

UNIWERSALNA SONDA - WIERTNICA GEOLOGICZNA ARGOS

Wielofunkcyjna samojezdna sonda geotechniczna wraz z możliwością wykonywania płytkich odwiertów rozpoznawczo-badawczych a także pobierania próbek poprzez tzw. sondy rdzeniowe RKS oraz próbki z wkładką

Wymiary:

Długość:	ok. 2000 mm
Szerokość (bez pojemników na boku):	750mm
Szerokość z gąsienicami (regulowana hydraulicznie):	750 – 1050 mm
Wysokość:	ok. 2000-3600 mm
Wysokość: (pozycja transportowa):	ok. 1400 mm

Waga:

Bez akcesoriów: ok. 1050 kg



Specyfikacja techniczna:

Moc:	HONDA GX 660 - 21,8 KM
Konwersja napędu biwalentnego (opcjonalnie)	skroplony gaz ropopochodny / benzyna
Sondowanie dynamiczne:	DPL (10Kg), DPM (30Kg), DPH (50Kg), DPSH (63,5 kg)
Wysokość opadu:	500mm / 750 mm
Młot hydrauliczny (udarowy) do wierceń rdzeniowych:	111 J/ 86 J
Udźwig maszty:	15 ton
Moment obrotowy wiertnicy:	1350Nm 84/min
Głowica do wierceń w betonie / asfalcie:	Moc 4,5kW / prędkość obrotowa 300U/min
	Zakres wiercenia: do Ø300mm / łącznik: 1 ¼" UNC
Temperatura robocza otoczenia:	-5 °C do +50 °C
Gwarantowany poziom hałasu (EN ISO 3744:2010):	107 dB(A)

Smary i wyposażenie:

Zbiornik oleju hydraulicznego:	Synthest HE 32 SP, V=60 l, 1 Klasa zagrożenia dla wody
Olej silnikowy:	SAE 15W-40, V=1,5l
Paliwo:	bezołowiowe (min. 86 Oktan) V=15l
Gaz płynny (opcjonalnie):	11 kg / 22 l

Możliwe funkcje:

- Sonda dynamiczna uniwersalna do 63,5 kg / SPT
- Hydrauliczny młot udarowy do wierceń rdzeniowych RKS
- Rdzeniowanie w systemie próbki z wkładką w rurze osłonowej
- Wiercenie obrotowe świdrami spiralnym (sznekami) do ok. 10 metrów
- Wiertnica do betonu / asfaltu
- Zewnętrzna wyciągarka hydrauliczna 21t
- Pojemniki do przechowywania żerdzi, osprzętu na bocznej obudowie
- Sterowanie radiowe wszystkimi funkcjami urządzenia za pomocą bezprzewodowego pulpitu na pasku

