

MB-Hydraulikhämmer

750-1.700 kg



Anwendungen:

- Direktgewinnung im Steinbruch
- Knäpperarbeiten
- Abbrucharbeiten
- Fundamentarbeiten
- Grabenbau
- Reinigung & Mauerabbruch in der Hüttenindustrie

- Luftanschluss
- Doppelte Werkzeug-Halteriegel
- Vibrationsdämpfung
- Spannbolzen
- Internes Regelventil

Die Merkmale:

- ContiLube™ II
- Energierückgewinnung
- VibroSilenced Plus
- AutoControl (MB 1000–MB 1700)
- StartSelect (MB 1200–MB 1700)
- Belüftung des Schlaums

Optionen:

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

| MB-Hydraulikhämmer | | MB 750 |
|---|---------------------------|--------------|
| Trägergerätekategorie ¹⁾ | <i>t</i> | 10-17 |
| Dienstgewicht ²⁾ | <i>kg</i> | 750 |
| Öldurchfluss | <i>l/min</i> | 80-120 |
| Betriebsdruck | <i>bar</i> | 140-170 |
| Schlagfrequenz | <i>Schläge pro Minute</i> | 370-840 |
| Anlaufmodus | | AutoStart |
| Durchmesser Einsteckwerkzeug | <i>mm</i> | 100 |
| Nutzlänge Einsteckwerkzeug | <i>mm</i> | 550 |
| Max. hydraulische Eingangsleistung | <i>kW</i> | 34 |
| Garantierter Schallpegel ³⁾ | <i>dB(A)</i> | 117 |
| Schalldruckpegel (r=10 m) ³⁾ | <i>dB(A)</i> | 88 |
| Art.-Nummer | | 3363 1007 39 |
| Ausgerüstet mit DustProtector II | | |
| Nutzlänge Einsteckwerkzeug | <i>mm</i> | 510 |
| Art.-Nummer | | 3363 1046 81 |

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

| MB 1000 | MB 1200 | MB 1500 | MB 1700 |
|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 12-21 | 15-26 | 17-29 | 19-32 |
| 1000 | 1200 | 1500 | 1700 |
| 85-130 | 100-140 | 120-155 | 130-170 |
| 160-180 | 160-180 | 160-180 | 160-180 |
| 350-750 | 340-680 | 330-680 | 320-640 |
| AutoStart | StartSelect™ | StartSelect™ | StartSelect™ |
| 110 | 120 | 135 | 140 |
| 570 | 610 | 630 | 650 |
| 39 | 42 | 46 | 51 |
| 119 | 117 | 120 | 117 |
| 90 | 88 | 91 | 87 |
| 3363 0887 85 | 3363 0904 41 | 3363 0991 01 | 3363 0904 49 |
| | | | |
| 540 | 585 | 605 | 620 |
| 3363 0887 87 | 3363 0904 43 | 3363 0991 39 | 3363 0904 51 |

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.