

### 基本配置

- > 液压折叠式料斗壁，可从地面操作
- > 频率控制的振动喂料机
- > 频率控制的预筛分装置
- > CFS 连续喂料系统可确保理想的破碎主机喂料效果
- > 自动出口开度设置
- > 机载过载保护系统
- > 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
- > LED 照明灯
- > 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，拆卸运输，含喷洒系统
- > 6 m 长加长型侧向卸料皮带机，不可折叠：可安装于左右任意一侧，拆卸运输，含喷洒系统
- > 侧向卸料皮带机罩（帆布罩、金属罩），用于非折叠式侧向卸料皮带机

### 选择配置

- > 侧向卸料皮带机，液压折叠，可安装于左右任意一侧，运输时不脱离整机，包含喷洒系统
- > 快速移动功能用于方便、快速地选择操作模式，借助无线遥控操控
- > 温度套包：高温型或低温型
- > 发动机罩壳降噪护板可降低噪音并减少粉尘
- > 发动机进气口提升，减少了灰尘吸入
- > 电磁除铁器、永磁除铁器或除铁器界面
- > 变频器用于调整终筛分装置的频率，而不受柴油发电机速度影响
- > 钩挂运输系统可确保轻松运输终筛分装置
- > 单层振动终筛分装置用于筛分出一种成品，拥有宽 500 mm 和 650 mm 的回料皮带可选（根据需求可选双层终筛分装置）
- > 皮带秤，可用于主卸料皮带机和细料皮带机（终筛分装置）
- > 风选装置用于去除超大尺寸骨料中的杂质及轻质物，风机驱动功率为 11 kW，排风口位于转运皮带下方，需要与终筛分装置联合使用
- > 为电气装置供电的插座：16 A: 230 V / 400 V; 32 A: 400 V
- > 带有压力监控的水泵
- > 与其它克磊镙设备的电气互锁
- > 保护地面的履带软板
- > 高级照明套包可扩大照明区域

### 技术参数

# MOBIREX MR 130i EVO2



**履带底盘移动反击式破碎设备**  
适用于天然石料加工和材料再生应用

**MOBIREX EVO2**  
系列

### 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
- > 简单且直观的 SPECTIVE 操控理念
- > 高效而强劲的 D-DRIVE 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装置（选配）

### 维特根（中国）机械有限公司

中国河北省廊坊经济技术开发区创业路 395 号

邮政编码: 065001

电话: (0316) 2250 100

传真: (0316) 2250 190

E-mail: marketing.china@wirtgen-group.com



**MOBIREX MR 130i EVO2 移动反击式破碎设备**

MOBIREX MR 130i 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。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，使其能够便捷地运输，并且可以快速拆装。

**MR 130i EVO2 技术参数**

喂料装置	
喂料能力约达 (t/h)	450 <sup>1)</sup>
最大喂料尺寸 (mm)	1,040 x 650 x 390
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 <sup>3</sup> )	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)	1,000 x 2,614
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
拆迁混凝土破碎能力约达 (t/h)	300 <sup>2)</sup>
拆迁砖混物料破碎能力约达 (t/h)	300 <sup>2)</sup>
沥青料破碎能力约达 (t/h)	260 <sup>3)</sup>
石灰石破碎能力约达 (t/h)	340 <sup>2)</sup>
振动卸料槽	
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
动力总成	
驱动理念	柴油机 — 直接驱动 <sup>4)</sup>
发动机制造商	斯堪尼亚
排放标准 <sup>5)</sup>	NR IV
发动机功率 (kW)	368@1800 rpm
发电机 (kVA)	135
终筛分装置 (选配)	
型式	单层终筛分装置
宽 x 长 (mm)	1,550 x 4,550
回料皮带机尺寸 (加宽型) (mm)	500 x 9,750 (650 x 9,750)
细料皮带机卸料高度约 (mm)	3,580
运输	
不含选配的运输尺寸	
> 运输高度 (mm)	3,750
> 运输长度约 (mm)	18,385
> 最大运输宽度 (mm)	3,000
含终筛分装置的运输尺寸	
> 含筛分装置的运输长度 (mm)	21,620
> 含筛分装置的运输宽度 (mm)	3,150
运输重量	
> 筛分装置的运输重量 (kg)	6,500
> 基本配置运输重量 — 最全配置运输重量 (kg)	49,500 - 64,500

