

# DEVELON

迪万伦

# DR375H

最大钻孔深度: 100/65m | 最大钻孔直径: 2,500mm

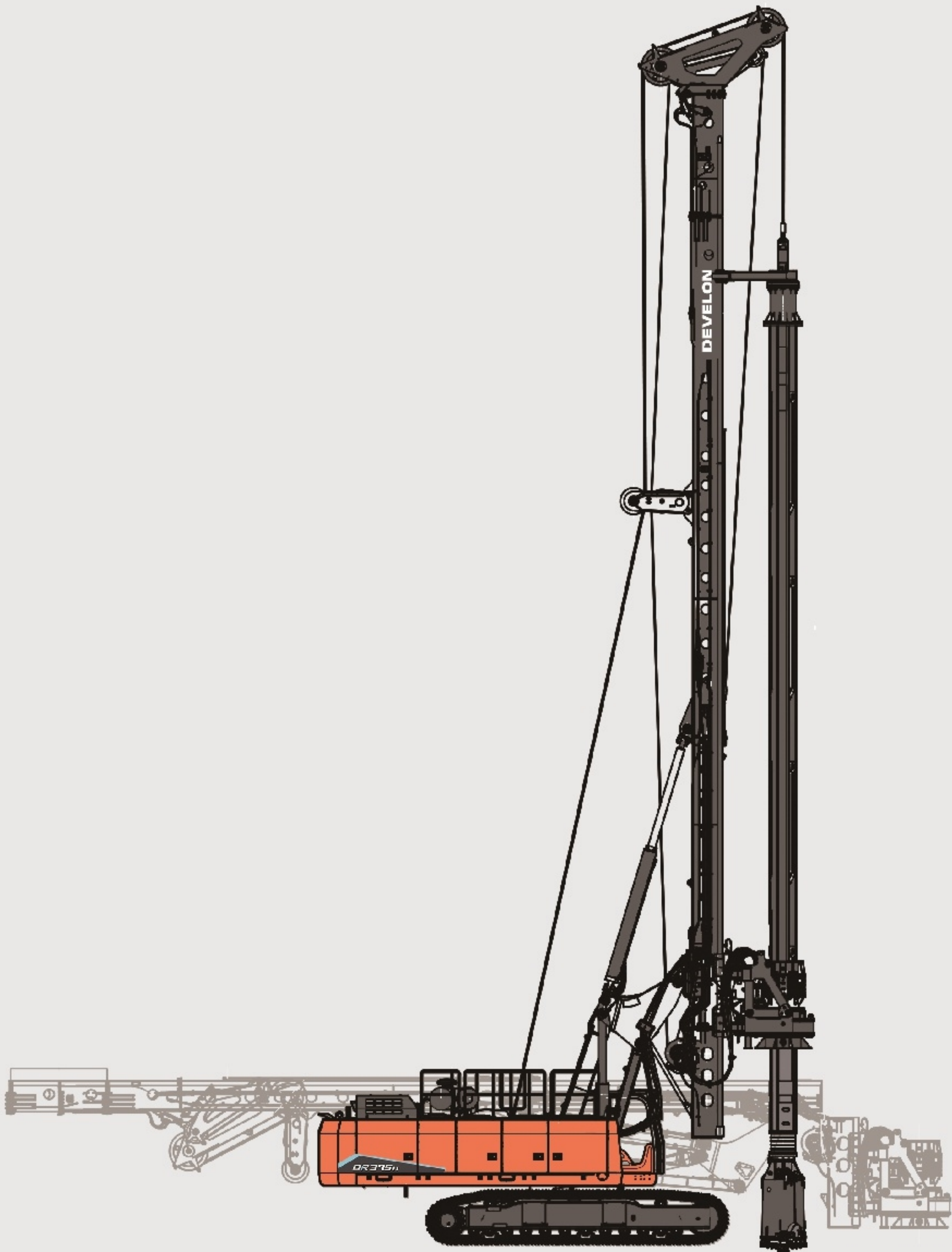




钻孔	
最大钻孔直径	2,500mm
最大钻孔深度	摩阻杆100m/机锁杆65m
动力头	
最大输出扭矩	375kN.m
转速	5~26rpm
加压系统	
加压力	300kN
起拔力	335kN
行程	6,000mm
主卷扬	
提升力	365kN
钢丝绳直径	36mm
最大速度	72m/min
副卷扬	
提升力	90kN
钢丝绳直径	20mm
最大速度	70m/min
桅杆倾角	
前/后	5/90°
左/右	+4°
工作重量	
整机重量	115t
整机高度	26,460mm
运输宽度	3,600mm
运输高度	3,675mm
发动机	
发动机型号	斯堪尼亚 DC13
发动机功率	331kW/1,800rpm
底盘	
履带总长	6,450mm
履带展开宽度	3,540/4,900mm
履带宽度	800mm
尾部回转半径	5,510mm
钻杆	
机锁杆	Ø530×3×15m (选配) 40m
机锁杆	Ø530×4×17m (选配) 61m
机锁杆	Ø530×4×18m 65m
摩阻杆	Ø530×6×17m (选配) 94m
摩阻杆	Ø530×6×18m (选配) 100m

DR375H适用于房建、桥梁、市政场馆等中大型桩基础工程,在硬岩等地层施工入岩能力强、施工效率高,整机拆装运输灵活方便。

- 采用Rexroth电控系统(FEH),可实现毫秒级动作响应,动作一触即发;
- 动力头多档位设计,双重缓冲系统,应用长导向技术,钻孔垂直精准,高效入岩;
- 搭载瑞典进口斯堪尼亚13L排量国四发动机,动力强劲,综合油耗下降幅度大;
- 20余载专业底盘研发经验,搭载全进口Rexroth液压件,泵输出扭矩大,主阀通径大能损小,电控马达稳定可靠;
- 散热器具有反转除尘功能;
- 主卷扬采用单层滚筒,钢丝绳寿命增加一倍,使用成本更低;
- 回转具有一键回中功能;
- 国四后处理:助力“碳中和、碳达峰”;
- 软件采用模块化设计,维修实用性强;
- 软件内置Rexroth最新的LLC40极限载荷控制,充分发挥发动机性能的同时更加节能。



本产品随技术不断更新,如有修改,恕不另行通知。  
标准设备可能与此清单有所不同,请与当地经销商联系确认。