

R C Mによるコンクリート壁面切削

【R C M06仕様】



区分	項目	仕様
機械重量		8,700 kg
全体寸法	全長（回送時）	6,000 mm
	全高（回送時）	3,080 mm
	全幅	2,780 mm
	最低地上高	400 mm
	クローラ全長	2,900 mm
走行性能	登坂角度	0°～ 80°
	走行速度	0.6 km/h（登降坂時） / 2.6 km/h（平地）
エンジン	型式	4D102E 型ディーゼルエンジン
	総排気量	3,920 cc
	定格出力	55 ps / 1,750 rpm
走行装置	走行装置形式	油圧式クローラ駆動走行
	油圧モーター	斜板式アシキヤルピストンモーター
ウィンチ	主ウィンチ	動力巻き取り・巻き戻し型
	減速機	油圧ギアモーター
	ワイヤーロープ仕様	IWRC6×Fi（29） 特殊φ25
旋回装置	油圧旋回モーター	油圧ピストンモーター
	旋回装置型式	遊星式減速機

【コンクリート壁面切削機 仕様】

項目	仕様
形式	油圧式回転モーター 帝人 GM18
全長	1,200 mm
全高	900 mm
全幅	500 mm
重量	250 kg
回転数	60 rpm
コンクリートビット	20 本
首振り角度	上下左右とも 360°

