



冲击锤钻机 IMPACTING HAMMER	锤芯重量 RAM weight	6t
	最小行程 Stroke min.	200mm
	最大行程 Stroke max.	1500mm
	最大能力输出 Potential energy max.	7t
	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
钻 桅 MAST	锤体重量 Hammer weight	9000kg
	管帽重量 Drive cap	3000kg
	动力站 Suitable power pack	Optional
底 盘 UNDERCARRIAGE (CAT349D)	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	10°
发 动 机 DIESEL ENGINE	履带长度 Crawlers Length	6850 mm
	履带宽度伸缩范围 Crawlers Width	3300-4500mm
系 统 压 力 HYDRAULIC PUMPS	型号 Model	CAT C13
	额定功率 Rated power	305kW (415HP)
主 卷 扬 MAIN WINCH	液压系统压力 Main pumps	35 mpa
	先导压力 Auxiliary pumps	4 mpa
	主卷扬最大提升力(第一层) 1st Layer nominal line pull	320 kN
副 卷 扬 SERVICE WINCH	主卷扬最大提升速度(第一层) 1st Layer nominal rope speed	70 m/min
	主卷钢丝绳直径 Rope diameter	36 mm
	副卷扬最大提升力(第一层) 1st Layer nominal line pull	115kN
卷 扬 加 压 WINCH CROWD	副卷扬最大提升速度(第一层) 1st Layer nominal rope speed	70 m/min
	副卷钢丝绳直径 Rope diameter	20 mm
设备运输尺寸及重量 DIMENSION & WEIGHT	最大加压力/起拔力 Crowd force(pull down/pull up)	320/360 kN
	加压行程 Pull down stroke	20000mm
	运输状态设备宽度 Transport width	3300 mm
	运输状态设备高度 Transport height	3500 mm
	运输状态设备长度 Transport length	18280mm
	运输状态设备重量 Weight	93 ton
	最小工作半径 Min working radius	5100 mm