

Hydraulikhammer für Baggerlader für Kompaktlader

Leichtgewichte

Mittelgewichte

Halbschwergewichte

Schwergewichte

| Daten | EU | US | RM 45 | RM 48 | RM 56 | RM 66 |
|---|-------|----|------------|------------|------------|------------|
| | | | | | | |
| Betriebsgewicht (inkl. Kopfplatte und Meißel) | kg | | 88 | 157 | 225 | 315 |
| Hammergewicht (ohne Kopfplatte und Meißel) | kg | | 75 | 126 | 185 | 240 |
| Meißeldurchmesser (Bereich unterer Buchse) | mm | | 45 | 48 | 56 | 65 |
| Ölmenge (bei Betriebsdruck) | l/min | | 16 - 38 | 24 - 44 | 31 - 58 | 55 - 85 |
| Betriebsdruck (gemessen am Hammer) | bar | | 108 - 125 | 108 - 125 | 108 - 125 | 108 - 135 |
| Rückstaudruck (max.) | bar | | 13 | 14 | 14 | 18 |
| Schlagenergieklasse | J | | 195 | 235 | 425 | 630 |
| Meißelenergie | J | | 120 | 170 | 230 | 400 |
| Schlagzahl | 1/min | | 500 - 1750 | 600 - 1550 | 500 - 1300 | 680 - 1400 |
| Trägergerätegewicht | t | | 0,8 - 2,8 | 1,5 - 4,5 | 2,5 - 5 | 3 - 7,8 |
| Gesamthöhe (ohne Kopfplatte, mit Meißel) | mm | | 1007 | 1150 | 1300 | 1250 |

