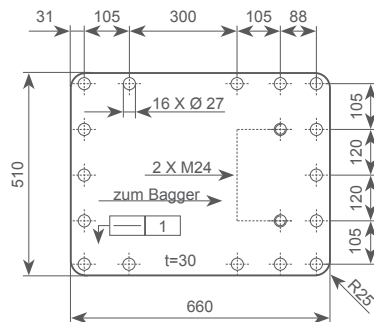
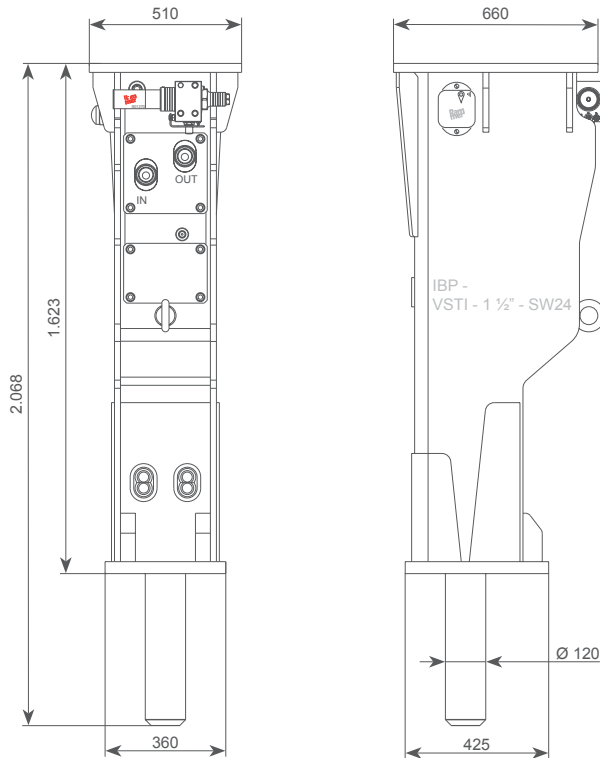




Datenblatt

RAMMER Hydraulikhammer Large Range

Performance Line **R18P**



Einsatzgewicht ①	kg	1.240
Betriebsdruck	bar	160...180
Druckbegrenzung ②	bar	250
Öldurchflussbereich	l/min	100...140
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	42
Meißeldurchmesser	mm	120
Garantierter Lärmpegel ③	dB(A)	122 (118)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	15...23

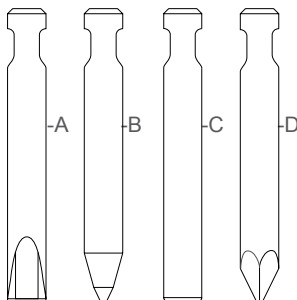
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370
RAMDATA III	optional

RAMMER-Leerschlagschutz (IBP)	Serie	
Schlagzahl ⓘ	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	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BV591	545
B - Spitzmeißel	BV593	545
C - Stumpfmeißel	BV594	445
D - Pyramidenmeißel	BV593K3	545

Einsteckwerkzeuge:



- ① Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- ② Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
- ③ Garantierter Schalleistungspegel L_{WA} in dB(A), gemäß EU-Richtlinie 2000/14/EG. Der gemessene Schalleistungspegel L_{WA} in dB(A) ist in der Klammer. (...)
- ④ Das zulässige Gewicht des Anbaugerätes beim Hersteller des Trägergerätes erfragen bzw. freigeben lassen. Die Anforderungen der Anwendung bitte beachten.
- ⑤ 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

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgenden RAMMER Hydraulikhammern:

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	