

CE

H 字型钻孔机

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



H字型大钻机是具有高转矩的机械装置，配有规格为70mm 或 95mm 的 SGI 发动机和齿轮箱。齿轮箱的齿轮齿数比为14:39，顶端装配有一个对开径向上止推轴承，以承受钻孔时的末端载荷。

装置配有RAMBOR独特的消声器系统，使其产生的噪音远小于你之前所采用的机器。事实上，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：

- 坚固的结构，“H”字型的不锈钢手柄
- 简易触发的操作
- 气动钻孔机
- 冷却剂直通主轴
- 安全扳机护圈
- 由两人进行操作
- 适合操作的卡盘
- 开采、土石方和混凝土结构底板中的钻孔



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



H字型钻孔机技术规格@ 689 kPa [100 psi]

发动机规格为70 mm ， 带有齿轮齿数比为14:39 的齿轮箱

正常运转	850-900 rpm	2832 - 3256 l/m
失速转矩		203 Nm
RPM (无载荷)		850-900
供水压力		861-1206 kPa
水流速度		12-13 l/m
噪音水平		84 - 95 dB(A)
重量		26 kg

H字型钻孔机技术规格@ 689 kPa [100 psi]

发动机规格为95 mm ， 带有齿轮齿数比为14:39 的齿轮箱

正常运转	850-900 rpm	2832 - 3398 l/m
失速转矩		251 Nm
RPM (无载荷)		850-900
供水压力		861-1206 kPa
水流速度		12-13 l/m
噪音水平		84 - 95 dB(A)
重量		26 kg