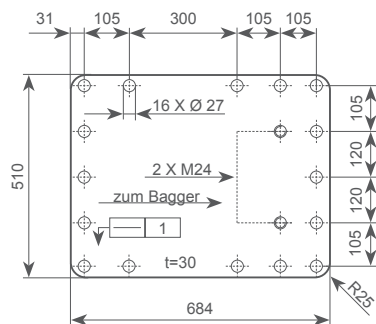
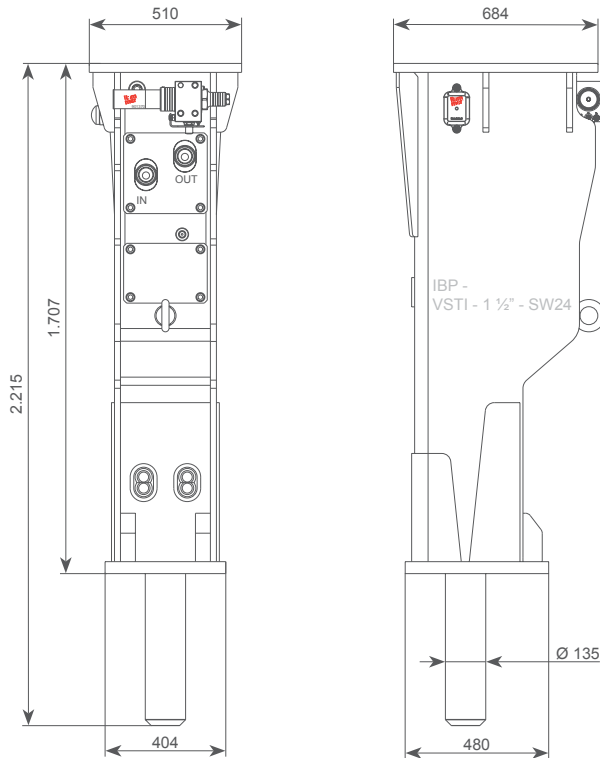
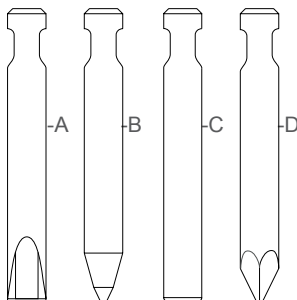


RAMMER Hydraulikhammer Large Range

Performance Line **R25P**



Einsteckwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- Mindesteinstellung am Trägergerät (DBV) = aktuell gemessener Betriebsdruck des Hammers + 50 bar.
- 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. (...)
- 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 Januar 2020 – JS

Einsatzgewicht ●	kg	1.650
Betriebsdruck	bar	160...180
Druckbegrenzung ●	bar	230
Öldurchflussbereich	l/min	130...170
Rückstaudruck max.	bar	10
Aufnahmeleistung	kW	51
Meißeldurchmesser	mm	135
Garantierter Lärmpegel ●	dB(A)	125 (121)
Gewicht des Trägergerätes ●	t	20...29
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie	
Schmierung automatisch mit RAMLUBE II	Kartusche # 951370	
RAMDATA II	Serie	
RAMMER-Leerschlagschutz (IBP)	Serie	
Schlagzahl ●	min ⁻¹	390...700
Ladedruck im Kolbenspeicher	bar - N ₂	10...15
Anschlüsse		
IN - min. 26 mm Innendurchmesser	SAE 6000 psi - 1 1/4" am Hammer	
OUT - min. 32 mm Innendurchmesser	SAE 6000 psi - 1 1/4" am Hammer	
mitgelieferte Anschlußschläuche 600 mm	ORFS ISO8434-3 (1 11/16-12 UN)	
Farbe	RAL 2002 RAMMER	
Öltemperatur	-20...80 °C	
Ölviskosität	20...1000 cSt	
Einsteckwerkzeuge		
	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BV771	608
B - Spitzmeißel	BV773	608
C - Stumpfmeißel	BV774	508
D - Pyramidenmeißel	BV773K3	608

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgen 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