

HB-Hydraulikhämmer

2.000-10.000 kg



Anwendungen:

- Direktgewinnung im Steinbruch
- Knäpperarbeiten
- Abbrucharbeiten
- Fundamentarbeiten
- Tunnelarbeiten

Die Merkmale:

- ContiLube™ II
- VibroSilenced Plus
- PowerAdapt
- AutoControl
- StartSelect
- Belüftung des Schlaugraums
- Luftanschluss
- Doppelte Werkzeug-Halteriegel
- Vibrationsdämpfung Spannschrauben
- Internes Regelventil

Optionen:

- DustProtector II
- Installationssatz für Unterwasseranwendungen
- Hydraulikkompressor & Installationssatz für Tunnelarbeiten
- Garantieverlängerungsprogramm 1+2

HB-Hydraulikhämmer		HB 2000	HB 2500	HB 3100
Trägergerätekategorie ¹⁾	<i>t</i>	22-38	27-46	32-52
Dienstgewicht ²⁾	<i>kg</i>	2000	2500	3100
Öldurchfluss	<i>l/min</i>	150-190	170-220	210-270
Betriebsdruck	<i>bar</i>	160-180	160-180	160-180
Schlagfrequenz	<i>Schläge pro Minute</i>	300-625	280-580	280-560
Durchmesser Einsteckwerkzeug	<i>mm</i>	145	155	165
Nutzlänge Einsteckwerkzeug	<i>mm</i>	665	680	745
Max. hydraulische Eingangsleistung	<i>kW</i>	57	66	81
Garantierter Schallpegel ³⁾	<i>dB(A)</i>	120	121	119
Schalldruckpegel (r=10 m) ³⁾	<i>dB(A)</i>	91	92	90
Art.-Nummer		3363 1027 61	3363 0926 91	3363 1056 51
Ausgerüstet mit DustProtector II				
Nutzlänge Einsteckwerkzeug	<i>mm</i>	600	640	700
Art.-Nummer		3363 1044 17	3363 0938 71	3363 1056 49

¹⁾ Gewichte gelten nur für Standard-Trägergeräte. Abweichungen sind vor dem Anbau mit Atlas Copco bzw. dem Hersteller des Trägergerätes abzustimmen.

²⁾ Hammer einschließlich Hammerkasten mit Standard-Verbindungsstück und Einsteckwerkzeug.



HYDRAULIKHÄMMER

HB 3600	HB 4100	HB 4700	HB 5800	HB 7000	HB 10000
35-63	40-70	45-80	58-100	70-120	85-140
3600	4100	4700	5800	7000	10000
240-300	250-320	260-360	310-390	360-450	450-530
160-180	160-180	160-180	160-180	160-180	160-180
280-560	280-550	280-540	280-480	280-450	250-380
170	180	190	200	210	240
770	820	860	865	935	-
90	96	108	117	135	159
121	123	126	121	121	123
92	93	96	92	92	93
3363 1003 01	3363 1126 55	3363 1027 51	3363 0904 73	3363 0904 81	
720	775	800	810	885	880
3363 1007 79	3363 1125 32	3363 1044 61	3363 0904 75	3363 0904 83	3363 1003 91

³⁾ Wichtig: EN ISO 3744 gemäß Direktive 2000/14/EC.
 Alle Details zu den Messungen finden Sie in der Sicherheits- und Betriebsanleitung des Produkts.
 Besuchen Sie www.acprintshop.com