

- ✓ 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



标准的浩博®VIB38振动棒以及驱动架体

具优质组件与特征



浩博®不倒式驱动架体

2015
推出



浩博®特级框架驱动架体

2015
更新



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

浩博®双爪型联轴器



浩博®联轴器

www.hoppert.com

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

托架	引擎	HONDA® GX160 / ROBIN® EX17 or EY20-3C / HATZ® 1B20	
	引擎类型	GX160 or EX17 or EY20-3C (4冲程汽油引擎) / 1B20 (4冲程柴油引擎)	
	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)	