



DANE TECHNICZNE

| Nazwa parametru | Jednostka miary | Wartość parametru |
|---------------------------------------|-----------------|---|
| Moc napędu wiertnicy | kW | 44÷135* |
| Max. głębokość wiercenia | m | 50÷200* |
| Nominalna średnica wiercenia | mm | 46÷250* |
| Średnica rur płuczkowych | mm | 42÷60,3 |
| Kierunek obrotów | ----- | Prawe/Lewe |
| Prędkość obrotowa koronki wiertniczej | obr/min | 0÷800* |
| Prędkość robocza posuwu | m/min | 0÷3 |
| Moment na koronce wiertniczej | Nm | 1000÷3500* |
| Docisk na koronce wiertniczej | kN | 0÷30 |
| Narzędzie wierzące | ----- | Koronka słupkowa Koronka diamentowa Gryzer |
| Masa własna/z pojazdem transportowym | kg | 4000/ok. 10000 |
| Możliwość wykonywania odwiertów | ----- | Pionowy, Poziomy, Kątowy, Poziomy pod powierzchnią gruntu |

* Parametry wymagają szczegółowego uzgodnienia, stosownie do wymagań klienta.

ZALETY

- ♦ Wiertnica WIG-200 charakteryzuje się dużą uniwersalnością a zarazem nieskomplikowaną konstrukcją. Zaletą powyższego urządzenia jest trwałość i niezawodność działania.
- ♦ Możliwość wykonywania różnego typu odwiertów: pionowych, poziomych, kątowych, poziomych pod poziomem gruntu.
- ♦ Łatwość sterowania z szybkim doбором parametrów wiercenia przy zmiennych warunkach geologicznych.