



备件

设备的经济性施工还需要选择正确的磨损件。克磊镙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。

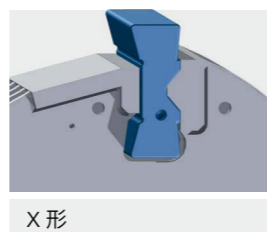
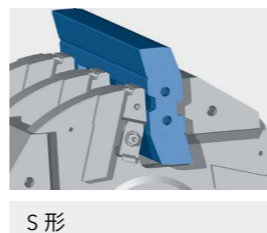
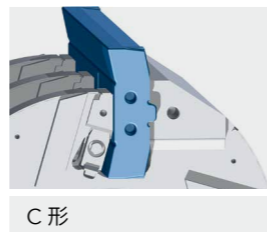
板锤

机型	板锤类型	尺寸 宽 × 高 × 长 (mm)	锰钢板锤	马氏体板锤	马氏体陶瓷板锤	铬钢板锤	铬钢陶瓷夹心板锤
MR 110(i) EVO2	C形	90 × 360 × 1080	X	X	X	X	X
MR 122 Z	X形	130 × 340 × 1250	X	X	X		
MR 130(i) EVO2	C形	100 × 370 × 1280	X	X	X	X	X
MR 150 Z	X形	135 × 370 × 1500	X	X	X		

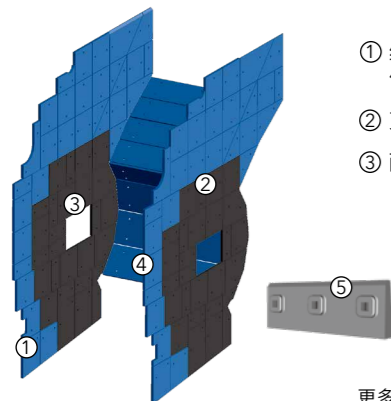
材质	原料						
	中低硬度石料 (例如: 石灰石), 砾石 < 150 N/mm	低磨蚀性硬石料 (例如: 玄武岩), 砾石	磨蚀性硬石料 (例如: 花岗岩), 砾石	沥青料	含少量铁制品的混凝土	含大量铁制品的混凝土	瓦砾
锰钢	●	●	●	●	●	●	●
马氏体	●	● < 450 mm	●	●	●	●	●
马氏体陶瓷夹心	● < 450 mm	● < 450 mm	● < 450 mm	●	●	●	●
铬钢	● < 250 mm	● < 250 mm	● < 250 mm	●	●	●	●
铬钢陶瓷夹心	● < 250 mm	● < 250 mm	● < 250 mm	●	●	●	●

● 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



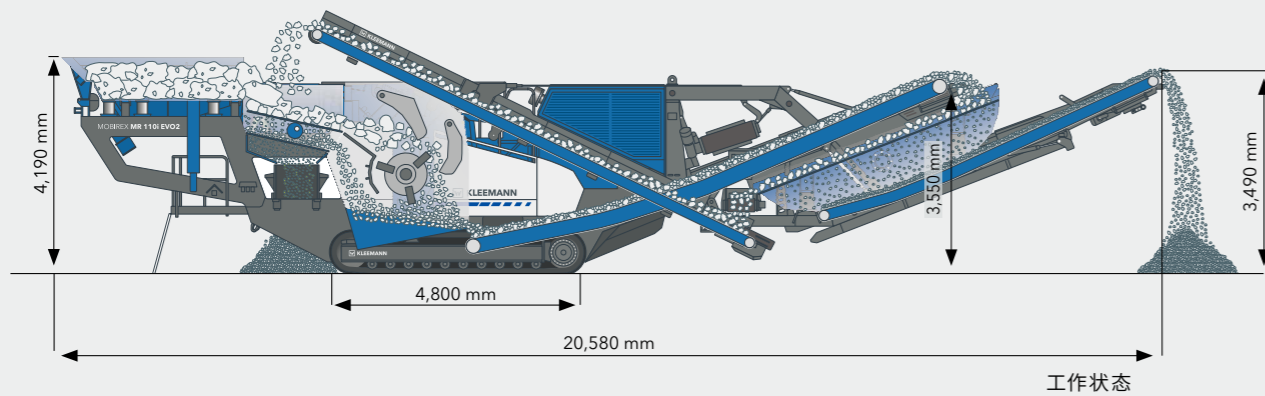
- ① 维修套包里面包含主要磨损区域的耐磨板及安装件，便于更换。
 - ② 克磊镙厚壁耐磨衬板，可保护破碎主机外壳。
 - ③ 耐磨衬板具有高度互换性，大大降低了备件库存。
 - ④ 安装件包含了紧固所需的所有螺钉。
 - ⑤ 以锰质耐磨板铸件为例，根据设备及要求，可单独更换。*
- * 有 2 种可选：锰钢或马氏体

