



建筑解法



50 YEARS STRONG
Since 1975

品质 | 可靠 | 稳当



浩博®历史 (浩博®概况)

陈寶光先生于1975年创立了新加坡家族企业——浩博®。浩博®是新加坡最早也是唯一的轻型建筑设备制造商。公司最初的核心业务是修理建筑设备、加工配件、生产浩博®牌混凝土振动棒。

对产品高精度和高质量的要求使得浩博®成为日立、富士达、奥的斯等优质电梯公司生产电梯牵引器、齿轮和其他重要部件的首要选择。考虑到电梯各部件的高质量要求，浩博®始终坚持高标准生产，确保在生产过程中避免质量问题。浩博®对于拥有一流的技术人员高质的生产过程以及最高标准的车间安全引以为傲。对高质产品的要求成为了浩博和整个国际市场制造轻中型建筑设备的准则。浩博®在新加坡快速发展，1994年，工厂迁移至上海，由于持续快速增长的生产需求，浩博®在位于长江北岸的海门建立了我们现在所看到的大型高端技术生产工厂，新工厂占地面积近40,000平方米（430,000平方英尺），有200多名工人。

生产的各个环节，从工程设计、制造加工、喷塑、产品装配和质量控制，再到资金供给、原料采购、行政事项和仓储，都在这个新工厂进行。2012年3月，浩博®完成了此次搬迁，搬运过程中，浩博®管理层意识到要确保始终高效地生产高质量产品，工厂生产必须进行升级，并且决定采用最新的高科技加工设备，从而与美国、欧洲、澳大利亚乃至全世界的顶尖建筑设备制造商竞争。

企业愿景

为广大客户提供质量上乘、性能可靠的产品，并提供可信赖的客户销售和售后服务支持，成为轻中型建筑设备、模具模架基地等工业产品的领先制造商。

2 - 17 工地实用机械



伸缩灯塔	2 - 5
手动桅杆灯塔	6 - 7
混合灯塔	8 - 11
插点式灯塔	12 - 13
翻斗车	14 - 15
水泵	16 - 17

18 - 47 夯土机械



1.5吨骑式压路机	18 - 19
3.0吨骑式压路机	20 - 21
双轮液压双振动压路机	22 - 23
双轮手扶双向振动压路机	24 - 27
单轮手扶-双向振动压路机	28 - 29
冲击泵	30 - 31
气动平板夯	32 - 33
柴油冲击夯	34
振动双向平板夯	35 - 37
振动前向平板夯	38 - 43
彩砖振动平板夯	44 - 45
气动前向平板夯	46
电动平板夯	47

48 - 61 建筑混凝土机械



骑式抹平机	48 - 49
抹平机	50 - 54
电动抹平机	55 - 56
气动抹平机	57
手持式振动棒	58
振平尺	59
混凝土振动棒	60 - 61

62 - 75 切割与研磨机械



软混凝土切割机	62 - 63
混凝土切割机	64 - 67
研磨机	68 - 69
轻研磨机	70 - 71
铣刨机	72 - 73
钢筋弯曲机和切割机	74 - 75

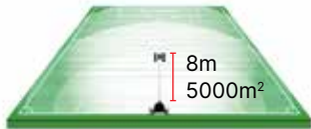
76 气动机械

气动混凝土振动棒	76
----------	----

伸缩灯塔

浩博®公司的HLT8-1.4LED采用最新设计，消耗最少燃料，满足了建筑工地、户外活动、全球相关产业的需求。我们将最低的燃油消耗与市场最强力的灯即4x350LED灯相连接，这些产品将为我们的顾客带来极大的价值和极高的效率。

驱动系统:



HLT8-1.4LED

液压提升



道路拖车



- 8米
- 1100公斤
- 340°
- 5400sqm
- 115(l) - 1.85(l/h)

型号	HLT8-1.4LED
结构	
最高高度 - (米)	8
升降方式	液压
旋转度 - (度)	340
最大稳定风速	80 千米/小时
最小尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,740 × 1,435 × 2,960
最大尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,740 × 2,675 × 7,960
净重-(公斤)	750
引擎	
引擎	HATZ® 1B30X-PMG
电力-(千瓦)	5
冷却	风冷
引擎标准转速	MAX. 3200rpm
燃油	柴油
启动系统	电启动
机油容量 - (升)	1.0
油箱容量 - (升)	125
耗油量 - (千瓦时)	263
噪音量 - (声功率级)	101
电池 - (伏)	12伏 (55)
发电机	
单相电压 - (千伏安-伏)	3.6千伏安 - 240伏
频率	50赫兹
功率因素	0.8
机械防护等级	IP 21
灯	
灯的式样	LED
灯的数量和功率	4 × 350瓦
防护等级	IP 67#
主体的结构材料	压铸铝
灯罩的结构材料	压铸铝
电线接头	塑料
灯罩开启方式	压铸铝扣
尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	404 × 260 × 328

特点与优势:

- 居中吊点和叉车用刀片
- 伸缩式设计，减小运输尺寸。
- 环氧粉末涂料增强硬度和力度，抵御紫外光和腐蚀。
- 125升大容量油箱，保证长时间运行，提高生产效率。

伸缩灯塔



HLT8-1400M/H

- 应用
- 施工
 - 工地
 - 公共高灯
 - 军队
 - 项目
 - 工业
 - 住宅
 - 公共机构
 - 道路施工

型号	HLT8-1400M/H
结构	
最高高度 - (米)	8
升降方式	液压
旋转度 - (度)	340
最小尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,200 x 1,500 x 3,000
最大尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,500 x 2,600 x 8,000
净重 - (公斤)	650
支撑脚	三个独立可调节的支撑腿为现场灯塔提供稳定性。
引擎	
引擎	KOHLER® KDW702
气缸数	2
排量 - (毫升)	686
电力 - (千瓦)	5 / 6
冷却	水冷
发动机转速 50/60 Hz (rpm)	1,500 / 1,800
燃油	柴油
启动系统	电启动
油箱容量 - (升)	120
耗油量 - (千瓦时)	270
噪音量 - (声功率级)	67 / 62
电池 - (伏)	12伏 (55)
发电机	
型号	LT3N - 75/4
单相电压 MECC ALTE - (千伏安 - 伏)	3.5kVA-220V / 4.5kVA-220V
功率因素 - (Hz)	50 / 60
灯	
灯的式样	350W LED
灯的数量和功率	4 x 350瓦
防护等级	IP67
主体的结构材料	压铸铝 / 铝
灯罩的结构材料	压铸铝 / 铝
尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	410 x 373 x 200



控制箱设计简洁，配有一个电源插座



翼形开启罩，便于维护

手动桅杆灯塔



驱动系统: **KOHLER**



此灯塔模型安装了4x1000w的金属卤化物灯泡，提供总光功率350,000流明。这些灯可以工作长达10,000小时。HLT8-4K采用各部分最高质量的零件加工而成，设计紧凑、安全高效、性能显著。该装置提供了更大的照明面积和更大的燃油经济性。在下列应用中，它能完美地提供所需的静态照明：建筑物；租赁公司；采矿基础设施；配备手动绞车和伸缩桅杆的户外活动。

型号	HLT8-4K
结构	
最高高度 - (米)	8
升降方式	手动
旋转度 - (°)	340
最大稳定风速	80 千米/小时
最小尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,650 × 1,300 × 2,460
最大尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,650 × 2,460 × 8,000
净重 - (公斤)	716
引擎	
引擎选项	KOHLER® KDW 1003
气缸数	3
排量 - (毫升)	1,028
电力 - (千瓦)	10
冷却	水冷
引擎标准转速	1,800转 (60赫兹) / 1,500转 (50赫兹)
燃油	柴油
启动系统	电启动
机油容量 - (升)	2.4
油箱容量 - (升)	75
耗油量 - (克/千瓦时)	263
噪音量 - (声功率级)	93
电池 - (伏)	12伏 - 44 安
发电机	
单相电压	10 千伏安 - 240伏
频率	60赫兹 / 50赫兹
功率因素	0.8
机械防护等级	IP 23
灯	
灯的式样	金属卤素灯
灯的数量和功率	4 × 1,000w
防护等级	IP 66#
主体的结构材料	压铸铝
主体的结构材料	陶瓷
灯罩的结构材料	抛光和阳极氧化铝99.85
电线接头	不锈钢
灯罩开启方式	不锈钢扣
尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	404 × 260 × 328

特点与优势:

- 铰链式门，紧凑的设计和强有力的托架。
- 配有风扇的大后盖提供了最大程度的散热。
- 2个可调节的镀锌稳定器确保了机器的稳定性，桅杆可承受高达80km/hr的风力。

混合灯塔

插电式混合动力灯塔是一种二合一类型的灯塔，由内燃机和电力等为灯塔供电。这些灯塔结构紧凑，具有许多这种尺寸的独特功能，并且油箱容量大，可长时间运行。灯塔上的桅杆易于部署，始终保持垂直。只需一个开关即可实现超长运行时间。

