

| Specyfikacja | Jednostka | Typ młota | | | | | |
|--|-----------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|--------------------|--------|
| Młot | Sys metr. | HPH1200 | HPH1800 | HPH2400 | HPH4500 | HPH6500 | HPH10k |
| Waga bijaka | kg | 1040 | 1500 | 1900 | 3500 | 4650 | 6500 |
| Szybkość uderzenia | m/s | 4.76 | 4.99 | 4.98 | 5.05 | 5.25 | 5.58 |
| Maks.energia pąła | kg.m | 1200 | 1900 | 2400 | 4500 | 6500 | 10000 |
| Minim. energia pąła | kg.m | 642 | 1000 | 978 | 1800 | 2500 | 4000 |
| Liczba uderzeń na minutę | Uderz/m | 80-120 | 80-120 | 80-120 | 80-120 | 80-120 | 80-120 |
| Długość – Na świecy | mm | 3800 | 3930 | 4430 | 4650 | 5350 | 6000 |
| - Wbijanie profili | mm | 4670 | 5050 | 5300 | 5500 | 6485 | |
| Średnica korpusu | mm | 406 | 470 | 520 | 650 | 750 | 750 |
| Waga – Na świecy | kg | 3000 | 4250 | 6000 | 8500 | 10400 | 13000 |
| - Wbijanie profili | kg | 3000 | 4250 | 6000 | 10000 | 14600 | |
| | | | | | | | |
| Agregat zasilający | | | | | | | |
| Moc silnika diesel | kW | 40 | 50 | 68 | 110 | 150 | 260 |
| Ciśnienie w układzie hydraulicznym | bar | 230 | 230 | 230 | 240 | 240 | 250 |
| Przepływ oleju | l/min | 75 | 105 | 150 | 220 | 300 | 500 |
| Wymiary- długośćxszerokośćxwysokość | m | 1.9 x 1.4 x 1.8 | 1.9 x 1.4 x 1.8 | 1.9 x 1.4 x 1.8 | | 2.7 x 1.9 x 1.9 | |
| Waga | kg | 2000 | 2000 | 2000 | | 3300 | |