

# 液压夯实器、液压夯实机、液压震动夯

产品名称	液压夯实器、液压夯实机、液压震动夯
公司名称	宜宾泰川液压工程设备制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰川机械 型号:挖机通用
公司地址	四川省宜宾市珙县巡场滨河西街北一段287号
联系电话	0831-4318598 18280121060

## 产品详情

产品名称：液压振动夯

产品别名：液压夯实器、液压夯实机、液压震动夯、液压平整夯。

### 产品说明

泰川系列液压振动夯实机除激振力明显大于振动平板夯外，突出特点是振幅大，为振动平板夯的十余倍至数十倍，具有冲击压实效能，填层厚度大，压实度可达到高速公路等高等级基础的要求，可与振动压路机配套使用，处理边角、桥台背等。适用于多种地形及多种作业方式。可完成平面夯实、斜面夯实、台阶夯实、沟槽凹坑夯实及其它复杂基础的夯实处理。可直接用于打桩，安装夹具后可用于打拔桩、破碎等。

泰川系列液压振动夯实机主要与挖掘机配套使用，安装在斗杆前端原有铲斗位置，利用挖掘机的液压动力驱动和操控（安装与操控同液压破碎锤）。结构简单，使用维护方便。

### 产品特点

- 1、振幅大，为振动平板夯的十余倍至数十倍；
- 2、使用美国派克原装进口液压震动马达，坚固耐用；
- 3、采用瑞典进口圆柱滚子轴承，噪音低，高速可靠；
- 4、关键部位材料选用高强度板和高耐磨板，保证质量。

### 应用范围

- 1、主要应用于桥台背、涵侧、边角转折处、路肩、护坡等公路、铁路路基夯实，堤坝及其护坡夯实，建筑沟槽及回填土夯实，混凝土路面修补夯实，市政边沟、井口、管侧夯实等，必要时用于打拔桩及破碎；
- 2、适用于公路、铁路、港口、建筑、水利、市政等基础设施建设、养护部门；
- 3、城市建设方面，主要应用于建筑沟槽、地基、管道等辅助设施的夯实处理；
- 4、打桩作业；
- 5、破碎作业。

#### 参考技术参数

挖机重量t	总高mm	总宽mm	打击力t	振动次数	压力kg/cm <sup>2</sup>	重量kg
4-9	760	550	4	2000	100-130	300
11-16	920	700	6.5	2000	100-130	500
17-23	1060	900	15	2000	150-200	900
23-30	1100	900	15	2000	150-200	950