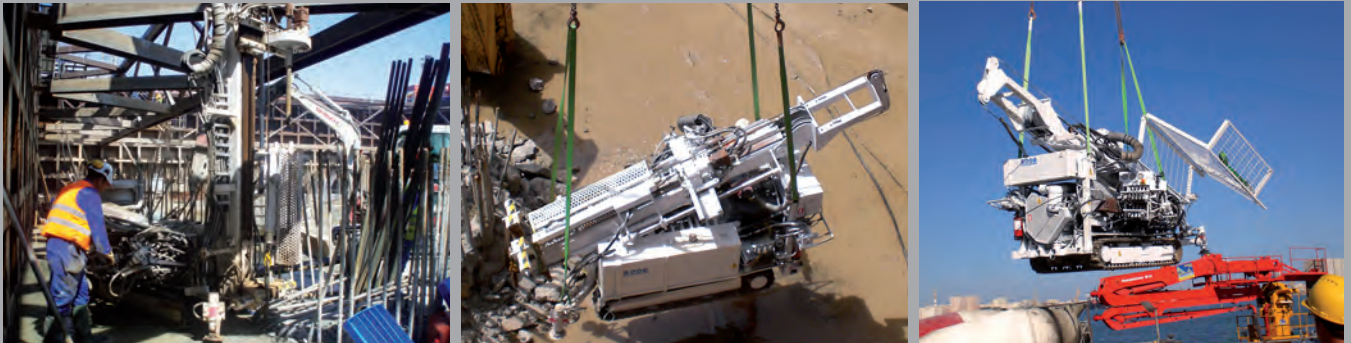


SONDA KSK



Sonda N°:	11
Marca:	KSK
Modelo:	204-50-500-33-100
Fabricante:	KSK
Año de fabricación:	1992
Montaje:	Oruga
Tipo de "STP":	Automático
Penetro EST CPTU/CPTV:	----

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Motor:	Deutz 60 CV
Mástil de elevación:	3.400 mm
Carrera útil:	3.000 mm
Bomba:	Agua y lodos
Cabeza de rotación:	----
Par motor:	----
Tracción máxima:	----
Mordazas:	Simple
Rendimiento suelos:	12 m/día/8h
Rendimiento roca media:	10 m/día/8h
Rendimiento grava:	6 m/día/8h
Rendimiento roca dura:	6 m/día/8h
Rendimiento sondeo prof:	----
R.P.M:	----
Empuje máx.:	----
Diámetro varillas:	50 m

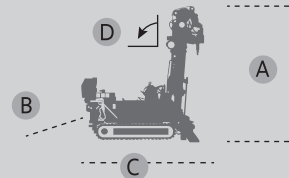
Capacidad real de perforación según diámetro de testigo y sistema de perforación.

OBSERVACIONES RELEVANTES

Gracias a sus escasas dimensiones consigue hacer sondeos en lugares de difícil acceso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tara (Kg):	2.680
MTMA /MMA (Kg):	----
N° de serie:	70000070



A.- Altura torre desplegada:	4,000 m
B.- Ancho del vehículo:	1,500 m
C.- Largo del vehículo:	3,500 m
D.- Altura torre abatida:	2,500 m

