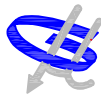


Azienda:



MICROGEA di Carlo Segalla
Via SS. Cosma e Damiano 34/1
38121 TRENTO TN

Sonda idraulica marca GEOPROBE modello 6610DT

Sonda GEOPROBE modello 6610DT

Sonda idraulica cingolata progettata appositamente per lavorare all'interno di siti potenzialmente inquinati, in quanto adotta un sistema di avanzamento ad infissione diretta a secco.

Vantaggi:

- lavora in maniera molto veloce;
- preleva campioni esenti da fenomeni di contaminazione secondaria o alterazioni chimico-fisiche;
- è molto versatile e lavora in spazi ristretti, grazie all'elevata potenza e alle dimensioni ridotte;
- i cingoli in gomma, le permettono di muoversi sia su terreni sconnessi, che su asfalto;
- lavora a percussione e a secco;
- opera molto bene nei terreni costituiti da sabbie, limi ed argille;

Limiti

- in roccia e nelle ghiaie, non riesce a lavorare.

Caratteristiche tecniche

1	Corsa della testa	mm	1.676
2	Peso	kg	2.225
3	Larghezza	mm	1.219
4	Lunghezza chiusa	mm	2.337
5	Altezza chiusa	mm	1.981
6	Altezza aperta	mm	3.886
7	Movimento laterale	mm	813
8	Estensione	mm	381
9	Forza di spinta	kN	142
10	Forza di ritrazione	kN	187
11	Martello	Tipo	GH60
12	Frequenza di percussione	Hz	32
13	Coppia martello	Nm	759
14	Velocità rotazione martello	rpm	240
15	Potenza del motore	kw	40

