



Technisches Datenblatt

Rammhammer Typ R 42

Typ	R 42
Gewicht des Rammhammers :	42,0 kg
Gewicht des Schlagkolbens :	4,1 kg
Kolbenhub :	150 mm
Betriebsdruck (Luft max.) :	6 bar
Luftverbrauch bei 6 bar :	2,0 m³/min
Schlagzahl bei 6 bar :	750 n¹ /min
Schlagenergie/Einzelschlag bei 6 bar:	290 Nm
Anschlußschlauch I. Weite :	19 mm
Abmessungen :	
Außenmaße des Zylinders DN:	116 mm
Breite über Handgriffe:	370 mm
Bauhöhe Handramme:	615 mm
Einsatzbereich:	
Für Rammgut je nach Bodenart und Profilform bis:	60 kg
Gewichte:	8,0 - 24,0 kg
Rammaufsätze:	
Lieferbar für Profile:	HKD 220
Hoesch	HKD 400
	HL 1
Krupp	KD II
	KD III
	KL 1
Walzprofile	IPE / I 100
	I 140
	U 100
	U120
Holzpfähle	150 mm
Stangen / Rohr DN	50 mm

(Technische Änderung vorbehalten)

