



# 长壁工作面钻孔机 模组化钻孔系统



**Rambor®** 长壁工作面钻孔机凭借其先进的**支腿**设计实现最优性能，与其他类型相似的机器相比，所需的维修成本更低。

**齿轮箱**的顶端装配有一个对开径向上止推轴承，以承受锚杆支护时的末端载荷。

**水分配器**装有连接水套的泄放阀门，以确保当水封失效时，水可以排放到大气中，并且确保齿轮箱发动机中不会进水，因为水分会冲洗发动机中的润滑脂和油润滑剂。

**RAMBOR**配有独特的**消声器系统**，在回采工作面区域，噪音水平的定义可低至84 dB(A)。建有砌体或铁墙的工作区中的噪音水平较高，可达95 dB(A)。消声器的设计可确保排放的油雾量维持在最小值。



## 特点:

支腿系统易于拆除。  
可将**支腿枢轴夹头**卸除，并用于新的支腿上  
这会减少更换外支腿的开支

**远程控制**非常方便用户

**转塔**是可选的附加组件，可使工作面钻孔机安全置于长壁防溢板上



转塔正面图



转塔侧面图



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



**LFD 技术规格 @ 689 kPa [100 psi]**

发动机规格为70 mm，带有齿轮齿数比为14-39的发动机

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，带有齿轮齿数比为14-39的发动机

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	1580	2880	2000
1900 机器	1880	3580	2400
长壁工作面钻孔机		52.0 kg*	*不含“支腿枢轴夹头”
1.3 行程			
1.7 行程		57.5 kg*	
远程控制装置和软管			
		8.0 kg	
		8.5 kg	
转塔基座		33.0 kg	
转塔支架		12.0 kg	