
+
备件

设备的经济性施工还需要选择正确的磨损件。克磊镘原厂备件可理想地满足用户和设备的要求。使用寿命长、质量优异、完好率高、安装便捷，这些特点使它们广受赞誉。我们通过向客户提供应用专业知识以及建设性的建议，帮助客户为其具体应用选择最合适的磨损件。

板锤

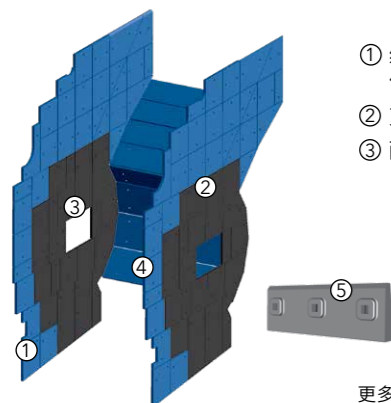
机型	板锤类型	尺寸 宽 x 高 x 长 (mm)	锰钢板锤	马氏体板锤	马氏体陶瓷 夹芯板锤	铬钢板锤	铬钢陶瓷 夹芯板锤
MR 110 Z EVO2	C 形	90x360x1,080	X	X	X	X	X
MR 122 Z	X 形	130x340x1,250	X	X	X		
MR 130 Z EVO2	C 形	100x370x1,280	X	X	X	X	X
MR 150 Z	X 形	135x370x1,500	X	X	X		

材质	原料						
	中低硬度石料 (例如:石灰石), 河砾石 < 150 N/mm	低磨蚀性硬石料 (例如:玄武岩), 河砾石	高磨蚀性硬石料 (例如:花岗岩), 河砾石	沥青料	含少量铁制品的 混凝土	含大量铁制品的 混凝土	瓦砾
锰钢	●	●	●	●	●	●	●
马氏体	●	● < 450 mm	●	●	●	●	●
马氏体陶瓷夹芯	● < 450 mm	● < 450 mm	● < 450 mm	●	●	●	●
铬钢	● < 250 mm	● < 250 mm	● < 250 mm	●	●	●	●
铬钢陶瓷夹心	● < 250 mm	● < 250 mm	● < 250 mm	●	●	●	●

● 高度推荐 ● 推荐 ● 不建议

如需选购合适的板锤，请咨询您所在区域的销售和服务中心。

耐磨板



- ① 维修套包里面包含主要磨损区域的耐磨板及安装件，便于更换。
- ② 克磊镘厚壁耐磨衬板，可保护破碎主机外壳。
- ③ 耐磨衬板具有高度互换性，大大降低了备件库存。
- ④ 安装件包含了紧固所需的所有螺钉。
- ⑤ 以锰质反击板耐磨条为例，根据设备及要求，可单独更换。^{*}

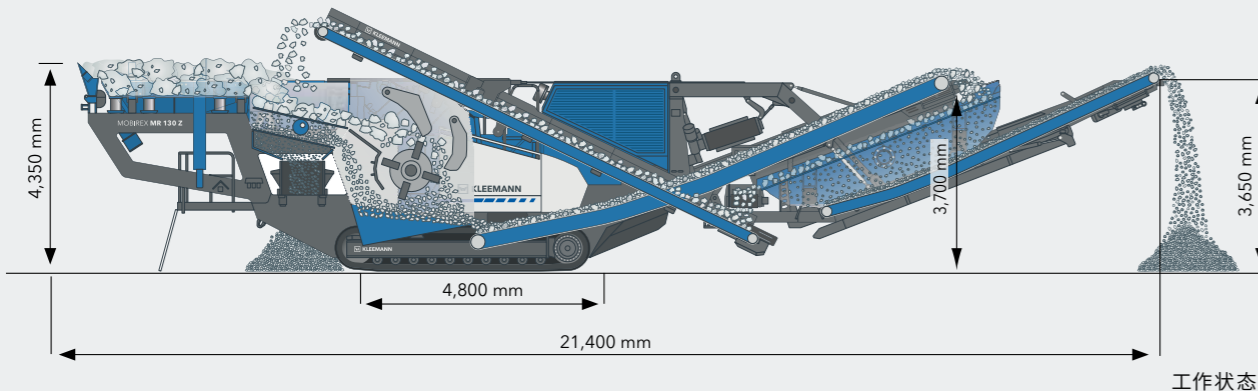
* 有 2 种可选：锰钢或马氏体

更多信息，请访问 www.partsandmore.net, 或查看我们的备件及其它手册。

技术参数 | 履带底盘移动反击式破碎设备

MOBIREX MR 130 Z/130 Zi EVO2





技术亮点

- 材料流动方向上逐渐放大的材料通道确保了理想的材料流动
- 高效而强劲的柴油机直接驱动
- 液压出口开度调节
- 配备超尺寸骨料回料皮带的高产量终筛分机(选配)
- 简单而直观的 SPECTIVE 控制系统