该系列混合动力型号结构紧凑、经济实惠且易于运输。该机器可满足每种应用以及许多其他应用的最苛刻要求。

增强安全性



伸缩式垂直桅杆

应用



紧急响应



工地



难以到达的地区



项目



平均20勒克斯
串联

HLT5-640L-2000i



5米 300公斤 340°



2400sqm



电力

型号	HLT5-640L-2000i
最小尺寸 - (毫米)	1,160 × 797 × 2,125
最大尺寸 - (毫米)	1,965 × 1,267 × 5,068
净重 - (公斤)	297
桅杆旋转	固定
桅杆	垂直
最大高度 - (米)	5
泛光灯	4 × 160w
灯具类型	LED
照明面积 (最低5勒克斯) (平方米)	3000
流明	61000
绞盘	手动
拖车类型	手推车
最大风速 - (公里/小时)	80
型号	Dinking 2000i
功率因素 - (Hz)	50 / 60
额定功率 - (千瓦)	1.6
探测压力@7M - (dB)	68
油箱容量	8升

特点与优势:

- 城市项目、临时道路、公共建筑和照明工程等特殊事件的理想工具。
- LED灯使用寿命:超过20,000小时。
- 照明覆盖面积:3000平方米(每平方米20勒克斯)。
- 配备助拆卸的踏板。
- 小巧易携带。
- 经济实惠。
- 射孔灯电枢允许风通过而不会对桅杆造成压力。

混合灯塔



HLT7-640DK



型号	HLT7-640DK
频率 - (赫兹)	50/60
额定功率 - (千瓦)	3 (2.2)
绞盘	手动
高度 - (米)	8
最小尺寸 - (毫米)	1,160 × 800 × 2200
最大尺寸 - (毫米)	1,950 × 1250 × 7200
净重 - (公斤)	296
灯泡功率 - (瓦)	160 × 4
灯的式样	LED
照明面积 - (5勒克斯最小) (平方米)	3000
流明	61000
插座	16 A - 230V Yes
拖车	无
可编程小时表天文钟 / 定时器	可选
接地线	可选
声压@7米 - (dB)	75
引擎选项	Dinking

特点与优势:

- 城市项目、临时道路、公共建筑和照明工程等特殊事件的理想工具。
- LED灯使用寿命:超过20,000小时。
- 照明覆盖面积:3000平方米(每平方米20勒克斯)。
- 配备助拆卸的踏板。
- 小巧易携带。
- 经济实惠。
- 射孔灯电枢允许风通过而不会对桅杆造成压力。

插电式灯塔

HLT7-640L灯塔可供多种租赁应用，给用户便于运输且满足所有现场要求的照明设备。另外，其额外安全功能在运输过程中对灯起到保护作用。是最市场上最灵活和最强大的照明解决方案，允许用户将塔灯连接到各种电源，包括辅助电源、发电机，甚至直接连接到网络。



HLT7-640L

应用



紧急响应



工地



难以到达的地区



项目

生态



**无排放
无燃料**



5米



275公斤



340°



2400sqm

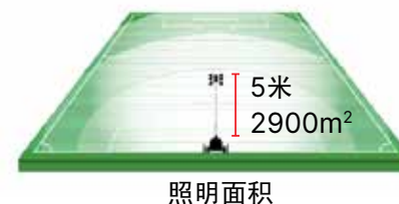


电力

型号	HLT7-640L
频率 - (赫兹)	50 / 60
标准功率 - (千瓦)	0.64
最小尺寸 - (厘米)	116 × 80 × 220
最大尺寸 - (厘米)	195 × 125 × 720
净重 - (公斤)	275
灯的功率 - (瓦)	160 × 4
灯的类型	LED
照明范围 - (最低5勒克斯)	2000m ²
流明	16000 × 4
桅杆转动	锁定

特点与优势:

- 城市项目、临时道路、公共建筑和照明工程等特殊事件的理想工具。
- LED灯使用寿命: 超过20,000小时。
- 照明覆盖面积: 3000平方米 (每平方米20勒克斯)。
- 配备助拆卸的踏板。
- 小巧易携带。
- 经济实惠。
- 射孔灯电枢允许风通过而不会对桅杆造成压力。



翻斗车

浩博® 翻斗车专为快速简易地运输材料与器材而设计，生产力极高。它坚固并备防倾覆机能，能轻易负载高达345公斤。

驱动系统: **HONDA**
ENGINES 



HTL350



型号	HTL350
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,792 × 724 × 967
操作重量 - (公斤)	162
最高时速 - (公里/小时)	5.8
翻斗容量 - (公升)	137
翻斗容量 - (公斤)	345W
引擎选项	HONDA® GXV160 @ 3.2千瓦 (4.3马力) 4冲程汽油引擎

特点与优势:

浩博®HTL350翻斗车的设计有多项利于操作的功能，包括:

- 坚固、平衡的卸载系统。
- 超越市场上其它翻斗车容量的345公斤高容量负载性能。
- 平衡操作的操作齿轮与快速释放手柄，轻松顺畅地在满负荷装卸时操作。
- 能和小型挖掘机与水泥搅拌机取得无间的配合，利于直接卸载。
- 由电动4轮装载驱动，可到任何有轨机械可到达的施工地点。
- 快速与简易的桶斗与平底托斗更换。
- 美国TECUMSEH传动齿轮箱。
- 能在倾斜度达30°的地方操作。
- 简易快捷、生产力高。



综合控制板与简易操作说明



装备离合器控制的手柄，以快捷简易的操作



水泵

可靠的水泵，在最严苛的应用中值得信赖。当发动机驱动的泵在施工现场无法吸出8米（25英尺）深的水时，请使用该水泵。水泵的设计目的是放入水中，并将水向上推（而不是抽水或吸水），水被带入泵底部的装置中。



HFP80

型号	HFP80
操作重量 - (公斤)	22.5
排放直径 - (毫米)	76
最大升高 - (米)	17
最大排放量 - (公升/小时)	72,000
灵活轴长 - (米)	6.0
轴转速 - (每分钟转动次数)	3,000 - 5,000



选项-提供手柄和快速更换接头



HOPPT® Housing (Standard)



Twin-Claw Housing (Premium)



New Design HOPPT® Coupling and Twin-Claw Coupling



Three-Dog Coupling for the Australian and Papua New Guinea Markets

水泵 - 超级工地泵

浩博®HFP85超级工地水泵可排出28毫米大小的物体。所有浩博®水泵为了耐久都采用了结构紧凑的铝铸机身，的节能泵，他们提供了高性能无故障操作。



HFP85

型号	HFP85
操作重量 - (公斤)	26
排放直径 - (毫米)	50
最大升高 - (米)	20
最大排放量 - (公升/小时)	63,000
灵活轴长 - (米)	6.0
轴转速 - (每分钟转动次数)	3,000 - 5,000



Standard Turntable



Tumbler Turntable



Premium-Frame Drive Unit

1.5吨骑式压路机

- DVR16推出便得到客户良好反应和青睐。
- 浩博®以易于保养维护、良好性能、可靠通用、高生产力与舒适操作作为设计准则，以满足客户期望。
- 所有功能细节的设计都符合人体工程学，以确保最佳舒适性与最高生产力。

驱动系统:  



DVR16

型号	DVR16
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,095 × 980 × 2,568
高度 - 方向盘顶部 (毫米)	1,534
高度 - 防翻车保护结构顶部 (毫米)	2,568
重量 - (公斤)	操作重量 - 1,730 运输重量 - 1,790
滚轮重量 - (公斤)	前轮静态重量 - 376 后轮静态重量 - 376
滚轮大小 - (毫米)	宽 (900) 选项 (1,000), 直径 (560), 壳壁厚度 (15) 侧间隙 (40), 路边间隙高度 (337), 削边修整
滚轮刷型	弹簧式自动调节钢刷
振动频率 - 赫兹 (每分钟震动次数)	66.7 (4,200)
振动系统	振动次 0.4
振动滚轮	齿轮泵 - 法国 POCLAIN® 马达 - 意大利 CASAPPA® 前轮/双轮
离心力 - (千牛顿)	16
推进速度 - (公里/小时)	滚轮驱动器 - 法国POCLAIN®变量位移轴向活塞泵与 2径向活塞马达 最高速度 - 10
制动器 - 爬坡能力 (理论上)	35° 停车 - SAHR (应用弹簧液压释放)
转向系统与设计	1缸双作用液压系统, 具免维护中心枢轴关节 ±30° 外侧转弯半径 - 3,100毫米
水供系统	压电隔膜泵 100筛网过滤器, 喷嘴内备80网格
箱容量 - (公升)	水箱 - 110 油箱 - 31 液压箱 - 30



3.0吨骑式压路机



DVR28



型号	DVR28
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,594 × 1,322 × 2,852
高度 - 方向盘顶部 (毫米)	1,740
高度 - 防翻车保护结构顶部 (毫米)	2,852
重量 - (公斤)	操作重量 - 2,780 运输重量 - 2,840
滚轮重量 - (公斤)	前轮静态重量 - 686 后轮静态重量 - 686
滚轮大小 - (毫米)	宽 (1,200) 选项 (1,000), 直径 (700), 壳壁厚度 (15) 侧间隙 (50), 路边间隙高度 (648), 削边修整
滚轮刷型	弹簧式自动调节钢刷
振动频率 - 赫兹 (每分钟震动次数)	66 (3,960)
振动系统	振动次 0.4
振动滚轮	齿轮泵 - 法国 POCLAIN® 马达 - 意大利 CASAPPA® 前轮/双轮
离心力 - (千牛顿)	28
推进速度(公里/小时)	滚轮驱动器 - 法国POCLAIN®变量位移轴向活塞泵与2径向活 塞马达 最高速度 - 10
制动器 - 爬坡能力(理论上)	30° 停车 - SAHR (应用弹簧液压释放)
转向系统与设计	1缸双作用液压系统, 具免维护中心枢轴关节±34° 外侧转弯半径 - 3,600毫米
水供系统	压电隔膜泵100筛网过滤器, 喷嘴内备80网格
箱容量 - (公升)	水箱 - 205 油箱 - 50 液压箱 - 68