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 110(i) 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
- ❑ 液压出口开度调节
- ❑ 简单而直观的 SPECTIVE 控制系统
- ❑ 高效而强劲的柴油机 — 直接驱动
- ❑ 配备超大尺寸骨料回料皮带的高产量终筛分机 (选配)

MOBIREX MR 110(i) EVO2

MOBIREX MR 110(i) EVO2 移动反击式破碎设备用途广泛, 并且可生产出质量优异的成品。1,100 mm 的破碎机进口宽度以及众多的技术亮点, 可确保出色的经济性及出众的产量。紧凑型设计, 使其能够被方便地运输, 并且可以快速拆装。

MR 110(i) EVO2 技术参数

喂料装置			
喂料能力约达 (t/h) ¹⁾	350		
最大喂料尺寸 (mm)	880 x 550		
喂料高度 (装备料斗延伸件) (mm)	4,190 (4,550)		
料斗容量 (装备料斗延伸件) (m ³)	4,4 (8)		
宽 x 长 (装备料斗延伸件) (mm)	2,100 x 3,700 (2,800 x 3,700)		
振动喂料机			
宽 x 长 (mm)	900 x 2,600		
预筛分			
型式	双层重型筛分机		
宽 x 长 (mm)	1,010 x 2,100		
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 110-080		
破碎机进口 宽 x 高 (mm)	1,100 x 800		
破碎机重量约 (kg)	13,000		
转子直径 (mm)	1,100		
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)	240 ²⁾		
瓦砾破碎能力约达 (t/h)	240 ²⁾		
沥青料破碎能力约达 (t/h)	205 ³⁾		
石灰石破碎能力约达 (t/h)	210 ²⁾		
振动卸料槽			
宽 x 长 (mm)	1,200 x 2,400		
主卸料皮带机			
宽 x 长 (mm)	1,200 x 9,300		
卸料高度约 (mm)	3,550		
动力总成			
驱动理念		柴油机 — 直接驱动 ⁴⁾	
斯堪尼亚发动机驱动功率 (kW)		368 - 410 ⁵⁾	
发电机 (kVA)		135	
终筛分装置 (选配)			
型式		单层轻型筛分机	
宽 x 长 (mm)		1,350 x 4,550	
回料皮带机尺寸 (mm)		500 x 9,100	
细料皮带机卸料高度约 (mm)		3,490	
运输			
不含选配的运输尺寸			
运输高度 (mm)		3,600	
运输长度 (mm)		17,340	
运输宽度 (mm)		3,000	
含终筛分装置的运输尺寸			
含终筛分装置的运输长度约 (mm)		21,110	
含终筛分装置的运输宽度约 (mm)		3,050	
终筛分机的运输重量约 (kg)		6,100	
基本配置运输重量 — 最全配置运输重量 (kg)		44,500 - 58,000	

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% 超大尺寸骨料
³⁾ 最终骨料尺寸 0-32 mm, 约含 10-15% 超大尺寸骨料
⁴⁾ 所有辅助驱动, 均为电驱动
⁵⁾ 取决于各自的排放标准

基本配置

- ❑ 液压折叠式料斗壁, 可在地面操纵
- ❑ 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
- ❑ 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 长侧向卸料皮带机, 不可折叠: 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 长加长型侧向卸料皮带机, 不可折叠: 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 (金属罩), 用于不可折叠的侧向卸料皮带机
- ❑ 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 3,390 mm, 运输时不脱离整机, 包含喷洒系统
- ❑ 快速移动功能可确保快速、方便地选择设备操作模式, 通过无线遥控操控
- ❑ 温度套包: 高温型或低温型
- ❑ 符合人机工程学设计的发动机罩壳可隔离噪音

- ❑ 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, 包含喷洒系统
- ❑ 皮带秤, 可用于主卸料皮带机和细料皮带机 (终筛分装置)
- ❑ 风选机用于去除超尺寸骨料中的外来物质及轻质物, 风机驱动功率为 11 kW, 排风口位于转运皮带下方
- ❑ 110 V 电源插座
- ❑ 保护地面的履带板
- ❑ 高级照明套包