



RADIAL DRILL RIG 2

(Heavy Duty “Stinger Leg”)



- ◇ RDR2要与我们的长壁工作面钻孔机联合使用。

这一联合使用的预期用途为侧帮或顶板钻探，以便进行脱水、瓦斯抽放、“P.U.R”、螺栓安装或类似应用。

- ◇ RDR2还可以任意角度在设定的半径内进行钻探
- ◇ 当RDR2置于巷道中心时，可旋转长壁工作面钻孔机，使其从钻探某一面墙转至钻探相对面的墙
- ◇ 长壁工作面钻机可提升或降低的距离约为250毫米
- ◇ 对于运输而言，长壁工作面钻孔机可在垂直位置竖立或者可从RDR2上移走，使其可在两个主要部分中移动

径向钻机 2
长壁工作面钻孔机

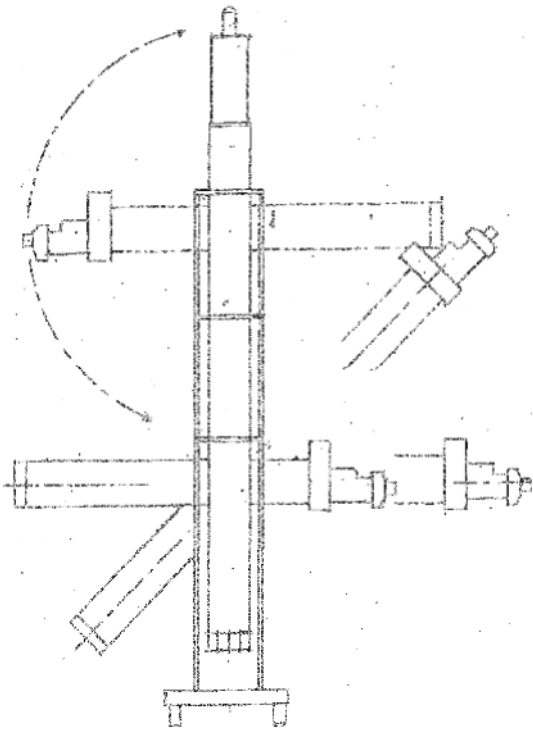
- ◇ 可在不同高度方便地设置RDR2，使其可在不同的顶板高度进行使用，高度范围从最低的**2100毫米**到最高的约**4200毫米**



电话：61 2 4422 6323 传真：61 2 4422 5423 www.rambor.com.au



制造商
RAMBOR PTY LTD
ABN 61 105 301 184
108 ALBATROSS ROAD
SOUTH NOWRA
NSW 澳大利亚 2541



图片显示的为 带行程为1.3 or 1.7 米的两级/双动长壁工作面钻孔机的RDR2

LFD 技术规格 @ 689 kPa [100 psi]

发动机规格为70 mm，带有齿轮齿数为14-39的齿轮箱

正常运转	900 rpm	2832 - 3256 l/m
失速转矩		203 Nm
RPM		900
供水压力		861-1206 kPa
水流速度		12-13 l/m
推力	1级	1134 kgf
	2级	907 kgf
噪音水平		84 - 95 dB(A)

LFD 技术规格 @ 689 kPa [100 psi]

发动机规格为95 mm，带有齿轮齿数为14-39的齿轮箱

正常运转	850-900 rpm	2832 - 3398 l/m
失速转矩		251 Nm
RPM		850-900
供水压力		861-1206 kPa
水流速度		12-13 l/m
推力	1级	1134 kgf
	2级	907 kgf
噪音水平		84 - 95 dB(A)

长壁工作面钻孔机技术规格

长度 (近似) [mm]:	闭合	延伸	转塔至延伸机器距离
1500 机器	1500	2800	2000
1900 机器	1900	3600	2400
长壁工作面钻孔机			
1.3 行程		52.0 kg*	
1.7 行程		57.5 kg*	
远程控制装置和软管			
1.3 行程		8.0 kg	
1.7 行程		8.5 kg	
转塔基座		33.0 kg	
转塔支架		12.0 kg	

*不含“支腿枢轴夹头”

Rambor® 径向钻机 2 包括:

RDR2	48.5 kg
移动台	16.0 kg
总重量	64.5 kg
支腿推力	1134 kgf
崩落高度	2100 mm (近似)
“标准”延伸高度	3500 mm (近似)
附加延伸高度	3500 mm + 上至 '延伸'3 x 235 mm