简洁清晰的操作面板配置, 操作简便。



发动机与其它组件的间距, 便于保养维护。



日本 KUBOTA® D1105 自然吸气发动机, 符合美国环保局第4等级、欧盟第111-A阶段排放标准3缸液冷柴油引擎

ROL700双轮液压双振压路机

ROL700手扶式压路机帮助您减少您的机器投资成本。双轮高振幅设置使其既能在土壤也能在混合地面中工作。只需轻轻一按开关，操作员即可调整至低振幅设置，适合沥青和沥青材料的路面使用。该压路机配备了强大的Hatz1B50发动机，具有电启动功能，并且转向手柄上控制面板易于操作。传动和振动全液压，消除V型皮带和离合器。

ROL700具有刮板和50升水箱，配有喷水系统，确保机器在需要时可以处理沥青表面。这种独特的滚轮在滚筒两侧提供完美的间隙，使压实工作非常接近路石、挡土墙和其它障碍物。不需要在边缘和有限的区域进行额外的耗时的工作。液压传动采用变速调节，启动/制动动作平稳。

驱动系统:



ROL700

型号	ROL700
重量 - (千克)	770
工作宽度 - (毫米)	650
线性电荷 - (千克/厘米)	5/28
驱动	液压
柴油机	HATZ® 1B50
发动机功率 - (千瓦)	11,3 (8,5)
前进速度 - (千米/时)	4
倒车速度 - (千米/时)	2.5
振动	液压
离心力选择 - (kN)	13 / 21
振动系统品牌	Sauer Danfoss
振动频率 - (每分钟)	70 (3,300)
爬坡能力有/无振动 - (%)	25 / 45
水箱容量	50
液压油箱 - (升)	20
燃料消耗 - (升/时)	1,2
计时器	可选
保护罩	有
压实深度大幅度或小幅度 *根据土壤性质 - (千克/厘米)	
沙/砾石 - (厘米)	0/25
普通土壤 - (厘米)	20/15

特点与优势:

- 来自Sauer Danfoss的两个大型Poclain液压驱动泵和一个振动泵。
- 风冷式Hatz柴油机：动力强而环保。
- 液压驱动和振动系统。
- 在土壤和沥青的应用环境中，液压可调整偏心量。
- 液压泵在行走或转动时没有V型皮带或离合器。
- 符合人体工程学的震动手柄，控制面板易使用。
- 液压控制杆和调节杆。
- 两个可拆卸的滚筒刮板，确保自动清洁。
- 最大安全性：刹车安全按钮。
- 液压刹车制动器，倒档限制为2.5km/h。
- 在沥青（13kN）和土壤（21kN）环境下，振幅可调。
- 防腐油箱。



双轮手扶双向振动压路机

- 浩博®提供5款手扶振动压路机。
- 其中4款双滚轮双向振动压路机，具DANFOSS®液压系统，便于操作与维修。第五款是单轮型。
- 所有滚筒细节都为符合人体工程学而设计，确保舒适与最高生产力，并配有单或双励磁机与双偏心量，以提高离心力。
- 所有机型均用机械式离合器，有电磁离合器可供选择。
- 可靠路边边缘进行夯实操作，以节省时间与金钱。



- 特别设计的双励磁系统，可产生22.0千牛顿离心力。
- 由德国HATZ®1B40柴油引擎与耐用的日本KUBOTA®EA330柴油引擎驱动，且符合。
- 美国环保局第4等级排放标准，并发挥三涡流燃烧系统(TVCS)的持久动力，在高引擎转速与理想的空气和燃料混合的情况下，保持低耗油量。
- 确保操作顺利、稳定。



47公升高容量水箱



方便靠拢路边操作的低悬装置



30公升的巨大液压油箱，以延长换油的间隔

在不能使用汽油机汽油发动机的地方和工作地点，浩博®通过引进我们最新的柴油动力来提供解决方案，这些设备是专门为满足不同市场需求而定制。



Nordic Lights

- 总部设在瑞典
- 设计，制造和市场销售为一体的高性能，节能型照明灯具制造商。
- 存在于市场30年



DANFOSS

- 自1961年以来，专注于移动液压和控制领域50多年。
- 提供的产品和服务广泛用于冷却食物、空调、供暖建筑、电动马达控制和移动供电机械等领域。



ROL800 配上 KUBOTA® EA330, 电启动



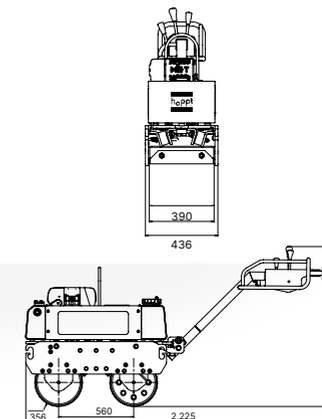
ROL800 配上 HATZ®



ROL650



ROL450



ROL550

型号	ROL800 (双励磁机)	ROL650
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,465 × 754 × 1,170	2,385 × 700 × 1,150
操作重量 - (公斤)	830	675
滚轮大小 - 直径 x 宽 (毫米)	402 × 700	402 × 650
离心力 - 千克力 (千牛顿)	2,243 (22.0)	1,100 (10.8)
振动频率 - 赫兹 (每分钟震动次数)	55 (3,300)	55 (3,300)
最快操作速度 (公里/小时)	3.6	3.6
爬坡倾斜度 - (°)	25	25
水箱容量 - (公升)	47	47
液压油容量 - (公升)	30	30
引擎选项	KUBOTA® EA330 @ 5.15千瓦 (6.9马力) 4冲程柴油引擎 (电力启动)	KUBOTA® E75 @ 4.8千瓦 (6.5马力) 4冲程柴油引擎 (手拉与电力启动)
	HATZ® 1B40 @ 7.3千瓦 (9.3马力) 4冲程柴油引擎 (手拉与电力启动)	HONDA® GX390 @ 8.7千瓦 (11.7马力) 4冲程汽油引擎 (手拉启动)
	-	HATZ® 1B40 @ 7.3千瓦 (9.3hp) 4冲程柴油引擎 (手拉与电力启动)

型号	ROL550	ROL450
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,295 × 630 × 1,115	2,225 × 436 × 1,185
操作重量 - (公斤)	565	510
滚轮大小 - 直径 x 宽 (毫米)	356 × 605	356 × 390
离心力 - 千克力 (千牛顿)	900 (8.8)	2,040 (20)
振快频率 - 赫兹 (每分钟震动次数)	55 (3,300)	43 (2,580)
最快操作速度 (公里/小时)	3.6	2.7
爬坡倾斜度 - (°)	25	25
水箱容量 - (公升)	35	15
液压油容量 - (公升)	21	12
引擎选项	KUBOTA® E75 @ 4.8千瓦 (6.5马力) 4冲程柴油引擎 (曲柄与电力启动)	HATZ® 1B20 @ 3.5千瓦 4冲程柴油引擎 (手拉启动)
	HONDA® GX270 @ 6.6千瓦 (9.0马力) 4冲程汽油引擎 (手拉启动)	-

单轮扶手 - 双向振动压路机



ROL500S

型号	ROL500S
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,025 × 930 × 1,962
操作重量 - (公斤)	500
滚轮大小 - 直径 x 宽 (毫米)	575 × 760
离心力 - 千克力 (千牛顿)	1,750 (17.2)
振快频率 - 赫兹 (每分钟震动次数)	74 (4,380)
最快操作速度 - (公里/小时)	3.6
爬坡倾斜度 - (°)	25
水箱容量 - (公升)	35
液压油容量 - (公升)	-
引擎选项	HONDA® GX270 @ 6.6千瓦 (9.0 马力) 4冲程汽油引擎 (Recoil-Start)

单滚筒双向振动压路机主要用于道路建设、停车场和建筑地基等大型项目中的土壤压实。以下是其特性和功能的细分：

- 该压路机在机器前部有一个大滚筒，用于压实。该滚筒利用重量和振动来压实其下方的土壤。
- 它利用振动来压实土壤，这比静态重量压实更有效。振动减少了颗粒之间的空间，增加了地面的密度。
- 这些压路机通常用于松散的土壤，例如砾石、沙子或混合材料，对于为建筑项目创造坚固、稳定的表面至关重要。



ROL300S

型号	ROL300S
尺寸包装 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,750 × 720 × 1407
直尺尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,750 × 720 × 1096
操作重量 - (公斤)	295
滚筒尺寸 - 深 x 宽 (毫米)	402 × 595
离心力 - 千克力 (千牛顿)	1,070 (10.5)
振快频率 - 赫兹 (每分钟震动次数)	72
最快操作速度 - (公里/小时)	6.5
爬坡倾斜度 - (°)	20
水箱容量 - (公升)	35
引擎选项	HONDA® GX200 - 4.1千瓦 (5.5 马力) 4冲程汽油引擎

