

卡特225挖掘机 建筑工程施工路面夯实

产品名称	卡特225挖掘机 建筑工程施工路面夯实
公司名称	锐臂智能装备（济宁）有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	打击力(to:15 最大振动次数:2000 重量(kg):900
公司地址	济宁高新区鸿广路南侧
联系电话	15753771183

产品详情

铭德液压夯采用的是国外进口马达，在原有基础上增加一根溢流管，更加有效地保护马达不受损坏。前后各装有三个高强度减震垫，有效减少夯板震动对小臂的影响，从而达到工作效果。

液压夯由液压马达、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（堤坝等）的夯实、建筑物基础工程的夯实。振动夯填层厚度大，压实度可达到高速公路等高等级基础的要求。

安装快捷用途广泛：

挖掘机振动夯安装非常快捷，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，比如深沟或陡坡铭德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。 挖掘机振动夯震动夯实设备完全符合设计要求,客户反应好评如潮!质优价廉量大从优，欢迎新老客户咨询洽谈！

- 1、将小臂头缓缓装入斗耳间，连接副连杆，穿销固定。
- 2、进出油管按照进油P口与破碎锤管路进油口连接，出油口与其回油路T接通，马达溢流口与液压油箱连接。
- 3、确保所有管路都完全平整铺开，不得有陡弯，尽量保证平直。
- 4、调节工作压力和流量在规定的范围之内，将压力表接在P口末端，启动挖掘机踏下脚阀，顺时针旋转调节螺钉，压力增大，反之则减少。

项目/型号

CQM 03

CQM 06

CQM 08

CQM 10

适合挖掘机(ton)

4~9

11~16

17~23

23~30

打击力(ton)

4

6.5

15

最大振动次数(rpm)

2000

2000

使用油量(l/min)

45~75

85~105

120~170

压力(kg/cm²)

100~130

100~130

150~200

重量(kg)

300

500

900

950

打击面积((L*W*T, mm)

900x550x25

1160x700x28

1350x900x30

总高(mm)

760

920

1060

1100

总宽(mm)

550

700

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