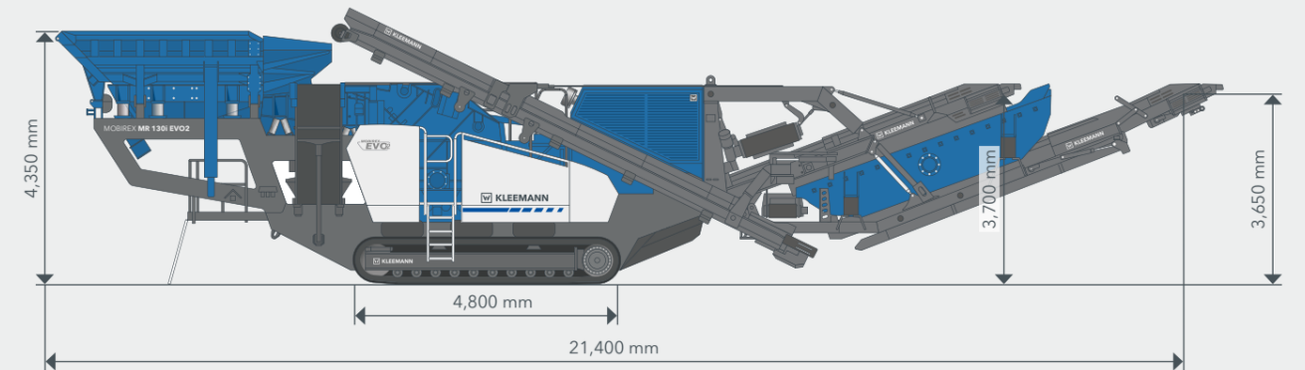
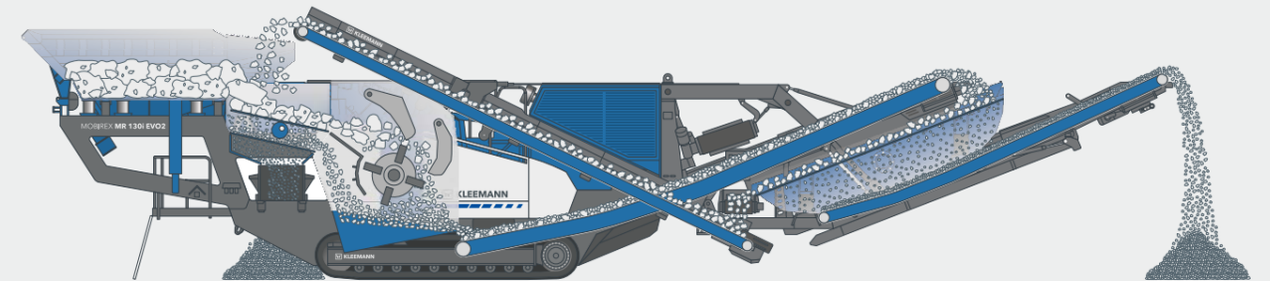
<sup>1)</sup> 取决于原料的构成、喂料尺寸、预筛分及最终产品

<sup>2)</sup> 最终骨料尺寸 0-45 mm, 约含 10-15% 超大尺寸骨料

<sup>3)</sup> 最终骨料尺寸 0-32 mm, 约含 10-15% 超大尺寸骨料

<sup>4)</sup> 所有辅助驱动, 均为电驱动

<sup>5)</sup> MR 130i EVO2 符合《中华人民共和国 HJ 1014-2020 国家环保标准》规定, 即国四排放标准

**工作状态****材料流动**

MOBIREX MR 130i EVO2 拥有理想的材料流动理念: 整台设备的系统宽度沿材料流动方向逐渐加宽。因而, 物流通道不会变窄, 可有效地避免材料堵塞。得益于全液压出口开度调节, 设备能够根据材料或要求的成品骨料粒径得到快速的调节。

此外, SPECTIVE 和 SPECTIVE CONNECT 操控理念使设备的操作更加简单直观。