

# 转缸式钻孔机 UDRRH90 (自穿孔、他穿孔兼用)

「取得 专利」

## ◆ 高性能转缸式钻孔机的出现、大大提高了钻孔作业的效率。

在原有的凿岩机上安装新开发的转缸式钻孔机(旋转型)、使冲击和旋转的驱动方式相互独立的设备。可根据施工上的各种需要、能够自由的调节为冲击优先或旋转优先的操作来提高工作效率。这种功能在业界不仅首创、重量的轻量化也是业界之最。

## ◆ 特点

<可对应各种山体土壤>

- 土、粘土质等软性土壤
- 砂质等软土壤
- 软岩石质等土壤
- 中硬或坚硬岩石土壤

<人力搬运非常容易>

- 栓式结构,重量轻,拆卸与组装非常方便简单。

<穿孔速度快,提高工作效率>

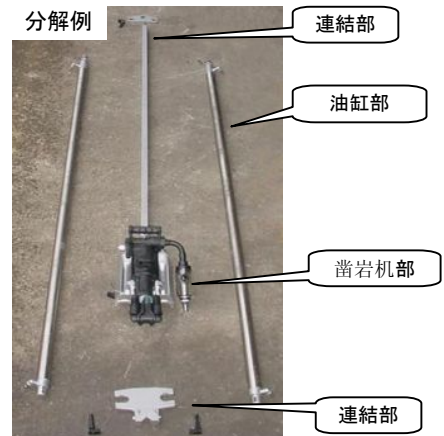
- 能够缩减人工成本
- 能够缩减油费成本
- 能够缩减租赁成本

<使用非常方便>

- 钻孔机的导轨是气缸式结构、所以上下移动可用遥控器操作、既安全又省力。
- 因为是气缸式结构、钎杆的接杆工序、穴中的清除工序又快又容易。

油缸输出力×缸数	628N×2缸
油缸移动距离	2100mm
冲击数	3300b/min
旋转数	0~225rpm
转矩	12kg-m
使用压力	0.5Mpa
空气消费量	8.3m <sup>3</sup> /min
最大拆卸重量	40.5kg (HRD90)
总重量	102kg

(转缸式钻孔机 HRD90 本体)



2009.9.7



※ 改良の為無断で仕様変更する場合があります。

平戸金属工業株式会社