MOBIREX MR 130 Z/130 Zi EVO2

MOBIREX MR 130 Z EVO2 移动反击式破碎设备用途广泛，并且可生产出一流质量的成品。尽管破碎机进口宽度仅为 1,300 mm，却能达到更大机型才能达到的产量。其出色的经济性及出众的产量，主要通过众多的技术亮点来实现。紧凑型设计，使其能够容易地运输，并且可以快速拆装。

MR 130 Z/130 Zi EVO2 技术参数

喂料装置	
喂料能力约达 (t/h) ¹⁾	450
最大喂料尺寸 (mm)	1,040 x 650
喂料高度 (装备料斗延伸件) (mm)	4,350 (4,710)
料斗容量 (装备料斗延伸件) (m ³)	5 (9)
宽 x 长 (装备料斗延伸件) (mm)	2,250 x 3,700 (3,000 x 3,700)
振动喂料机	
宽 x 长 (mm)	1,200 x 2,615
预筛分	
型式	双层重型筛分机
宽 x 长 (mm)	1,210 x 2,300
侧向卸料皮带机 (选配)	
宽 x 长 (加长型) (mm)	650 x 4,000 (6,000)
卸料高度约 (加长型) (mm)	2,900 (3,650)
破碎机	
反击式破碎机	SHB 130 - 090
破碎机进口 宽 x 高 (mm)	1,300 x 900
破碎机重量约 (kg)	16,500
转子直径 (mm)	1,200
破碎机驱动方式/功率约 (kW)	直接, 310
反击板调节方式	全液压无级调节
混凝土破碎能力约达 (t/h)	300 ²⁾
瓦砾破碎能力约达 (t/h)	300 ²⁾
沥青料破碎能力约达 (t/h)	260 ³⁾
石灰石破碎能力约达 (t/h)	270 ²⁾
卸料槽	
宽 x 长 (mm)	1,400 x 2,700
主卸料皮带机	
宽 x 长 (mm)	1,400 x 9,700
卸料高度约 (mm)	3,650

1) 取决于原料的构成、喂料尺寸、预筛分及最终产品

2) 最终骨料尺寸 0 - 45 mm, 约含 10 - 15% 超尺寸骨料

3) 最终骨料尺寸 0 - 32 mm, 约含 10 - 15% 超尺寸骨料

4) 所有辅助驱动, 均为电驱动

基本配置

- 液压折叠式料斗壁, 可在地面操作
- 频率控制的振动喂料机
- 频率控制的预筛分机
- 预筛分机上层装备格栅或穿孔板, 下层装备网筛
- 反击式破碎主机, 装备锰钢成套板锤
- CFS 连续喂料系统: 确保了理想而连续的喂料效果
- 自动出口开度设置
- 配备过载保护装置
- 锁定及转动功能 (转子转动及锁定装置): 维护保养或清理材料堵塞时, 可安全地转动并锁定转子
- 更换板锤用摆动臂
- SPECTIVE 控制理念: 菜单导向式用户界面, 12" 触摸屏, WITOS 机组远程通讯系统可确保高效的机组及服务管理
- 带锁、防尘、隔振电控柜
- LED 照明灯
- 起重机吊点
- 降尘用喷洒系统

选择配置

- 料斗延伸件: 液压折叠
- 4 m 长整体式侧向卸料皮带机: 可安装至左右任意一侧, 卸料高度约 2,900 mm; 拆卸运输, 包含喷洒系统
- 6 m 长整体式加长型侧向卸料皮带机: 可安装至左右任意一侧, 卸料高度约 3,650 mm; 拆卸运输, 包含喷洒系统
- 侧向卸料皮带机罩, 用于整体式侧向卸料皮带机
- 侧向卸料皮带机, 液压折叠, 可安装于左右任意一侧, 卸料高度 2,900 mm, 运输时不脱离整机, 包含喷洒系统
- 借助无线遥控中的快捷导向功能可确保快捷、方便地选择设备操作模式
- 温度套包: 高温型或低温型
- 符合人机工程学设计的动力装置护板可有效隔绝噪音
- 电磁除铁器、永磁除铁器或除铁器界面
- 终筛分装置, 集装箱型紧凑尺寸, 适于吊装, 拥有宽 500 mm 和 650 mm 的回料皮带可选
- 皮带秤, 可用于主卸料皮带机和细料皮带机 (终筛分装置)
- 110 V 电源插座
- 保护地面的履带板
- 高级照明套包