冲击泵

夯实土壤是任何建筑项目的一个主要组成部分。它提供了一个坚固不可穿透的基础来支撑底板。浩博的夯实机重型、坚固，浩博®的冲击泵是夯实沟渠、地基或挡土墙的理想施工设备。引擎驱动冲击泵与粘土或混合土材料配合良好，其中高粘土含量由小颗粒和低摩擦物组成。含少量水分，他们可以被充分压缩，在压缩时不透水。



低振手柄



浩博®RAM60B与RAM70D的冲击夯系列，ROBIN®EH09与EH12汽油发动机是专为冲击夯设计4冲程汽油引擎。

驱动系统：**HONDA**
ENGINES



- 它们均衡性良好、重量轻、功能强大与效率高，并配有三重空气过滤系统，以防止颗粒物侵入引擎缸，保持燃料不受污染，延长引擎寿命。
- 它也可装配HONDA® GX100汽油引擎。
- 除了精美与紧密结实的设计以外，它们有与其他的冲击夯相同的压实性能，并增添了多项新功能，以确保舒适性与高生产力。



三重空气过滤系统



可轻易触及的互锁油门杆、安全开关与燃油切断装置



由耐用材料制造的油箱，耐磨损与不易被戳破



RAM60B

型号	RAM60B
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	735 × 370 × 1,035
操作重量 - (公斤)	69
底座大小 - 长 x 宽 (毫米)	340 × 275
冲程 - (毫米)	50 - 70
冲击力 - 千克力 (千牛顿)	1,390 (14)
每分钟冲击次数	650 - 700
夯实深度 - (毫米)	610
最高操作速度 - (米/每分钟)	10 - 13
夯实面积 - (平方米/每小时)	260
油箱容量 - (公升)	3.5
引擎选项	ROBIN® EH09-2D @ 2.2千瓦 (3.0马力) 4冲程汽油引擎
	HONDA® GX100 @ 2.1千瓦 (2.8马力) 4冲程汽油引擎

气动平板夯

浩博®推出了气动平板夯。现在对汽油和柴油设备替代动力的需求日益增加。汽油发动机排放的烟雾危险可能危及设备操作者的健康。我们的气动平板夯非常适合于那些不能使用燃料发动机，并且要保持清洁并低维护的应用场合。空气马达不需要定期维修，只需要你工作场所60立方英尺的空气。

驱动系统:



RAM50AX
RAM70AX



RAM70B



型号	RAM50AX	RAM70AX	RAM70B
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	733 x 390 x 1,022	770 x 410 x 1,067	740 x 420 x 1,100
操作重量 - (公斤)	55	78	76
底座大小 - 长 x 宽 (毫米)	340 x 275	335 x 285	340 x 280
冲程 - (毫米)	70	80	75
冲击力 - 千克力 (千牛顿)	1,000 (10)	1,600 (16)	1,600 (16)
每分钟冲击次数	600 - 650	630 - 680	650 - 700
夯实深度 - (毫米)	-	-	610
最高操作速度 - (米/每分钟)	-	-	9 - 12
夯实面积 - (平方米/每小时)	260	300	290
油箱容量 - (公升)	-	-	3
电源类型	风冷	风冷	-
空气消耗量	60 cfm	60 cfm	-
引擎选项	-	-	ROBIN® EH12-2D @ 2.9千瓦 (4.0马力) 4冲程汽油引擎



转速表



易于维护

引擎护罩

RAM70D



RAM70D-EGX



型号	RAM70D	RAM70D-EGX
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	775 x 360 x 1035	775 x 360 x 1,062
操作重量 - (公斤)	67	67
底座大小 - 长 x 宽 (毫米)	335 x 285	340 x 285
冲程 - (毫米)	50 - 80	80
冲击力 - 千克力 (千牛顿)	1,600 (16)	1580 (15.5)
每分钟冲击次数	650 - 700	650 - 700
夯实深度 - (毫米)	610	610
最高操作速度 - (米/每分钟)	10	8-11
夯实面积 - (平方米/每小时)	260	300
油箱容量 - (公升)	3.5	3.5
引擎选项	HONDA® GXR120 @ 2.7千瓦 (3.6马力)	HONDA® GXE2.0S

柴油冲击夯

浩博®柴油冲击夯是专为需要柴油机械的危险工地所设计制造的，其性能佳且生产力高。

驱动系统:



- 浩博®RAM85DZ柴油冲击夯：由强劲的德国HATZ®1B20驱动（空气冷却的单缸，4冲程直喷式柴油引擎，4.6马力/3.5千瓦），符合美国环保局第4等级排放标准，具卓越夯实性能、更低耗油量与更长的使用寿命等性能。



型号	RAM85DZ
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	735 × 410 × 1,090
操作重量 - (公斤)	90
底座大小 - 长 x 宽 (毫米)	335 × 285
冲程 - (毫米)	82
冲击力 - 千克力 (千牛顿)	1,800 (17.7)
冲击力 - 千克力 (千牛顿)	650 - 700
夯实深度 - (毫米)	660
最高操作速度 - (米/每分钟)	8 - 11
夯实面积 - (平方米/每小时)	300
油箱容量 - (公升)	3
引擎选项	HATZ®1B20 @ 3.5千瓦 (4.6马力) 4冲程柴油引擎 (手拉启动)

振动双向平板夯

- 浩博®一系列双向平板夯的特色是提供双向夯土所需的各重量级与底板大小的选择。
- 铁底板的设计确保机器在操作过程中的稳定性以及顺利的向前和反向操作，并配合适合各种工地情况的引擎，产生强劲的夯实力与生产力。
- 浩博®的双向平板夯具优良的夯实力，使用于回填地基、地基、地沟、车道地基、人行道与狭窄的工地。

驱动系统:



CPT150D, CPT200D and CPT300D - 新的双启动引擎



中央起重吊钩，便于运输



灵活地更换延伸平板来配合地沟的宽窄



更多的启动选择：
• 从曲柄到电启动系统
• 新的油漆保护套



在运输过程中保护机器的结实耐用带



符合人体工程学设计的低手臂振动手柄，以减轻操作员的负担

柴油或汽油引擎可供选择





型号	CPT150	CPT200	CPT300
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高(毫米)	1,207 × 500 × 1,118	1,239 × 600 × 1,112	1,494 × 640 × 1,218
操作重量 - (公斤)			
柴油	155	197	320
汽油	138	183	300
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	650 × 500	700 × 600	800 × 470 (扩展 800 × 640)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	3,059 (30)	3,059 (30)	4,078 (40)
震动频率 - 赫兹 (每分钟震动次数)	90 (5,400)	90 (5,400)	70 (4,200)
夯实面积 - (平方米/每小时)	650	759	792
最陡爬坡倾斜度 - (°)	25	30	30
最高操作速度 - (米/每分钟)	22	23	22
水箱容量 - (公升)	26	-	-
引擎选项	HATZ® 1B20 @ 3.5千瓦 (4.6马力) 4冲程汽油引擎 (手动与电力启动)	HATZ® 1B20 @ 3.5千瓦 (4.6马力) 4冲程汽油引擎 (手动与电力启动)	HATZ® 1B30 @ 5.4千瓦 (7.3马力) 4冲程汽油引擎 (手动与电力启动)
	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX270 @ 6.3千瓦 (8.5马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX270 @ 6.3千瓦 (8.5马力) 4冲程汽油引擎

型号	CPT400D	CPT400DE
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高(毫米)	1,671 × 690 × 1153	1,671 × 690 × 1153
操作重量 - (公斤)		
柴油	395	465
汽油	-	-
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	900 × 500 (扩展 900 × 690)	900 × 500 (扩展 900 × 690)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	5,099 (50)	55
震动频率 - 赫兹 (每分钟震动次数)	70 (4,200)	80
夯实面积 - (平方米/每小时)	912	912
最陡爬坡倾斜度 - (°)	30	30
最高操作速度 - (米/每分钟)	26	26
引擎选项	HATZ® 1B40 @ 7.3千瓦 (9.3马力) 4冲程汽油引擎 (手动与电力启动)	HATZ® Diesel 1B40 @ 7.5千瓦 (10马力) (手动与电力启动)
	-	-

振动前向平板夯

浩博®的振动前向平板夯设计得紧密结实，配备低手臂振动手柄，并提供不同大小的底板来满足各工地夯实的需求。专用于窄沟、互锁砌块、园林绿化、人行道建设与维修、中小规模修补工作、维修与保养在限制区内的沙子、碎石和沥青。

驱动系统: **HONDA**
ENGINE S



“低振动”导向手柄大大提高了操作员的舒适度并最大限度地减少了操作员的疲劳。



- 便捷油门控制
- Hoppt 自己设计，采用定制模具。极其耐用的油门杆



洒水系统水箱



完全封闭的皮带由轻型皮带护罩保护，以减少磨损和减少维修。



轮子让移动更方便



起重和搬运点，方便运输。



- 符合人体工程学设计的提升手柄使操作员更容易从运输车辆上装卸货物。
- 发动机控制台上的耐用减震架可减弱振动，从而减少部件的磨损。



CPT40W



CPT60W



CPT70W



CPT60W (IV)
CPT60 WIV-F
(折叠手柄)



