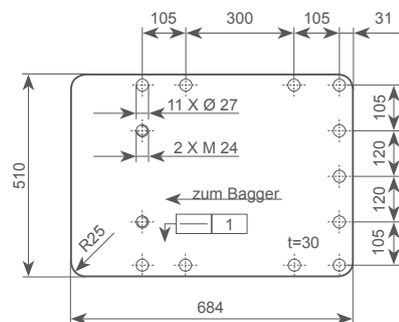
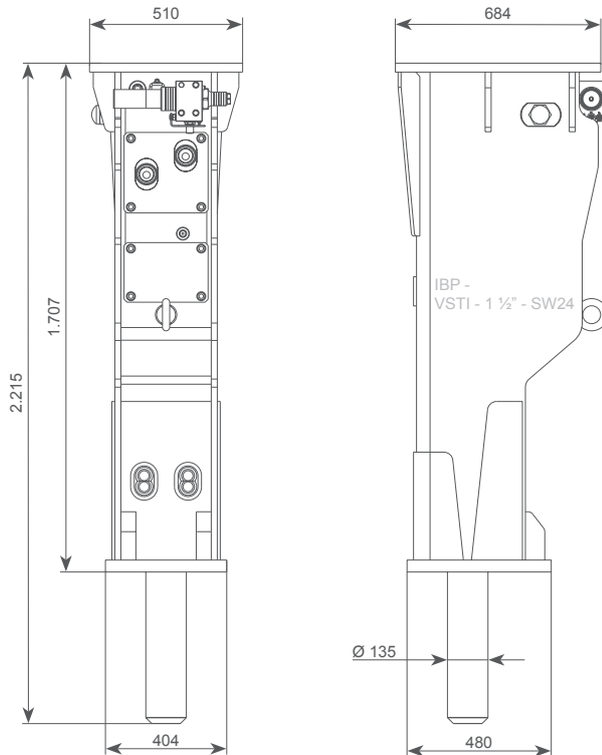
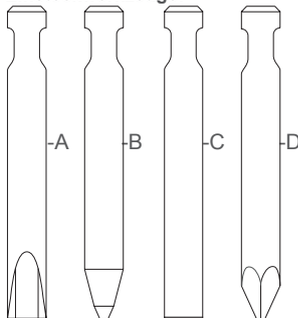


RAMMER Hydraulikhammer Large Range

Performance line **R25P**



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.

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	
Leerschlagschutz	Serie	
Schlagzahl ●	min ⁻¹	390...700
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	RAL2002 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 folgenden RAMMER Hydraulikhammern:

RAMMER - Performance line R18P

RAMMER - Excellence line 1533 und 2155

(Achtung zwei Gewindebohrungen)

RAMMER - Excellence line 1655, 2166 und 2577

(Achtung zwei Gewindebohrungen)

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