

水平滚筒连续墙钻机

MPD-TMXTM

最先端的技术 · 紧凑的结构 · 轻巧的机身
为任何一个施工面积狭小的都市工程所设计



照片:短导板 MPD-TMX

株式会社 东亚利根钻机
URL:<http://www.toa-tone.jp>

根据客户的要求

MPD-TMX™



概要

- 用 0.45m³ 的挖土机代替了 100 吨的大吊车，改变了连续墙的施工方法
- 可以自由自在地选择钻机施工角度，狭小场所大显身手
- 小型机体，大面积施工，壁长 2400mm，壁厚 650 至 1000mm
- 采用强力滚筒钻孔，从粘性土到坚硬地盘，鹅卵石，所向无敌
- 钻机结构合理 · 简化，基本无需分解维修，通常情况下消费品只有钻齿
- 主机为 MPD-45 挖机，可以施工反循环灌注桩 · 潜孔锤，一机多用，节省资源

1965 年首次在日本开发成功 BW(5 轴) 连续墙钻机
之后又经过 EMX · BMX 的研发，始终领导世界钻机新潮流
今天，终于完成极限型小型地下连续墙钻机

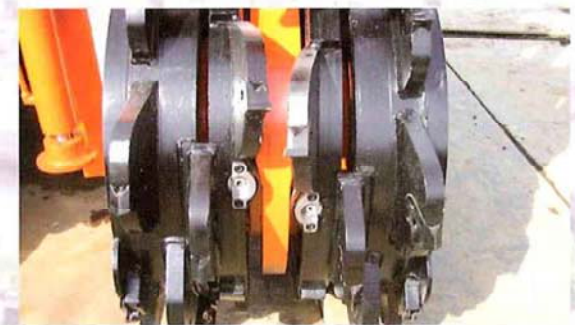
- 构造简单，耐用省力



- 设计独特，矩形断面



- 动力充足，不择地盘



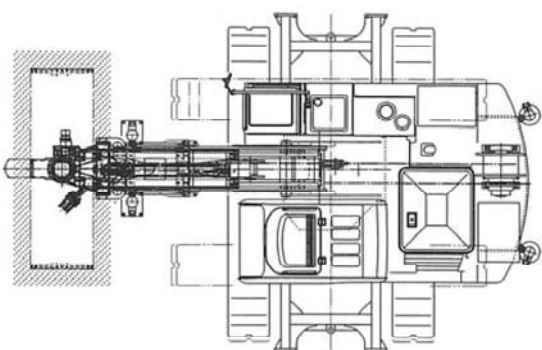
- 水泵内置，居高施工



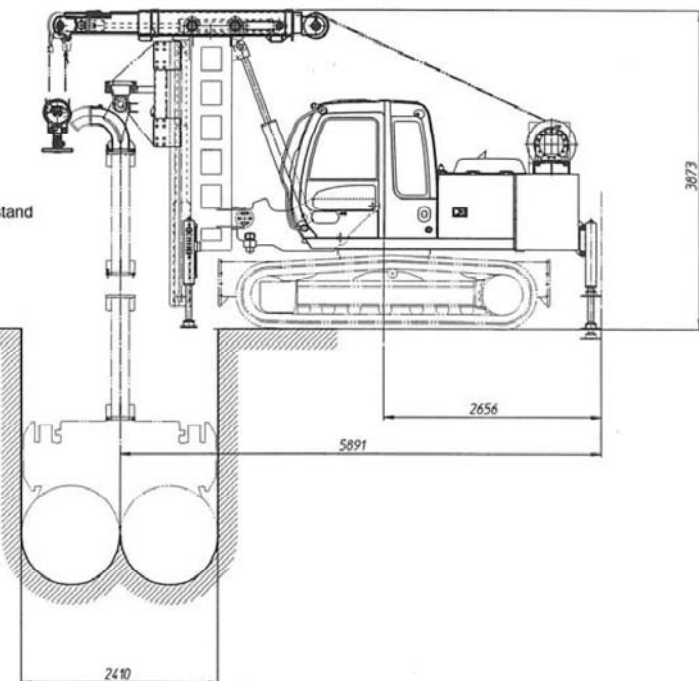
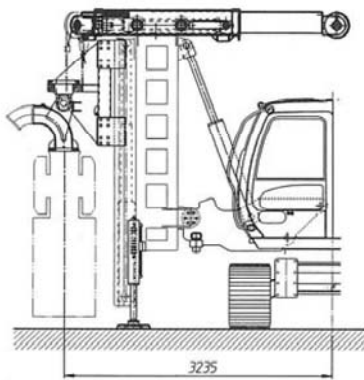
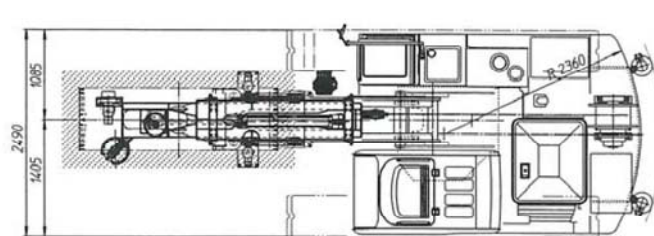
MPD-TMX™

独特的构思 暂新的设计 新一代的地下连续墙

标准型施工



跨越型施工



水平多轴滚筒主要技术参数

转速 0 - 20 rpm (low)

0 - 40 rpm (high)

扭矩 4550 kg·m

油压 280 kg/cm²

为了改良产品质量、厂商无事先通知可以改变产品的设计・价格，敬请谅解

株式会社 东亚利根钻机

本社 日本国东京都港区六本木7丁目3番地7号

电话 03-5775-3921 传真 03-5775-3967

工厂 日本国山梨县盐山市三日市场字天神前1900-1

电话 0553-20-2600 传真 0553-20-2660

