

挖掘机振动夯夯实标准

产品名称	挖掘机振动夯夯实标准
公司名称	广州市天河区东圃东奕机械配件店
价格	12800.00/台
规格参数	品牌:东奕 型号:BYKC60 产地:广东
公司地址	广州市天河区东圃中山大道中1190-07号
联系电话	020-18998369010 18998369010

产品详情

挖掘机振动夯由液压马达、偏心机构、夯板组成，液压夯利用液压马达带动偏心机构转动，转动产生的震动经夯板作用于被夯物料，使之得到密实。挖掘机液压夯具有重量轻，操纵方便、灵活、夯实效果好等特点，主要应用于斜坡面（堤坝等）的夯实、建筑物基础工程的夯实。

项目/型号	BYKC60	BYKC150	BYKC200	BYKC300
适合挖掘机(ton)	4~9	9~19	17~23	23~30
打击力(ton)	4	6.5	15	15
最大振动次数(rpm)	2000	2000	2000	2000
使用油量(l/min)	45~75	85~105	120~170	120~170
压力(kg/cm ²)	100~130	100~130	150~200	150~200
重量(kg)	300	500	900	950
打击面积((L*W*T, mm)	900x550x25	1160x700x28	1350x900x30	1350x900x30
总高(mm)	760	920	1060	1100
总宽(mm)	550	700	900	900

适用场合：

- 1) 打夯坡面路面建设的使用
- 2) 打夯基础建筑物的使用
- 3) 打夯土壤，砾石等的使用

- 4) 打夯坡面岸堤的使用
- 5) 打夯管道建设中底面土壤的使用
- 6) 打夯排水管道和岩石基面的使用
- 7) 试桩工作的使用

特点：

- 1) 夯实能力强可靠性高

液压震动夯以每分钟2000次的高频率冲击，确保坚固持久的夯实效果。选装于挖掘机或挖掘装载机（两头忙），可以高效又经济地完成夯实作业。

- 2) 优质零部件和先进设计

液压夯在最恶劣的条件下也能保持高可靠性和低运营成本。强化的钢结构和坚固的橡胶减震块使机器可以发挥最大的夯实力度而不会因为反冲力损伤自身。偏心震动机构由耐用的高级马达驱动，润滑轴承和集成的液压控制阀保护马达免受意外损害

- 3) 通用性高

液压夯与破碎锤产品线之间通用性很高。连接架和液压组件可与破碎锤换用。5个型号的邦力液压夯可配备各型号的挖掘机。

- 4) 安装快捷用途广泛

液压夯安装非常快捷，远胜于手推式夯实机，且在很多手推式夯实机无法工作的场合，比如深沟或陡坡邦力液压夯都能不畏险阻完成作业。在一些沟渠作业中如果条件限制只能在一侧工作，液压夯还可以垂直于斗杆安装以满足需要。