

## Załącznik nr 2 - opis przedmiotu sprzedaży postępowanie Open Nexus 791756

Rok produkcji 4/2003

Poniżej dane techniczne wiertnicy WAMET: źródło<sup>1</sup>

<b>HYDRAULICZNA WIERTNICA POZIOMA</b>		TYP <b>MINI-20</b>
Max średnica przewiertu (średnica zewnętrzna wciskanej rury)	mm	219
Długość przewiertu	m	do 30 zależnie od warunków gruntowych
Max długość segmentów rur: - torowisko jednosegmentowe	m	1
- z dodatkowym segmentem toru L=1000 mm	m	2
- z dwoma dodatkowymi segmentami toru L=1000 mm	m	3
Masa wiertnicy bez narzędzi wiertniczych (torowisko jednosegmentowe)	kg	240
Masa dodatkowego segmentu toru L=1000 mm	kg	50
Komora startowa - długość min	m	1,95
- szerokość min		1,0
- max pochylenie podłoża		10
Moc agregatu zasilającego - zalecane	kW	10

<b>OBRÓT</b>		
Moment obrotowy	daNm	70
Nominalna prędkość obrotowa	obr/min	60
Nominalne ciśnienie oleju	MPa	16
Max ciśnienie oleju	MPa	<b>20</b>
Max przepływ oleju	dm <sup>3</sup> /min	30

<b>POSUW</b>		
Siła pchająca	kN	125
Siła ciągnąca	kN	80
Nominalne ciśnienie oleju	MPa	20
Max ciśnienie oleju	MPa	<b>25</b>
Nominalny przepływ oleju	dm <sup>3</sup> /min	10

Załącznik nr 2 - opis przedmiotu sprzedaży postępowanie Open Nexus 791756

Urządzenie sprawne sprzedawane bez agregatu hydraulicznego w zakres sprzedawanej wiertnicy wchodzi:

- 1) Segmenty torowe – 3 szt
- 2) Ślimaki zewn. średnica 110 mm:
  - a) długość 1 m – 1 szt
  - b) długość 2 m – 6 szt
  - c) długość 3 m – 1 szt
  - d) głowica urabiająca widiowa – 1 szt
- 3) Ślimaki zewn. średnica 170 mm
  - a) długość 1 m – 1 szt
  - b) długość 2 m – 5 szt
  - c) długość 3 m – 2 szt
  - d) głowica urabiająca widiowa – 1 szt
- 4) Zaślepki do ślimaków
- 5) Przewody hydrauliczne – 2 szt
- 6) Rury osłonowe na ślimaka 170
  - a) długość 2 m – 6 szt
- 7) Rury osłonowe na ślimaka 110
  - a) długość 2 m – 2 szt
  - b) długość 3 m – 1 szt

---

<sup>i</sup> [http://wamet.pl/index.php?m=bipr&id=97&id\\_cat=30&product?id=139](http://wamet.pl/index.php?m=bipr&id=97&id_cat=30&product?id=139)