



冲击锤钻机 IMPACTING HAMMER	锤芯重量 RAM weight	9t
	最小行程 Stroke min.	200mm
	最大行程 Stroke max.	1200mm
	最大能力输出 Potential energy max.	7.5t
	最大行程冲击率 Blow rate at maximum stroke	42bpm
	工作压力 Operation pressure	180bar
	最大流量率 Required flow rate	170lpm
	锤体高度 Height of hammer	1500mm
	锤体宽度 Weight of hammer	1400mm
	锤体长度 Length of hammer	7400mm
	锤体重量 Hammer weight	13500kg
管帽重量 Drive cap	3000kg	
动力站 Suitable power pack	Optional	
钻桅 MAST	桅杆前倾角度 Mast raking forward	5°
	桅杆侧倾角度 Mast side forward	±5°
	桅杆后倾角度 Mast raking backforward	7°
底盘 UNDERCARRIAGE (Chinese local produced)	履带长度 Crawlers Length	6850mm
	履带宽度伸缩范围 Crawlers Width	4000-5000mm
发动机 DIESEL ENGINE	型号 Model	Cummins QSX15
	额定功率 Rated power	373kW (507HP)
系统压力 HYDRAULIC PUMPS	液压系统压力 Main pumps	34 mpa
	先导压力 Auxiliary pumps	4 mpa
主卷扬 MAIN WINCH	主卷扬最大提升力(第一层) 1st Layer nominal line pull	320 kN
	主卷扬最大提升速度(第一层) 1st Layer nominal rope speed	65 m/min
	主卷钢丝绳直径 Rope diameter	36 mm
副卷扬 SERVICE WINCH	副卷扬最大提升力(第一层) 1st Layer nominal line pull	115kN
	副卷扬最大提升速度(第一层) 1st Layer nominal rope speed	85 m/min
	副卷钢丝绳直径 Rope diameter	20 mm
卷扬加压 WINCH CROWD	最大加压力/起拔力 Crowd force(pull down/pull up)	330/375 kN
	加压行程 Pull down stroke	27000mm
设备运输尺寸及重量 DIMENSION & WEIGHT	运输状态设备宽度 Transport width	4000 mm
	运输状态设备高度 Transport height	3382 mm
	运输状态设备长度 Transport length	18895mm
	运输状态设备重量 Weight	135ton
	施工状态设备高度 Operating height	25106mm