

T o R o P o L Sp. z o. o.

03-620 WARSZAWA; UL. CZARNA DROGA 29

TEL. 48 022 519 40 70; Fax. 48 022 519 40 80;

<http://www.toropol.pl>

e-mail:toropol@toropol.pl

Pagani Geotechnical

Geotechniczne badania gruntu pod fundamenty, badanie stabilności zbocza, czy prace pomocnicze znajdują dziś coraz większe zastosowanie. Techniczne oraz ekonomiczne aspekty narzucają potrzebę posiadania wiedzy o geomechanicznej charakterystyce podłoża.

Badania penetrometryczne pozwalają na uzyskanie informacji o gruncie przy niskich kosztach i w krótkim czasie. Najczęściej wykonuje się badania dynamiczne (DP), statyczne (CPT), oraz statyczne z pomiarem ciśnienia w porach (CPTu)

Model sondy **TG 63-150** cechują samojezdność i małe rozmiary (możliwość przewiezienia w samochodzie dostawczym).



DOŚTĘPNE WERSJE					
tylko DP		tylko CPT		DP + CPT	
O	DPSH			S	DPSH + 150kN
O	DPH	S	150 kN	O	DPH + 150kN
O	DPM			O	DPM + 150kN
Silnik:		S	benzynowy	O	Diesel

DANE TECHNICZNE			
Silnik	Typ	benzynowy V2	Diesel 2 cyl.
	Moc[KM (kW) obr]	18 (13,5) – 3600	18 (16,5) – 3600
	Chłodzenie	Powietrzem	Cieczą
Napęd	Gąsienice	gumowe	
	Prędkość [km/h]	0 ÷ 2	
	Max pochylenie %	25	
Pompa hydrauliczna	Ilość pomp	2	
	Max ciśnienie pracy [bar]	240	
Stabilizatory	Ilość	3	
	Typ	hydrauliczne	

WYMIARY I MASA			
długość [mm]	wysokość [mm]	szerokość [mm]	masa [kg]
2400 – 2450	1470 – 1520	1120	1010 - 1140