轮子能够耐热，更耐用



一体式齿轮箱和底板

型号	CPT40W	CPT60W	CPT60W (IV)	CPT70W
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	990 × 330 × 1008	970 × 360 × 1,050	970 × 360 × 1050	970 × 420 × 1,050
操作重量 - (公斤)	45	67	67	74
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	420 × 330	510 × 360	510 × 360	510 × 420
振动频率 - 赫兹(每分钟振动次数)	95 (5700)	94 (5,640)	94 (5640)	94 (5,640)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	640 (6.3)	1,070 (10.5)	1070 (10.5)	1,260 (12.4)
夯实面积 - (平方米/每小时)	300 - 360	550 - 600	550 - 600	580 - 650
夯实深度 - (毫米)	150	200	200	300
最陡爬坡倾斜度 - (°)	20	20	20	20
最高操作速度 - (米/每分钟)	21	25	25	25
水箱容量 - (公升)	6	6	6	12
引擎选项	Honda GXR 120 @ 2.7千瓦 (3.6hp)	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎
	-	-	-	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎



型号	CPT80P	CPT90C	CPT90P II
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	980 × 450 × 1,089	1,101 × 460 × 1,020	1,100 × 500 × 993
操作重量 - (公斤)	86	92	95
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	520 × 450	571 × 460	590 × 500
振动频率 - 赫兹 (每分钟振动次数)	94 (5,640)	95	94 (5,640)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	1,480 (14.5)	14	1,570 (15.4)
夯实面积 - (平方米/每小时)	580 - 650	685	620 - 700
夯实深度 - (毫米)	300	350	350
最陡爬坡倾斜度 - (°)	20	20	20
最高操作速度 - (米/每分钟)	25	21	25
水箱容量 - (公升)	6	13	12
引擎选项	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎
	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎
	-	-	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎

型号	CPT40P	CPT80B	CPT90B	CPT60P	CPT70P
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	855 × 330 × 1,000	860 × 440 × 930	946 × 490 × 989	665 × 360 × 1080	820 × 360 × 900
操作重量 - (公斤)	45	86	96	66	73
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	420 × 330	490 × 440	490 × 490	510 × 360	510 × 420
振动频率 - 赫兹 (每分钟振动次数)	95 (5,700)	94 (5,640)	98 (5,880)	94 (5,640)	94 (5,640)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	640 (6.3)	1,530 (15.0)	1,660 (16.3)	1,070 (10.5)	1,260 (12.4)
夯实面积 - (平方米/每小时)	300 - 360	520 - 550	530 - 590	550 - 600	580 - 650
夯实深度 - (毫米)	150	250	300	200	300
最陡爬坡倾斜度 - (°)	20	20	20	20	20
最高操作速度 - (米/每分钟)	25	25	25	25	25
水箱容量 - (公升)	-	-	-	6	12 (Optional)
引擎选项	HONDA® GX100 @ 2.1千瓦 (2.8马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎
	-	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎
	-	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	-	-

洒水系统位置提供更好的耐用性



CPT90C-EGX



一体式齿轮箱和底板

型号	CPT90C-EGX 
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,101 × 460 × 1,020
离心力 - 千克力 (千牛顿)	14
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	571 × 460
引擎选项	HONDA® GXE2.0H
水箱容量 - (公升)	13
速度 - (米/分钟)	21
振幅 - (毫米)	0.89
频率 - 赫兹 (每分钟振动次数)	95
声压级 dB	91
震动* (平方米/每小时)	2.62
表面容量 - (平方米/每小时)	685
夯实面积 - (平方米/每小时)	350
最陡爬坡倾斜度 - (°)	20

CPT115



RBC90



减震底板

型号	RBC90	CPT115
直通尺寸 - (毫米)	460 × 460 × 950	1,185 × 460 × 995
操作重量 - (公斤)	96	115
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	460 × 460	500 × 460
振动频率 - 赫兹 (每分钟振动次数)	75 (4,500)	95 (5,700)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	1,640 (16.0)	2040 (20)
夯实面积 - (平方米/每小时)	500 - 600	620 - 700
夯实深度 - (毫米)	-	350
最高操作速度 - (米/每分钟)	22	20
最陡爬坡倾斜度 - (°)	20	-
最高操作速度 - (米/每分钟)	-	-
引擎选项	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX270 @ 6.3 千瓦 (8.5马力)
	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	-
	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	-

彩砖振动平板夯

浩博®道路平板夯采用独特的橡胶滚轮杆系统，使用于园林绿化的地砖与路砖以及特别需要预防破损的施工场地。这橡胶滚轮杆系统可灵活地个别更换滚轮杆，从而节省成本。

驱动系统: **HONDA**
ENGINES 



- 浩博®PCPT90P道路平板夯的引擎选择可配合施工需要，让您提高生产力，包括可靠与耐用的ROBIN®与享誉盛名的HONDA®汽油引擎等。



PCPT906



6橡胶滚轮底部



PCPT90P



型号	PCPT906 
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,064 × 669 × 1091
操作重量 - (公斤)	123
鞋子尺码 - 长 x 宽 (毫米)	655 × 620
振动频率 - 赫兹 (每分钟振动次数)	94 (5,640)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	1,050 (10.3)
夯实面积 - (平方米/每小时)	600 - 700
电池 / 引擎	HONDA® GXE2.0H

型号	PCPT90P
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,064 × 669 × 1091
操作重量 - (公斤)	123
鞋子尺码 - 长 x 宽 (毫米)	655 × 620
振动频率 - 赫兹 (每分钟振动次数)	94 (5,640)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	1,050 (10.3)
夯实面积 - (平方米/每小时)	600 - 700
电池 / 引擎	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎 ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎 ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎

气动前向平板夯

浩博®推出了气动平板夯。现在对汽油和柴油设备替代动力的需求日益增加。汽油发动机排放的烟雾危险可能危及设备操作者的健康。我们的气动平板夯非常适合于那些不能使用燃料发动机，并且要保持清洁并低维护的应用场合。空气马达不需要定期维修，只需要你工作场所60立方英尺的空气。

驱动系统:  

- 启动平板夯的应用实例
 - 发动机排气会成为问题的建筑物内部
 - 用于火花点火设备不能使用的炼油厂和采矿业
 - 工作时利用空气压缩机，不必停下来加油
- 用户之间的服务只需要清理和偶尔检查振动偏心轴箱油的存储——就是这样！启动马达消除了许多典型的振动平板夯的服务问题。

HOPPT® CPT70AX
气动前向平板夯



型号	CPT70AX	CPT90AX
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	745 × 420 × 1,009	819 × 500 × 1,022
操作重量 - (公斤)	73	95
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	520 × 420	590 × 480
振动频率 - 赫兹 (每分钟振动次数)	97 (5,820)	97 (5,820)
离心力 - 千克力 (千牛顿)	1,193 (11.7)	1,560 (15.3)
夯实面积 - (平方米/每小时)	582 - 650	620 - 700
最高操作速度 - (米/每分钟)	25	25
最陡爬坡倾斜度 - (°)	20	20
水箱容量 - (公升)	6	6
驱动类别	气动	气动
耗气量	每分钟60立方英尺	每分钟60立方英尺

电动平板夯

电动平板夯由ABB单相230瓦电动机驱动，输出功率为1.1kW，是一种可靠且环保的解决方案，可用于压实和固化各种颗粒材料，例如土壤、砾石和砂/砾石混合物。这款平板夯非常适合需要高效材料压缩的建筑和工业项目，尤其适合内燃机不受欢迎或受限的环境。与传统的燃料驱动平板夯不同，这款电动型号提供了一种更清洁、更安静的替代方案，依靠电力消除排放并降低噪音水平，非常适合室内使用或有严格环境法规的场所。汽油发动机会释放有害烟雾，对操作员构成健康风险，尤其是在密闭空间内。在这样的环境中，电动平板平板夯提供了一种安全、低维护的解决方案，并且与燃料驱动的同类产品一样具有高效的压实效果。

这款电动平板夯功率大、使用方便、设计环保，是敏感或受监管工作环境中实现精确压实的必备工具。

TOL60EP 



型号	CPT60EP 
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,040 × 360 × 985
平板大小 - 长 x 宽 (毫米)	514 × 360
操作重量 - (公斤)	65
离心力 - 千克力 (千牛顿)	11
发动机	ABB ELECTRIC SINGLE PHASE 230V
发动机输出 - (kW)	1.1
最高操作速度 - (米/每分钟)	25
声功率级 (ISO 5349) (dB)	90
振动 - (米/秒 ²)	3.9
最低振动水平测量符合 EN500 标准 - 4	
经过 SAE J 1349 认证的动力	

骑式抹平机

在进行艰巨的任务时，您可以依赖浩博骑士抹平机的可靠性，以达到良好的平整混凝土地面的效果。浩博骑士抹平机是由最高质量的材料和工艺，根据多年的骑士抹平机设计、制造和销售经验制造而成。这些骑士抹平机是坚固的、基本的、可靠的机器，能达到您的要求。理想的设计和操作特点是标准化的，再加上您的基本附件，如刀片、圆盘、行走轮等，在工作现场可以方便地移动。

