

SB Hydraulikhämmer

55-520 kg



Anwendungen:

- Straßenbau
- Sekundäre Aufbrecharbeiten
- Abbruch & Renovierung
- Grabenbau
- Gartenbau & Landschaftsbau
- Reinigung & Mauerabbruch in der Hüttenindustrie

Die Merkmale:

- SolidBody
- Energierückgewinnung
- Druckabschaltventil
- Schwimmende Buchse und patentiertes Werkzeugverriegelungssystem
- Wasser- & Luftanschluss
- Doppelte Werkzeug-Halteriegel
- Integrierter wartungsfreier Akkumulator
- Internes Steuerventil

Option:

- ContiLube™ II micro
- Scaler Version (SB 302 und SB 452)
- Garantieverlängerungsprogramm 1+2

SB-Hydraulikhämmer		SB 52	SB 102
Trägergerätekategorie ¹⁾	<i>t</i>	0,7-1,1	1,1-3,0
Dienstgewicht ²⁾	<i>kg</i>	55	90
Öldurchfluss	<i>l/min</i>	12-27	16-35
Betriebsdruck	<i>bar</i>	100-150	100-150
Schlagfrequenz	<i>Schläge pro Minute</i>	750-1700	750-2300
Durchmesser Einsteckwerkzeug	<i>mm</i>	40	45
Nutzlänge Einsteckwerkzeug	<i>mm</i>	255	250
Max. hydraulische Eingangsleistung	<i>kW</i>	7	9
Anlaufmodus		AutoStart	AutoStart
Garantierter Schallpegel ³⁾	<i>dB(A)</i>	117	115
Schalldruckpegel (r=10 m) ³⁾	<i>dB(A)</i>	89	87
Art.-Nummer		8460 0300 10	8460 0300 30

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

SB 152	SB 202	SB 302	SB 452	SB 552
1,9-4,5	2,5-6,0	4,5-9,0	6,5-13	9,0-15,0
140	200	300	440	520
25-45	35-65	50-80	55-100	65-115
100-150	100-150	100-150	100-150	100-150
850-1900	850-1800	600-1400	550-1250	660-1150
50	65	80	95	100
250	300	440	470	475
11	17	20	25	29
AutoStart	AutoStart	AutoStart	AutoStart	AutoStart
114	118	119	122	126
85	90	91	94	97
8460 0300 40	8460 0300 50	8460 0300 60	8460 0300 70	8460 0300 80

³⁾ Wichtig: EN ISO 3744 gemäß Direktive 2000/14/EC. Alle Details zu den Messungen finden Sie in der Sicherheits- und Betriebsanleitung des Produkts (Art.-Nummer 9800 0648 90) Besuchen Sie www.acprintshop.com.