

TOP-150

车载水井钻机

潜孔锤

空气/泥水循环

适合100-150m的水井



株式会社东亚利根钻机

TOP-150 车载水井钻机 主要技术参数



右边照片的发动机为另外配置

钻井能力

钻井孔径 建议深度

3-1/2" (89 mm) 150 m

4-3/4" (120 mm) 100 m

动力头

形式: 油压驱动 (有退避空间)

转速范围: 0 - 45 rpm. (low) 0 - 90 rpm. (high)

最大扭矩: 3724 Nm (380 kgm) at low

给进力

形式: 油缸与钢绳组合

Max. 提升力: 53.9 kN (5,500 kg)

给进行程: 4.5 m.

钻塔

形式: 坚固的长方型钻塔
用一对油压活塞起升

吊车: 43.1 kN (4,400 kg)

双绳: 78.4 kN (8,000 kg)

高度: Approx. 8.2 m above ground

卷扬设备

形式: 油压马达驱动

单绳拉力: 21.5 kN (2,200 kg)

钢绳卷量 40 m with 12.5 mm wire rope

水平调整用千斤顶

前后左右共4个, 独立调整

夜间施工灯

装有强力照明灯, 夜间作用犹如白昼

自动切杆

装有油压切杆装置, 高效省力.

施工控制

钻井所需要的制控, 管理全部集中于控制版面, 方便管理

泥浆泵

型号: "NP-400"

形式: 复动双缸活塞型

Max. 流量 395 L/min

Max. 压力; 2.16 Mpa (22 kg/cm²)
(外配)

型号: "NP-700"

形式: 复动双缸活塞型

Max. 流量 730 L/min

Max. 压力; 1.86 Mpa (19 kg/cm²)

泡沫注入泵

Max. 流量 30 L/min

Max. 压力; 1.96 Mpa (20 kg/cm²)

动力

卡车发动机提供或外配发动机

最小功力58KW(80马力)

载重卡车

Min. 车辆总重量; 13,000 kg

Min. 车轮宽度; 4,200 mm

株式会社东亚利根钻机
日本 东京

106-8552 日本国東京都港区六本木7-3-7
電話: 81-3-5775-3921
传真: 81-3-5775-3967