

Med GEOboringer's hydrauliske boreværk på gummibælter, kan der udføres geotekniske boringer med registrering af laggrænser, optagning af jordprøver og udførelse af in-situ forsøg.

Boreværket transporteres på en firakslet Volvo FM 440 lastbil.

Dybde: Max. 40 m
Foringsrør: diameter 6", 8" og 10"

Boremetode:
a. Rotationsboring med hydraulisk drejhoved
b. Boring med wire-ophængt grej

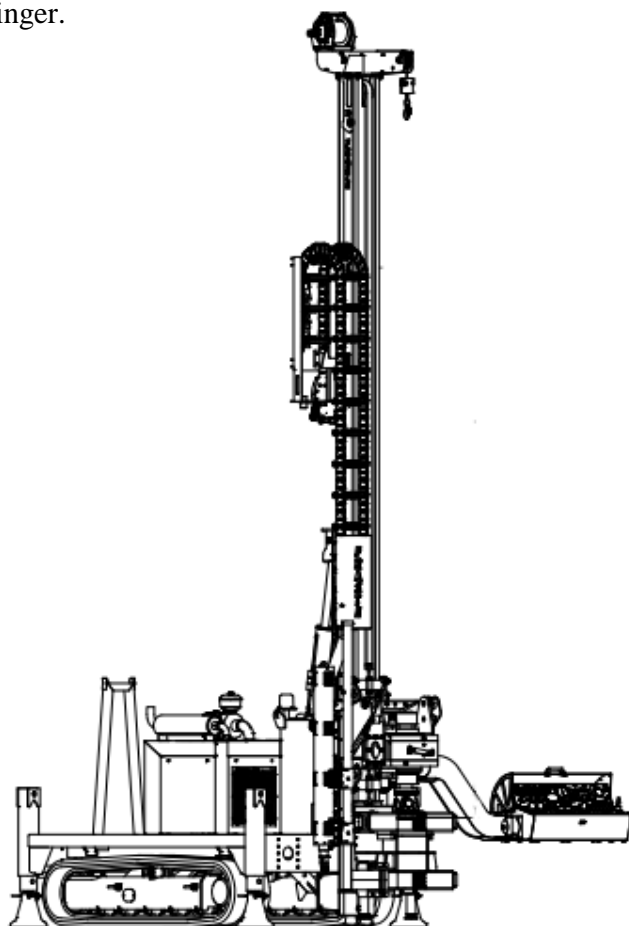
Prøvetagning:
a. Omrørte prøver
b. Intakte B-rørsprøver, diameter = 42 mm
c. Intakte A-rørsprøver, diameter = 70 mm

In-situ forsøg:
a. Vingeforsøg med 4-, 5-, og 7,5 cm vinger
b. Automatisk SPT hammer

Supplerende udstyr:
a. Rør- og kabelsøger.
b. Beskyttelsesudstyr mv. for arbejde med forurenede jord.
c. GPS-udstyr til afsætning af boringer.
d. PC'er
e. Betonhammer.

Maxine Boreværk

Fabrikat	FRASTE
Type	ML-Max
Vægt, brutto	6700 kg
Bredde i kørestilling	1,70 m
Højde i kørestilling	2,8 m
Højde med rejst tårn	7,725 m
Længde	7,725 m



Tilhørssted/Navn:	Sunds	Reg. nr. el. Serie nr.	Side 1 / 1
GEOboringer.dk	Maxine - Boreværk på bælter		DATABLAD: D2