATA III		optional
RAMMER-Leerschlagschutz (IBP)		Serie
Schlagzahl ⑤	min ⁻¹	280...760
Ladedruck im Kolbenspeicher	bar - N ₂	10...15
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		RAL 2002 RAMMER
Öltemperatur		-20...80 °C
Ölviskosität		20...1000 cSt
Einsteckwerkzeuge		
A - Flachmeißel	order code	Nutzlänge
B - Spitzmeißel		545
C - Stumpfmeißel		545
D - Pyramidenmeißel		445

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgen RAMMER Hydraulikhämmern:

RAMMER - Performance Line R16P und R18P (Achtung zwei Gewindebohrungen)
 RAMMER - Excellence Line 1533E und 2155E (Achtung zwei Gewindebohrungen)
 RAMMER - Excellence Line 1655E, 2166E und 2577E (Achtung zwei Gewindebohrungen)

RAMMER - CLassic Line S54, S55, S56, E63, E64, E65, E66, E68 und m14
 SANDVIK - CLassic Line BR2063, BR2064, BR2265, BR2266, BR2568, BR2214