



TRUSSMASTER 1



Quality
Endorsed
Company
ISO9001:2000
Lic No. QEC 21300
Standards Australia

Trussmaster 1 是一套独立的完整钻孔系统

钻孔移动台和钻孔导向设计使得在所操作的顶板中获得最大钻孔进程成为可能

钻孔导向是双向的，绳索推进器施加在绳索上的推力为907 kgf

钻孔移动台由双动汽缸驱动，这意味着移动台可靠动力上下

使用气动汽缸操作移动台，可使维修间隔延长，停机时间缩短

操作人员可远离机器通过远程控制装置操控 Trussmaster 1 远程控制装置为冲吸型设计，带有延伸阀、缩回阀和控水阀

Trussmaster 1具有单一的管架支腿。管架是双动式的，靠动力上下，这说明当试图移至下一个钻孔位时管架不会被顶板卡住

可在支架任意一侧装上可移动式推车，以便于移动和运输

Trussmaster 1为不锈钢构造，支架的第一内支腿和钻机支腿是不锈钢的

可延伸的支腿系统提供了更大的灵活性，可以将台架向顶板的移动距离增加200毫米



- 支架不会腐蚀，使用寿命更长
- 更好、更为安全的工作模式
- 更高的效率
- 更为舒适
- 更智慧地工作而非更辛苦地工作
- 走出黑暗时代



电话：61 2 4447 1719 传真：61 2 4447 1702 www.rambor.com.au

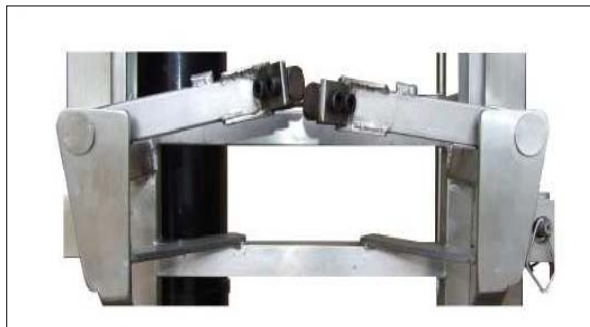
制造商：
RAMBOR PTY LTD
ABN 61 105 301 184
108 ALBATROSS ROAD
SOUTH NOWRA
NSW 澳大利亚 2541



带有齿轮齿数比为14:39的95mm 发动机	@ 689 kpa	413 kpa
R.P.M (无载荷)	850 - 900	600
耗气量	2832 - 3398 l/m	2548 - 2832 l/m
供水压力	861-1206 litres/min	861-1206 litres/min
水流速率 @ 7 bar / 100 psi	12 - 13 litres/min	12 - 13 litres/min
失速转矩	251 Nm	163 Nm
推力	907 kgf	907 kgf
噪音水平	84-95 dB(A)	84 - 95 dB(A)
重量范围	110 -125 kg	110 -125 kg



可调节手推车用以配合延伸支腿安全可靠地倾斜到位



- 导向和抓斗组合臂
- 钻孔时牵引钻钢
- 抓斗螺栓并将其放入孔中

请参阅 **RAMBOR®** 锚杆钻机操作者指南和安全要点进行安全操作

模式:	TRUSSMASTER 1 -1828 带有1.3 钻头	1800 闭合高度	2800 延伸高度
	TRUSSMASTER 1 -2434 带有1.6 钻头	2400 闭合高度	3400 延伸高度t