

废钢废铁剪断机 液压剪刀机

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 废钢废铁剪断机 液压剪刀机 |
| 公司名称 | 安徽省拜德重工机械科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:拜德重工 型号:Q43 |
| 公司地址 | 马鞍山市博望镇西工业园 |
| 联系电话 | 0555-5200763 13083208566 |

产品详情

液压金属剪切机/鳄鱼式剪切机

- 一、产品特点：1、采用液压驱动，安全性能可靠，操作方便；
- 2、该废金属剪切机整机结构紧凑，机械性能稳定；
- 3、剪切机的剪刀长度和最大剪切力可根据用户要求设计制做；
- 4、安装不须用底脚螺丝，无电源的地方可用柴油机作动力；
- 5、工作刀口长度：600mm、700mm、800mm、1000mm、1200mm；剪切力从65吨至450吨八个等级，适合不同规模不同要求用户的选择。

二、产品用途：

废金属剪切机适用于断面金属型材和废旧金属冷态剪断，是金属回收加工厂、报废汽车拆解场、轧钢厂、金属冶炼、铸造行业炉料加工处理的理想设备（如圆钢、槽钢、工字钢、钢板、铁管，也适用于各型材下料）。我公司生产的废金属剪切机质量保证，有各种类型的，质优价廉。我们公司拥有雄厚的技术，一流的设备，为您提供最优质的服务。

三、产品性能介绍：

- 1、液压金属剪切机适用范围广、工作效率高、操作简单、维护方便、主机既可安装于室内也可安装在室外；
- 2、该系列金属剪切机结构紧凑、机械性能安全可靠；
- 3、工作刀口长度：500mm——1200mm，剪切力60T——250T，适用不同规模、不同要求用户选择；
- 4、安装不须底脚螺丝，无电源地方可选装柴油机驱动；
- 5、最后强调：剪切机刀口长度和最大剪切力可根据用户要求设计制作。

四、液压剪切机的使用说明：

认真执行维护保养制度和严格遵守安全操作规程是延长机器使用寿命，提高生产效率和保证安全生产的必要条件，为此，建议用户建立维护保养和安全操作规程，操作人员应熟悉机器结构和顺序外，还

必须注意以下几点：1、若用户在发生故障无法排除时，请立即与本厂联系，本厂即派员维修
 2、每年检查一次油箱内滤油器，并及时清除里面异物，并用汽油清洗干净。3、油箱每半年应清洗一次，但第一次清洗过滤油液不能超过四十小时，以清除一次性污染。使用过一次的新油液经过严格过滤后只允许再用一次。擦洗油箱应用新布，严禁用回丝、纱头及破布。4、加入箱内之油液，必须经过100目以上铜网严格过滤，并且应经常保持足够的油量（约250公升），不足时应立即加注油液。

五、产品技术参数

| 序号 | 型号 | 剪切力 | 最大张口 | 刀口长度 | 最大剪切材料 | 配用功率 |
|----|----------|--------|-------|-------|-------------|--------|
| 1 | Q43-630A | 630kN | 170mm | 400mm | 30 × 30, 35 | 7.5kW |
| | Q43-630B | | 240mm | 600mm | | |
| | Q43-630C | | 310mm | 800mm | | |
| 2 | Q43-1000 | 1000kN | 210mm | 600mm | 35 × 35, 40 | 11kW |
| 3 | Q43-1200 | 1200kN | 260mm | 600mm | 40 × 40, 45 | 15kW |
| 4 | Q43-1600 | 1600kN | 300mm | 700mm | 45 × 45, 50 | 18.5kW |
| 5 | Q43-2000 | 2000kN | 380mm | 800mm | 55 × 55, 63 | 22kW |
| | | | | | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|--------|-------|--------|----------------|------|
| 6 | Q43-2500 | 2500kN | 450mm | 1000mm | 65 × 65, 75 | 30kW |
| 7 | Q43-3150A | 3150kN | 450mm | 1000mm | 70 × 70, 80 | 37kW |
| | Q43-3150B | | 520mm | 1200mm | | |
| 8 | Q43-4000B | 4000kN | 660mm | 1500mm | 90 × 90, 100 | 44kW |
| 9 | Q43-5000A | 5000kN | 690mm | 1600mm | 100 × 100, 110 | 60kW |
| 10 | Q43-6000A | 6000kN | 860mm | 1800mm | 105 × 105, 120 | |