HB-Hammersortiment

Deutsch



			HB 2000	HB 2500
Technische Daten	Trägergeräteklasse 1)	t	22-38	27-46
	Dienstgewicht 2) kg		2.000	2.500
	Öldurchfluss I/mir		150-190	170-220
	Betriebsdruck bar		160—180	160-180
	Max. hydraulische Eingangsleistung kW		57	66
	Schlagfrequenz Schläge/min		300-625	280-580
Tec	Durchmesser Einsteckwerkzeug mm		145	155
	Geräuschpegel, garantiert 3)	dB (A)	120	121
	Schalldruck (r=10 m) ³⁾	dB (A)	91	92
ale	Energierückgewinnung	•	•	
Übersicht der Merkmale	ContiLube™ II		•	•
	AutoControl	•	•	
	StartSelect (AutoStart und AutoStop)	•	•	
	Lufteinlass (für Unterwasser- und Tunne	•	•	
	PowerAdapt	•	•	
	DustProtector II	0	0	

¹⁾ Gewichte gelten nur für Standard-Trägergeräte. Abweichungen sind vor dem Anbau mit Atlas Copco bzw. dem Hersteller des Trägergerätes abzustimi 2) MB/HB-Hammer und Hammerkasten mit Standard-Verbindungsstück und Einsteckwerkzeug 3) Wichtig: EN ISO 3744 in Übereinstimmung mit EU-Richt

Produktionsleistungen

Die in den Diagrammen angegebenen Leistungen können von zahlreichen Faktoren beeinflusst werden, z. B.:

- Art, Struktur und Härte des zu brechenden Materials
-) Grad der erforderlichen Materialzerkleinerung
- Einstellungen und Zustand von Trägergerät und Hydraulikhammer
- Qualifikation und Erfahrung des Bedieners

Produktionsleistungen in BETON



Kubikmeter pro 8-Stunden-SchichtDiese Angaben sind als Richtwerte gedacht und daher unverbindlich.

gedruckt von www.arag-bau.ch

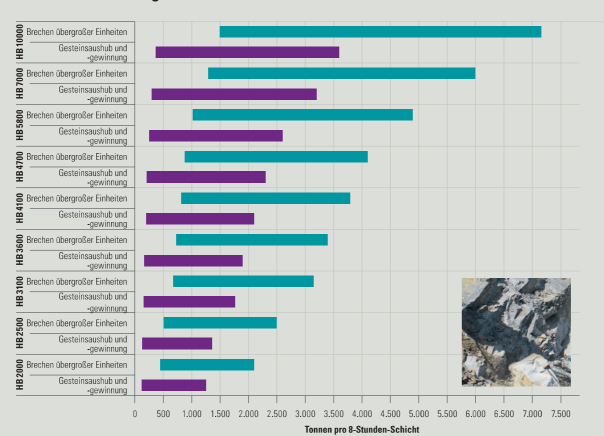
ARAG Bau AG
Zinggen
6166 Hasle LU
www.arag-bau.ch
Tel. 058 710 00 00

HB 3100	HB 3600	HB 4100	HB 4700	HB 5800	HB 7000	HB 10000
32-52	35-63	40-70	45-80	58-100	70-120	85-140
3.100	3.600	4.100	4.700	5.800	7.000	10.000
210-270	240-300	250-320	260-360	310-390	360-450	450-530
160 – 180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180
81	90	96	108	117	135	159
280 - 560	280-560	280-550	280-540	280-480	280-450	250-380
165	170	180	190	200	210	240
120	123	124	126	121	121	123
91	93	94	97	92	92	93
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•
0	0	0	0	0	0	•

nen. linie 2000/14/EG. Die genauen Messwerte finden Sie in der Sicherheits- und Bedienungsanleitung des Produkts. Bitte besuchen Sie: www.acprintshop.com

● = Standard O = optional

Produktionsleistungen in GESTEIN



Diese Angaben sind als Richtwerte gedacht und daher unverbindlich.