驱动系统:  



可选的一对千斤顶轮让您轻松到达工作现场



可选升降缆绳，方便运输



操作员使用驾驶式抹平机工作



为灵活操作所配备的第3代液压摇杆转向



- 升高的平台和脚踏板可提高操作人员的舒适度
- 可快速释放的可拆卸前面板
- 橡胶门锁便于维护



动力阻燃剂喷涂系统



日本KUBOTA®高马力、高功率、高性能的V1505T引擎自然吸气发动机，符合美国环保局第4等级、欧盟第111-A阶段排放标准3缸液冷柴油引擎。



为加强控制与功率，重型液压马达与旋转器可承受机身的重量



电灯开关、钥匙开关、12V充电器（用于为手机和电子设备充电）和转速表都集中在一个方便的位置。

型号	HRT888MP	HRT338M	HRT168M
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,578 × 1,280 × 1,508	2,575 × 1,283 × 1,510	1969 × 1,033 × 1,409
操作重量 - (公斤)	657	519	333
抹平路线宽度 - (毫米)	2,413	2,477	1,808
旋转器直径 - (毫米)	1,168 (5叶片装置支架)	1,168 (5叶片装置支架)	914 (5叶片装置支架)
最高旋转器转速 - (每分钟旋转次数)	140	145	110 - 135
转向装置	动力操纵杆	手动 - 双杆	手动 - 双杆
导航驱动控制	有	无	无
安全关机开关	脚踏板控制	脚踏板控制	座位控制
用途	修整与抹平	修整与轻微抹平	修整与抹平
燃油/滞剂箱容量 - (公升)	23	23	23
电池	12 伏特	12 伏特	12 伏特
引擎选项	KUBOTA® V1505-T @ 33.0千瓦 (44.2马力) 涡轮增压 4冲程液体冷却柴油引擎	VANGUARD® 35马力 @ 26.0千瓦 (35马力) 空气冷却V型双缸 4冲程柴油引擎	HONDA® GX690 @ 16.5千瓦 (22.1马力) 空气冷却V型双缸 4冲程柴油引擎



HRT888-MP



HRT338-M



HRT168-M

抹平机

浩博®的系列抹平机都有不同的配置，以配合专业用户操作，专为高耐度与平整的混凝土地面而设计，并设有其它抹平机所没有的特性。

驱动系统: **HONDA**
ENGINES 



- 浩博®抹平机是由ROBIN®或HONDA®4冲程汽油引擎驱动，精密设计的变速箱传输最大扭矩至旋转器，以及它的叶片装置支架、压力板与升降杆提供了更持久且无故障的使用寿命。它的抹平手臂与叶片装置支架装有精确轴衬，并有高强度钢手柄为操作带来最大的舒适度与控制能力。
- 浩博®系列的各种大小磨边抹平机可沿着墙壁边缘或导管周围修平，是在极狭窄的工地施工的最佳选择。



TOL100GB Power Trowel



TOL60G 边缘抹平机

TOL75G

全折叠式扶手设计-
由浩博®最先开发

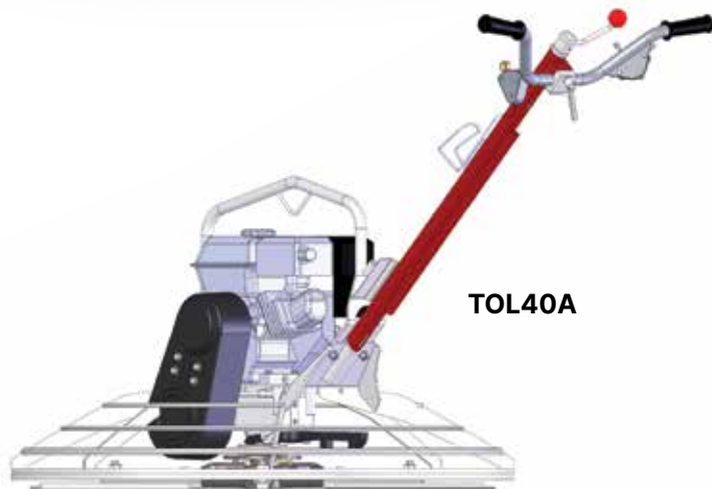
型号	TOL60G	TOL75G
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,510 × 630 × 993	1,520 × 750 × 990
操作重量 - (公斤)	56	64
防护圈直径 - (毫米)	630	750
手柄类型	全折叠型	半折叠型
叶片操作转速 - (每分钟旋转次数)	85 - 138	85 - 138
最大叶片角度 - (°)	15	15
修整叶片大小 - 长 x 宽(毫米)	230 × 120	270 × 120
引擎选项	ROBIN® EX13 @ 3.2千瓦 (4.3马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎
	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎
	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎
	可使用HATZ®柴油引擎	可使用HATZ®柴油引擎



型号	TOL90GB	TOL100GB	TOL120GB
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,920 × 992 × 1,075	1,832 × 1,000 × 1,026	2,020 × 1,200 × 1,076
操作重量 - (公斤)	77	83	95
防护圈直径 - (毫米)	992	1,000	1,200
手柄类型	直柄	直柄	直柄
叶片操作转速-(每分钟旋转次数)	50 - 150	50 - 150	50 - 150
最大叶片角度 - (°)	15	15	15
修整叶片大小 - 长 x 宽 (毫米)	356 × 151	356 × 151	458 × 151
引擎选项	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX27 @ 6.6千瓦 (9.0马力) 4冲程汽油引擎
	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX27 @ 6.6千瓦 (9.0马力) 4冲程汽油引擎
	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX270 @ 6.3千瓦 (8.5马力) 4冲程汽油引擎
	可使用HATZ®柴油引擎	可使用HATZ®柴油引擎	可使用HATZ®柴油引擎



型号	TOL992GBII	TOL992GB
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,865 × 1045 × 992	1,865 × 1,045 × 992
操作重量 - (公斤)	92	70 (183)
防护圈直径 - (毫米)	992 (39)	992 (39)
手柄类型	直柄	直柄
叶片操作转速 - (每分钟旋转次数)	50 - 150	50 - 150
最大叶片角度 - (°)	15	15
修整叶片大小 - 长 x 宽 (毫米)	356 × 151 (14 × 6)	356 × 151 (14 × 6)
引擎选项	HONDA® GX160 @ 5.5千瓦 (4马力) 4冲程柴油引擎	ROBIN® EX20-3C @ 5.0千瓦 (3.7马力) 4冲程柴油引擎
	-	HONDA® GX160 @ 5.5千瓦 (4马力) 4冲程柴油引擎


TOL34A

TOL40A

型号	TOL34A	TOL40A
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,600 × 950 × 980	1670 × 1130 × 1000
防护圈直径 - (毫米)	950	1,130
操作重量 - (公斤)	70	80
最大叶片角度 - (°)	15	15
叶片操作转速 - (每分钟旋转次数)	50-150	50-150
引擎选项	HONDA® GX200 - 4.1千瓦 (5.5马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX200 - 4.1千瓦 (5.5马力) 4冲程汽油引擎

电动抹平机

浩博®电动手扶式抹平机配备1.87马力SIEMEN 230瓦电机，转速为1500RPM，为建筑行业提供可靠高效的高质量混凝土解决方案。这款抹平机旨在提供稳定的动力，非常适合在诸如地面、车道和大型工业地面等表面上平整和抹平混凝土。电动马达消除了对燃料的需求，大大降低了排放和噪音水平，使其成为室内工作或噪音和环境限制严格的场所的绝佳选择。

这款抹平机由坚固的SIEMEN230瓦电机驱动，可确保稳定的性能并保持高速运行，使承包商能够以专业的精度实现光滑、均匀的表面。它以1500RPM的转速运行，提供完美混凝土饰面所需的最佳速度和控制。其手扶式设计增强了机动性，使用户能够无缝地引导抹平机穿过表面。此外，电动设置简化了维护，按钮启动提高了易用性，使这款电动抹平机成为优质混凝土工程的必备工具。


 **TOL60G-EP**

型号	TOL60G-EP 
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,650 × 630 × 1,100
操作重量 - (公斤)	62
防护圈直径 - (毫米)	630
手柄类型	折叠式
叶片操作转速 - (每分钟旋转次数)	50-130
最大叶片角度 - (°)	14
旋转器直径 - (毫米)	600
旋转器数量	4
修整叶片大小 - 长 x 宽 (毫米)	230 × 120
电机选项	SIEMEN 230V
净功率马力 - (千瓦)	1.87 (1.4)
额定发动机转速 - (rpm)	1500
手臂振动符合 ISO 5349 标准新鲜混凝土 - (米/秒²)	2.4
保证声音 - 功率级, LWA dB	76
声压级 (在操作者耳边) dB	66
选项	Smoothing Pan TOL700-070703P



TOL90EP

型号	TOL90EP 
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	2,013 × 992 × 781
操作重量 - (公斤)	75
防护圈大小 - (毫米)	992
手柄类型	折叠式
叶片操作转速 - (每分钟旋转次数)	65-131
最大叶片角度 - (°)	15
旋转器数量	4
修整叶片大小 - 长 x 宽 (毫米)	356 × 151
电机选项	SIEMENS 230V
净功率马力 - (千瓦)	4.8 (3.6)
额定发动机转速 - (rpm)	1500
手臂振动符合 ISO 5349 标准新鲜混凝土 - (米/秒 ²)	3.1
保证声音 - 功率级, LWA dB	75
声压级 (在操作者耳边) dB	69

