

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 73-200**



DOSTĘPNE WERSJE			
tylko CPT		DP + CPT	
S	200 kN	S	DPSH + 200kN
		O	DPH + 200kN
		O	DPM + 200kN

DANE TECHNICZNE		
Silnik	Typ	Diesel 4 cyl.
	Moc[KM (kW) obr]	36 (26,8) – 3600
	Chłodzenie	Ciecżą
Napęd	Gąsienice	gumowe
	Prędkość [km/h]	0 ÷ 2,5
	Max pochylenie %	30
Pompa hydrauliczna	Ilość pomp	4
	Max ciśnienie pracy [bar]	220
Stabilizatory	Ilość	3
	Typ	hydrauliczne

WYMIARY I MASA CPT – CPT + DP			
długość [mm]	wysokość [mm]	szerokość [mm]	masa [kg]
3250 / 3400	1700 / 1850	1900 / 1900	2750 / 2900