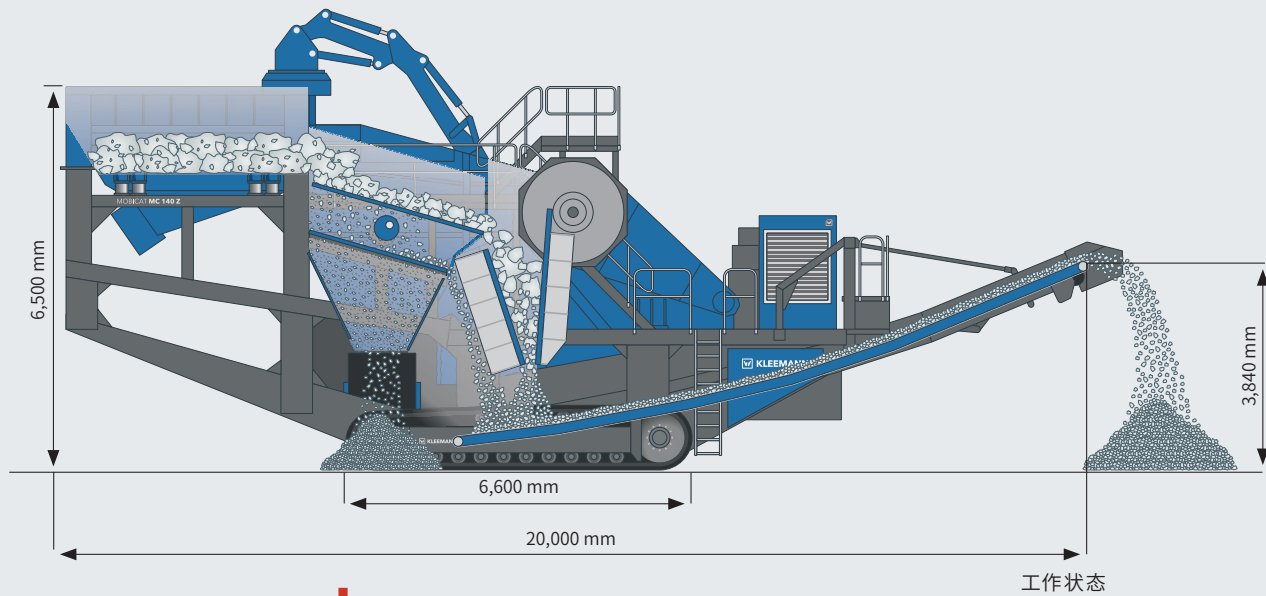




技术参数 | 履带底盘移动颚式破碎设备

MOBICAT MC 140 Z





技术亮点

- ▣ 频率控制的振动喂料机
- ▣ 双层独立振动预筛分机
- ▷ 可使用外部动力电(选配)
- ▷ 柴油机—电驱动理念

MC 140 Z 技术参数

喂料装置		振动喂料机 (选配)	
喂料能力约达 (t/h) ¹⁾	750	宽 × 长 (mm)	1,400×2,600
最大喂料尺寸 (mm)	1,300×800	主卸料皮带机	
喂料高度 (mm)	6,500	宽 × 长 (mm)	1,400×12,000
料斗容量 (装备料斗延伸件) (m ³)	10 (35)	含卸料槽 (选配) 的宽 × 长 (mm)	1,500×10,400
宽 × 长 (mm)	3,700×4,600	卸料高度约 (mm)	3,840
振动喂料机		含卸料槽 (选配) 的卸料高度约 (mm)	4,300
宽 × 长 (mm)	1,350×4,100	动力总成	
预筛分		破碎机驱动理念	柴油机—电驱动
型式	双层重型筛分机	斯堪尼亚发动机 (Tier 3/Stage IIIA) 功率 (kW)	438 (1,500 rpm)
宽 × 长 (mm)	1,400×3,000	斯堪尼亚发动机 (LRC) 功率 (kW)	438 (1,500 rpm)
侧向卸料皮带机 (选配)		发电机 (kVA)	600
宽 × 长 (mm)	1,000×8,000	重量	
卸料高度约 (mm)	4,000	不含选配的总重量约 (kg)	160,000
破碎机			
复摆颚式破碎机	STR 1,400×1,130		
破碎机进口 宽 × 纵向宽度 (mm)	1,400×1,130		
破碎机重量约 (kg)	54,000		
破碎机驱动方式/功率约 (kW)	电, 200		
出口设置范围 (mm) ²⁾	110 – 260		
出口设定方式	液压助力		
破碎能力 ³⁾			
CSS 130 mm 时的破碎能力约 (t/h)	270 – 340		
CSS 160 mm 时的破碎能力约 (t/h)	340 – 420		
CSS 200 mm 时的破碎能力约 (t/h)	430 – 520		
CSS 250 mm 时的破碎能力约 (t/h)	550 – 650		

基本配置: 喂料斗 / 频率控制的振动喂料机 / 破碎机进口处的料位监控器 / 无线遥控 / 带 LCD 显示器的 PLC 控制系统 / 带过压系统的双层电控柜, 防尘、带锁、悬挂安装 / 照明套包

选择配置: 侧向卸料皮带机 / 电磁除铁器, 永磁除铁器, 除铁器界面 / 外部动力电 / 加长型主卸料皮带机 / 碎石锤 / 主卸料皮带机的液压折叠装置 / 皮带秤界面 /

铝制或帆布皮带机罩 / 借助 GSM 调制解调器的远程维护系统 / 110 V 电源插座 / 降尘用喷洒系统

¹⁾ 取决于原料的构成、喂料尺寸、预筛分及最终产品

²⁾ 使用不同破碎机颚板和/或肘板, 可以改变出口设置范围

³⁾ 针对硬石料, CSS = 紧边出口开度