气动抹平机



浩博®TOL90AX气动抹平机

型号	TOL90AX
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,944 × 992 × 1,120
操作重量 - (公斤)	77
防护圈大小 - (毫米)	992
手柄类型	直柄
变速器	重型
最大叶片角度 - (°)	15
叶片操作转速 - (每分钟旋转次数)	50 - 150
驱动类别	气动
耗气量	分钟80立方英尺

手持式振动棒

浩博®SiteVibe手持便携式混凝土振动器有38毫米和45毫米两种尺寸，较小的尺寸适合混凝土砌块和EPS形式。浩博®SiteVibe手持便携式振动棒有完美的肩带和臀部保护装置。本田GX35提供的可靠性和适用性使得这些装置适合小型混凝土工地，也适合大型土建工地。

特点与优势:

- 原装本田GX35
- 护肩与臀部保护器装置
- 高振动功率
- 使用寿命长
- 耐磨可靠
- 操作简单
- 易于维护



浩博®手持振动棒，附软垫肩带



型号	PVE38	PVE45
振动棒棒头直径 - (毫米)	38	45
振动棒棒头长度 - (毫米)	360	360
操作重量 - (公斤)	12	12
频率-赫兹 - (每分钟振动次数)	150 (9,000)	150 (9,000)
驱动单元	HONDA® GX35 @ 1.2千瓦 4冲程汽油引擎	HONDA® GX35 @ 1.2千瓦 4冲程汽油引擎

振平尺

- 使用浩博®振平尺，您的选择更广大了。
- 有2.4米，3米及4米的不同定制长度的刮板可供选择。
- 快速更换刀片。
- 提供通过整个刀片长度均匀分布，确保结构的完整性。

驱动系统: **HONDA**  **ENGINES**



HOPPT HCS50

型号	HCS50
重量 - (公斤)	18
振动频率 - (每分钟振动次数)	7,000
油箱容量 - (公升)	0.6
油耗	0.6 升每小时
长 x 宽 - (毫米)	892毫米 x 268毫米
振尺长度	2.4米，3米，4米并可按照客户要求定制
驱动单元	HONDA® GX35 @ 1.2千瓦 (1.6马力) 4冲程汽油机

混凝土振动棒

浩博®VIB38系列的振动棒，配备了以钟摆原理所设计的软轴。振动棒棒头的振动与转速是通过频闪观测仪的同步分析而取得。

振动棒可运用于低量混凝土施工、车道地砖以及筑混凝土墙、柱与基脚，并可处理高、中、低坍度的混凝土。操作员也可利用各大小直径的振动棒棒头并配合各类型联轴器的各长度软管来提供最佳振动频率，有效地在任何工地运用施工。

振动棒配有业界最耐用、最强柔性耐橡胶软管，其外层是钢丝网、织物材料与橡胶覆盖交替包着的平扁钢丝。



频闪观测仪测量振动棒棒头的振动频率与转速

型号	VIB28	VIB38	VIB45	VIB60
振动棒棒头尺寸-直径 x 长(毫米)	28 x 460	38 x 490	45 x 500	60 x 500
操作重量 - (公斤)	18	19	20	21
振动频率 - 赫兹 (每分钟振动次数)	163 - 208 (9,800-12,500)	163 - 208 (9,800-12,500)	163 - 208 (9,800-12,500)	163 - 208 (9,800-12,500)
轴转速 - (每分钟转动次数)	3,000	3,000	3,000	3,000
软轴长 - (公尺)	6.0	6.0	6.0	6.0
振幅 - (毫米)	1.1	1.6	2.0	2.4
联轴器类型	浩博®/双爪型/ 3爪嵌式联轴	浩博®/双爪型/ 3爪嵌式联轴	浩博®/双爪型/ 3爪嵌式联轴	浩博®/双爪型/ 3爪嵌式联轴
引擎	HONDA® GX160 / ROBIN® EX17 or EY20-3C / HATZ® 1B20			
托架 引擎类型	GX160 or EX17 or EY20-3C (4冲程汽油引擎) / 1B20 (4冲程汽油引擎)			
最大动力输出 - 马力 (千瓦)	GX160 @ 4.8 (3.6) / EX17 @ 6.0 (4.2) / EY20-3C @ 5.0 (3.7) / 1B20 @ 4.6 (3.5)			



标准的浩博®VIB38振动棒以及驱动架体



浩博®不倒式驱动架体



浩博®特级框架驱动架体



浩博®振动棒各直径大小
振动棒棒头的选择

为澳大利亚和巴布亚
新几内亚市场特制的
3爪联轴器

为澳大利亚和巴布亚
新几内亚市场特制的
3爪联轴器

软混凝土切割机

浩博®软混凝土切割机设计用于使混凝土被切割开裂。本机允许在混凝土还处于“绿色”状态时进行切割，只要混凝土能够支撑用户和机器的重量、不会在混凝土表面留下任何痕迹或损坏时，就应立即使用切割机。通常在最终凝固前的一到两个小时内结束切割工作。

驱动系统: **HONDA**
ENGINES 



特点与优势:

- 配备刀片和防滑板。
- 折叠把手减少运输途中的空间。
- 易拿到的刀片轴扭力扳手。
- 低噪声刀片罩。
- 使用寿命长。
- 坚固的框架结构。
- 本田GX120动力。
- 使用浩博®HSCC6.0用于早期混凝土切割，在混凝土凝固前的一到两个小时内结束。减少混凝土切割过程中的随机裂缝危险。
- 由于减少了随机开裂风险，缩短了工作过程。
- 节省时间和成本。

型号	HSCC6.0		
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,125 × 490 × 947		
操作重量 - (公斤)	35		
最大切割深度	50		
切割宽度 - (毫米)	2.4		
切割片大小 - (毫米)	150		
切割宽度 - (毫米)	ROBIN® EX13 3.2千瓦 (4.3马力)	HONDA® GX120 2.6千瓦 (3.5马力)	KOHLER® CH255 4千瓦 (5.5马力)



HSCC6.0



混凝土切割机

浩博®的混凝土切割机系列，适用于大小不同规模（如机场跑道等）的高效率操作。无论是在切割新或旧混凝土与沥青地面、停车场、道路与车道，它们操作性能极佳，可靠性极高。

驱动系统: **HONDA ENGINES**  

- 浩博®HCC20A混凝土切割机：由ROBIN®EX40空气冷却，四冲程单缸顶置凸轮轴汽油引擎、Honda®GX390空气冷却，四冲程顶置气门汽油引擎或HATZ®空气冷却，4冲程柴油引擎来驱动，是在市场上最好的选择。HCC20A装备了综合控制板，包括引擎油门、紧急停机控制、转速表与深度指示器。其它型号也装备了轻易触及的控制板。



高品质车轮，稳定可靠，配备减震支架，提高操作人员的舒适度



存储站点地图和说明书



HCC20A 综合控制面板，所有必需控件均可轻松操作



保护操作员的皮带罩

型号	HCC12	HCC14	HCC16
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,150 × 470 × 1,030	1,160 × 513 × 1,032	1,295 × 565 × 1,080
操作重量 - (公斤)	98	111	128
最大切割深度	100	120	160
切割片大小	250 - 300	300 - 350	300 - 450
深度调节	手柄旋转	手柄旋转	手柄旋转
驱动装置	以手操作	以手操作	以手操作
水箱容量 - (公升)	27	27	37
引擎选项	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎 ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎 HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX27 @ 6.6千瓦 (9.0马力) 4冲程汽油引擎 ROBIN® EY28C @ 5.5千瓦 (7.5马力) 4冲程汽油引擎 HONDA® GX270 @ 6.3千瓦 (8.5马力) 4冲程汽油引擎	ROBIN® EX40 @ 10.3千瓦 (14.0马力) 4冲程汽油引擎 HONDA® GX390 @ 8.7千瓦 (11.7马力) 4冲程汽油引擎 HATZ® 1B40 @ 7.3千瓦 (9.3马力) 4冲程汽油引擎



HCC12

HCC14



HCC16



HCC16A



HCC18



HCC16S



HCC20A



HCC20

型号	HCC16A	HCC16S	HCC18
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,015 × 563 × 958	1,260 X 560 X 970	1,015 × 563 × 958
操作重量 - (公斤)	130	128	95
最大切割深度	150	140 (5.5)	145
切割片大小	250 - 400	-	10
深度调节	手柄旋转	300 - 400 (12 - 16)	400 and 450
驱动装置	以手操作	-	46.1
水箱容量 - (公升)	26	38	25
引擎选项	ROBIN® EX40 @ 10.3千瓦 (14.0马力) 4冲程汽油引擎 HONDA® GX390 @ 8.7千瓦 (11.7马力) 4冲程汽油引擎 YANMAR® L100 @ 7.4千瓦 (10.0马力) 4冲程柴油引擎	ROBIN® EX40 @ 10.3千瓦 (14.0马力) 4冲程汽油引擎 HONDA® GX390 @ 8.7千瓦 (11.7马力) 4冲程汽油引擎 HATZ® 1B40 @ 7.3千瓦 (9.3马力) 4冲程柴油引擎	HONDA® GX390 @ 9.6千瓦 (13马力) 4冲程汽油引擎

