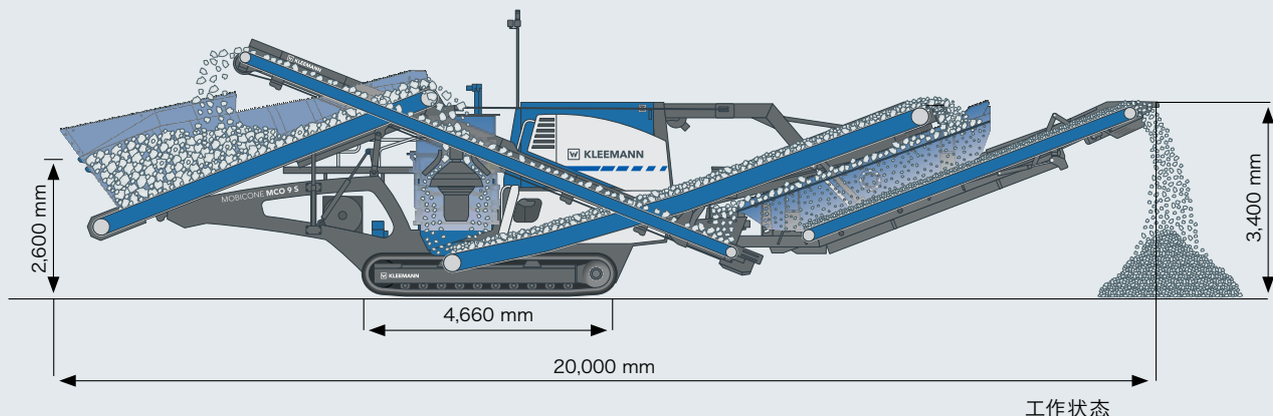


技术参数 | 履带底盘移动圆锥式破碎设备

MOBICONE MCO 9 S/9 Si EVO





技术亮点

- ▣ 圆锥式破碎主机装配自动循环润滑轴承，确保了更大的喂料能力及更长使用寿命
- ▣ 用于二级或三级破碎
- ▣ 柴油机 — 直接驱动
- ▣ 与其它克磊镙设备的电气互锁（选配）

MCO 9 S/9 Si EVO 技术参数

| 喂料装置 | | 动力总成 | |
|---------------------------------|---------------|---|-----------------|
| 喂料能力约达 (t/h) ¹⁾ | 245 | 破碎机驱动理念 | 柴油机 — 直接驱动 |
| 最大喂料尺寸 (mm) | 200 | MCO 9 S EVO: 斯堪尼亚发动机 (Tier 3/Stage IIIA) 功率 (kW) | 289 (1,500 rpm) |
| 喂料高度约 (mm) | 2,600 | 斯堪尼亚发动机 (LRC) 功率 (kW) | 289 (1,500 rpm) |
| 装备料斗延伸件的喂料高度约 (mm) | 3,100 | MCO 9 Si EVO: 斯堪尼亚发动机 (Tier 4f/Stage IV) 功率 (kW) | 289 (1,500 rpm) |
| 料斗容量约 (m ³) | 4.5 | 发电机 (kVA) | 135 (1,500 rpm) |
| 装备料斗延伸件的料斗容量约 (m ³) | 5.5 | 终筛分装置 (选配) | |
| 宽 × 长约 (mm) | 2,550 × 3,500 | 型式 | 单层振动筛分机 |
| 装备料斗延伸件的宽 × 长约 (mm) | 2,550 × 3,800 | 宽 × 长 (mm) | 1,350 × 4,500 |
| 喂料皮带机 | | 回料皮带机尺寸约 (mm) | 500 × 9,750 |
| 宽 × 长 (mm) | 1,000 × 6,400 | 细料皮带机卸料高度约 (mm) | 3,400 |
| 破碎机 | | 运输 ²⁾ | |
| 破碎机型号 | 圆锥式, KX 200 | 运输高度约 (mm) | 3,600 |
| 破碎机锥径 (mm) | 950 | 不含 (含) 终筛分装置的运输长度约 (mm) | 16,600 (20,770) |
| 破碎机重量约 (kg) | 9,200 | 最大运输宽度 (mm) | 3,240 |
| 破碎机驱动功率约/方式 (kW) | 160, 直接 | 不含 (含) 终筛分装置的运输重量约 (kg) | 32,500 (40,000) |
| CSS = 14 mm 的破碎能力约 (t/h) | 117 – 143 | 终筛分装置的运输重量约 (kg) ³⁾ | 5,500 |
| CSS = 38 mm 的破碎能力约 (t/h) | 225 – 275 | 重量约 (配备齐全) (kg) | 41,000 |
| 卸料皮带机 | | | |
| 宽 × 长 (mm) | 800 × 9,300 | | |
| 卸料高度约 (mm) | 3,400 | | |

- ¹⁾ 闭路循环破碎
²⁾ 不含选配
³⁾ 运输时回料皮带机不脱离整机

基本配置: 频率控制的喂料皮带机 / 无线遥控 / 触摸屏电控装置 / 带锁电控柜, 防尘、隔振 / 自动出口开度设置 / 自动零点探测 / 配备过载保护装置 / CFS: 连续喂料系统, 确保理想喂料 / 起重机吊点 / 降尘用喷洒系统 / 标准型温度套包 / 照明套包

选择配置: 料斗延伸件 / 除铁器 / 金属探测器保护破碎机免受金属制品损坏 / 与其它克磊镙设备的电气互锁 / 破碎装置: 标准型或短头型, 每种都有三种类型: 细腔型、中腔型或粗腔型 / 温度套包: 高温型或低温型 / 摄像监控系统 / 主卸料皮带机的皮带秤 / 细料皮带机的皮带秤 / 加长型卸料皮带机罩 / 终筛分装置, 集装箱型紧凑尺寸, 适于吊装 / 110 V 电源插座 / 保护地面的履带板 / 堆料探测器, 主卸料皮带机或细料皮带机