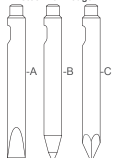


Einsteckwerkzeuge



- Inklusive Standard-Anbauplatte und Standard-Meißel.

- Mindesteinstellung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar.
 Mindesteinstellung = aktueller Betriebsdruck + 50 bar.
 Garantierter Schallleistungspegel 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 Öldruchflußmenge, Ölviskosität, Temperatur und dem zu brechenden Material.

Bitte bei diesen Anwendungen die Anweisungen in der Bedienungsanleitung zum Arbeiten unter Wasser befolgen.

Datenblatt

RAMMER Hydraulikhammer

Medium Range

Performance line R12P

Einsatzgewicht	kg	820	
Betriebsdruck	bar	120160	
Druckbegrenzung ②	bar	220	
Öldurchflussbereich	I/min	60100	
Rückstaudruck max.	bar	15	
Aufnahmeleistung	kW	27	
Meißeldurchmesser	mm	90	
Garantierter Lärmpegel Garantierter Lärmpegel	dB(A)	125 (121)	
Gewicht des Trägergerätes	t	9,014	
Vibrations- und Schallgeschützt	hochwirkungsvoll als Serie		
Schmierung, von Hand	Kartusche # 902045		
Schlagzahl	min ⁻¹	300750	
Anschlüsse			
IN - min. 25 mm Innendurchmesser	BSPP-internal 1"		
OUT - min. 25 mm Innendurchmesser	BSPP-internal 1"		
Farbe	RAL2002 RAMMER		
Öltemperatur	-2080 °C		
Ölviskosität	201000 cS	201000 cSt	
Einsteckwerkzeuge	order code	Nutzlänge	
A - Flachmeißel	BK371	453	
B - Spitzmeißel	BK373	453	
C - Pyramidenmeißel	BK373K3	453	

Die Anbauplatte ist kompatibel zu folgen RAMMER Hydraulikhämmern:

RAMMER - Performance line R10P RAMMER - Excellence line 999