型号	HCC20	HCC20A
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,990 × 550 × 1,080	1,557 × 558 × 1,080
操作重量 - (公斤)	153	158
最大切割深度	175	175
切割片大小	350 - 500	350 - 500
深度调节	手柄旋转	手柄旋转
驱动装置	半自动	以手操作
水箱容量 - (公升)	45	26
引擎选项	ROBIN® EX40 @ 10.3千瓦 (14.0马力) 4冲程汽油引擎 HONDA® GX390 @ 8.7千瓦 (11.7马力) 4冲程汽油引擎 HATZ® 1B40 @ 7.4千瓦 (10.0马力) 4冲程柴油引擎	ROBIN® EX40 @ 10.3千瓦 (14.0马力) 4冲程汽油引擎 HONDA® GX390 @ 8.7千瓦 (11.7马力) 4冲程汽油引擎 HATZ® 1B40 @ 7.4千瓦 (10.0马力) 4冲程柴油引擎

研磨机

浩博®研磨机是去除油漆与环氧树脂、研磨水磨石砖、修复表面有缺陷的环氧砂浆混凝土与粗糙不平的混凝土表面等的理想选择。

浩博®研磨机备有单磨盘与双磨盘，以及有汽油引擎与电动马达可供选择。



- 浩博®HSG-DE双磨盘与HSG-SPA单磨盘研磨机是由可靠的ROBIN®与HONDA®汽油引擎或电动马达驱动。
- 它以直手柄操作，并有数个圆盘可供选择以适合您的操作需求。



10” 研磨盘与其部分 - 理想地适用于研磨湿或干混凝土表面



10” 金刚石研磨盘 - 理想地适用于把湿或干的不均匀硬表面研磨至光滑无瑕



磨盘与金刚石部分焊接至背板上，以提高研磨转速与去除顽固的涂层



磨盘与金刚石部分 - 理想地适用于去除顽固的环氧树脂涂层

型号	HSG-DE	HSG-SPA
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,172 × 680 × 990	1,096 × 595 × 1,040
操作重量 - (公斤)	130	103
操作宽度 - (毫米)	552	296
操作转速 - (每分钟旋转次数)	177	360
操作能力 - (每小时平方米)	35 - 50	20 - 25
引擎选项	TECO®-AEEF 电动马达 110/240瓦特 @ 2.5千瓦 (3.5马力)	HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎

HSG-DE (双磨盘) 与电动马达



HSG-DE

HSG-SPA配汽油引擎



HSG-SPA



轻研磨机

浩博®的电动轻研磨机具有内部安全切断系统，使发动机能有过载保护，并具有可移动的护罩系统来允许尽可能靠近墙壁或其他地板突出物进行研磨。它还拥有除尘端口和水管结合配件。轮子可以伸展，手柄可以折叠，便于运输。后轮的水平调整允许用户保持再同一个平面上。

特点与优势:

- 内部过载保护。
- 折叠把手减少运输途中的空间。
- 水平调准。
- 手柄高度调整。
- 水管结合配件。
- 除尘端口。

型号	FSG-SEA
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	1,260 × 320 × 890
运转重量 (千克)	47
磁盘尺寸 (毫米)	250
磁盘种类	标准10" 磁盘或者ALPHA底板
动力转速	440
引擎选项	KOHLER® CH255 4千瓦 (5.5马力) AC 220瓦特 - 240瓦特, 单相, 2.2千瓦 (3马力)



铣刨机

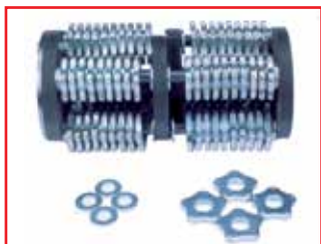
浩博®铣刨机是专为刨平混凝土表面设计的。它有3种引擎与电动马达可供选择。

驱动系统: **TECO**
東元家電

HONDA
ENGINES



- 浩博®SPM-1混凝土铣刨机使用碳化钨硬质合金制造的5角或6角铣刨刀具，适用于更快速地捣碎混凝土地面上的沉积物。
- 请使用碳化钨硬质合金制造的6角铣刨刀具来提高铣刨效率。



- 碳化钨硬质合金制造的铣刨具能持久与快速地铣刨混凝土、沥青或其它涂层（有5角或6角选项）
- 6角选项的碳化钨硬质合金铣刨具能更迅速的铣刨表层

插入工业真空软管的真空出口，以吸除碎粒，从而保持施工地点的清洁。

引擎与电动马达可供选择

4冲程汽油引擎

型号	SPM-1	SPM-2
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	900 x 420 x 1,110	1,465 x 585 x 965
操作重量 - (公斤)	66	195
最大铣刨深度 - (毫米)	3	8
操作宽度 - (毫米)	203	290
引擎选项	ROBIN® EX17 @ 4.2千瓦 (6.0马力) 4冲程汽油引擎 ROBIN® EY20-3C @ 3.7千瓦 (5.0马力) 4冲程汽油引擎 HONDA® GX160 @ 3.6千瓦 (4.8马力) 4冲程汽油引擎	HONDA® GX390 @ 8.7千瓦 (11.7马力) 4-Stroke Gasoline
电源	TECO®-AEEF 电动马达 110/220V @ 1.5千瓦 (2.0马力)	-



SPM-1



SPM-2

钢筋弯曲机和切割机

浩博®钢筋弯曲和切割机能够切割和弯曲各种尺寸的金属或钢筋。我们的钢筋弯曲机和切割机用途广泛，可让您的弯曲和切割工作快速而轻松，从而提高生产率和可靠性。弯曲机能够弯曲最大直径为35毫米的金属或钢筋，而切割机可以切割最大直径为43毫米的钢筋，并且精度很高。发动机选项可满足不同工作现场的需求。

驱动系统:  

 
東元家電



BEN35D (侧面图)



BEN35D (顶视图)

型号	BEN35D	BEN35E
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	880 × 1,300 × 750	800 × 1,300 × 750
操作重量 - (公斤)	570	565
最大钢筋直径 - (毫米)	35	35
引擎选项	KUBOTA® E75 @ 4.8千瓦 (6.5马力) WATER-COOLED DIESEL	TECO® - AEEF ELECTRIC MOTOR 220V/280V @ 3.7千瓦 (5马力) / 50Hz



CUT43H (运行侧视图)



CUT43H (操作员视角)



CUT43E

型号	CUT43D	CUT43E	CUT43H
机器尺寸 - 长 x 宽 x 高 (毫米)	720 × 585 × 1,040	720 × 585 × 1,040	1,400 × 575 × 830
操作重量 - (公斤)	320	315	350
最大钢筋直径 - (毫米)	43	43	43
操作转速 - (每分钟旋转次数)	35	35	35
引擎选项	KUBOTA® E75 @ 4.8马力 (6.5马力) WATER-COOLED DIESEL	TECO® - AEEF 电动机 220V/280V @ 3.7千瓦 (5马力) / 50Hz	KUBOTA® E75 @ 4.8千瓦 (6.5马力) WATER-COOLED DIESEL

气动混凝土振动棒

笔记

浩博®提供的气动器材是由特别的气动套件驱动，并具有和汽油或柴油引擎驱动系列相同的特性。



浩博®气动混凝土振动棒

型号	HAV25	HAV35	HAV45	HAV55	HAV65	HAV75	HAV85
振动棒棒头直径 - (毫米)	28	35	45	55	65	75	85
振动棒棒头重量 - (公斤)	0.7	1.5	2.8	4.5	7.9	8.9	10.4
振动棒棒头长度 - (毫米)	234	278	285	316	327	366	395
振幅 - (毫米)	0.5	0.6	0.6	0.8	0.9	1.2	1.8
频率 - (每分钟振动次数)	18,000	18,000	17,000	17,000	18,000	18,000	17,000
耗气量 - (立方米/每分钟)	0.36	0.46	0.7	0.8	1.0	1.3	1.6
软管长度 - (米)	4	4	4	4	4	4	4

转换率：每分钟1立方英尺 = 每分钟0.028317立方米

畅销机械



工地实用机械



夯土机械



建筑混凝土机械



切割与研磨机械

UNI-CORP (SINGAPORE) PTE LTD

20 Ang Mo Kio Industrial Park 2A
#03-02 AMK Techlink,
SINGAPORE 567761

电话 : +65 6756 7688
传真 : +65 6756 7088
邮箱 : cesales@uni-corp .com
www.hoppt.com
www.uni-corp.com

HOPPT AUSTRALIA PTY LTD

Unit 2, 12 Progress Circuit
Prestons, NSW, 2170
AUSTRALIA

电话 : +61 8090 5999
传真 : +61 2 8521 6567
邮箱 : sales@hoppt.com.au
www.hoppt.com.au



浩博(海门)机械制造有限公司

江苏省南通市海门市麒麟镇麒政路888号
中国, 226125

电话 : +86 513 8270 1555
传真 : +86 513 8270 1588

www.hoppt.com | www.hoppt.com.au

