

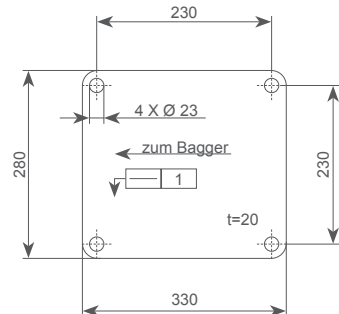
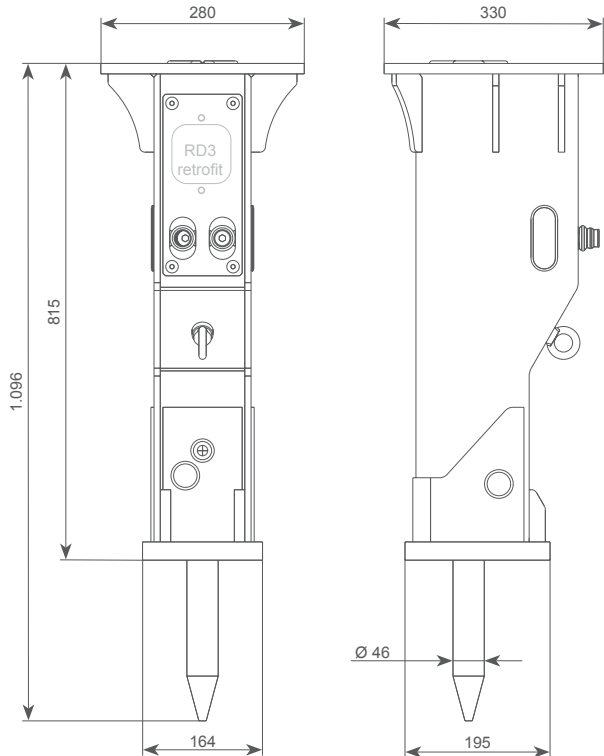
Ram mer®

Datenblatt

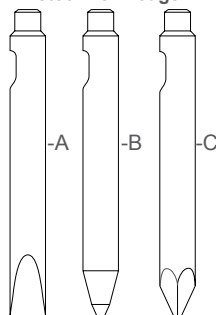
RAMMER Hydraulikhammer

kleine Baureihe

Performance line R02P



Einsteckwerkzeuge:



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.
- Mindesteinstellung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar.
- Garantierte 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 Öldurchflussmenge, Ölviskosität, Temperatur und dem zu brechenden Material.
- Bitte bei diesen Anwendungen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arbeiten unter Wasser befolgen.

Einsatzgewicht ①	kg	130
Betriebsdruck	bar	60...120
Druckbegrenzung ②	bar	170
Öldurchflussbereich	l/min	15...40
Rückstaudruck max.	bar	20
Aufnahmleistung	kW	8
Meißeldurchmesser	mm	46
Garantiert Lärmpegel ③	dB(A)	115 (111)
Gewicht des Trägergerätes ④	t	1,3...3,3
Vibrations- und Schallgeschützt		hochwirkungsvoll als Serie
Schmierung, von Hand		Kartusche # 902045
RD3 - Retrofit Kit		Bitte fragen Sie Ihren Händler.
Schlagzahl ⑤	min ⁻¹	450...1.400
Anschlüsse		
IN - min. 12 mm Innendurchmesser		BSPP-internal ½"
OUT - min. 12 mm Innendurchmesser		BSPP-internal ½"
Farbe		RAL2002 RAMMER
Öltemperatur		-20...80 °C
Ölviskosität		20...1000 cSt
Einsteckwerkzeuge	order code	Nutzlänge
A - Flachmeißel	BK051	282
B - Spitzmeißel	BK053	282
C - Pyramidenmeißel	BK053K3	282

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgenden RAMMER Hydraulikhämmern:

RAMMER - Performance line R03P

RAMMER - Excellence line 255E

RAMMER - Excellence line 355E

RAMMER - CLassic Line 255, 355, S21 standard, S22 standard

SANDVIK - CLassic Line BR255, BR355