

挖掘机平板夯的功能

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 挖掘机平板夯的功能 |
| 公司名称 | 广州市天河区东圃东奕机械配件店 |
| 价格 | 12880.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:东奕 型号:KC60 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
振动夯广泛的应用于斜坡面道路,建筑物基础工程,堤坝斜面,排水渠泥土石子等的夯压工作。且具有故障低,保养简单,安装方便,磨损小适合多样工作等特点,且采用特殊震动板,能有效保护挖掘机的机臂。详细介绍:跳动幅度大,冲击力强。该产品设计合理,外形美观,影响深度大,操作平稳,不留死角,效率高等优点。广泛用于公路市政建筑,水利等领域在修建路面,街道,楼房,水渠,桥梁时对工程基础,路缘沥青路面的夯实。挖掘机振动夯优势在于适合多地形作业,河提护坡,沟槽凹坑压实,斜坡边坡压实处理,基坑回填土夯实,边角桥台背等等压路机不能工作的地方。与手持电动平板或内燃平板夯相比能大幅度降低劳动强度,减低人工成本,明显提高效率。因其频率和振幅大数10倍,且具有冲击压实效能,故引响土层深度大,压实度可与大吨位压路机相当。对堤坝压实、渠道压实、护坡压实、深沟压实均能获满意的压实效果。埋管施工后的回填土压实非常方便,明显提高工程的效率和施工质量。

液压振动夯由液压马达、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。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、建筑物基础工程的夯实。

产品特点

- 1.振幅大,为振动平板夯的十余倍至数十倍,以每分钟2000次的高频率冲击,确保坚固持久的夯实效果。
- 2.使用原装进口液压震动马达,进口圆柱滚子轴承,噪音低,坚固耐用。
- 3.关键部位材料选用高强度板和高 耐磨板,保证质量。
- 4.振动夯与破碎锤
产品线之间通用性很高。连接架和液压管路可与破碎锤换用,5个型号的液压夯可配用各型号的挖掘机。

5.操作灵活，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，比如深沟或陡坡液压夯都能不畏险阻完成作业。

东奕BYK系列液压振动夯实机，具有冲击压实效能，填层厚度大，压实度到高速公路等高等级基础要求，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。