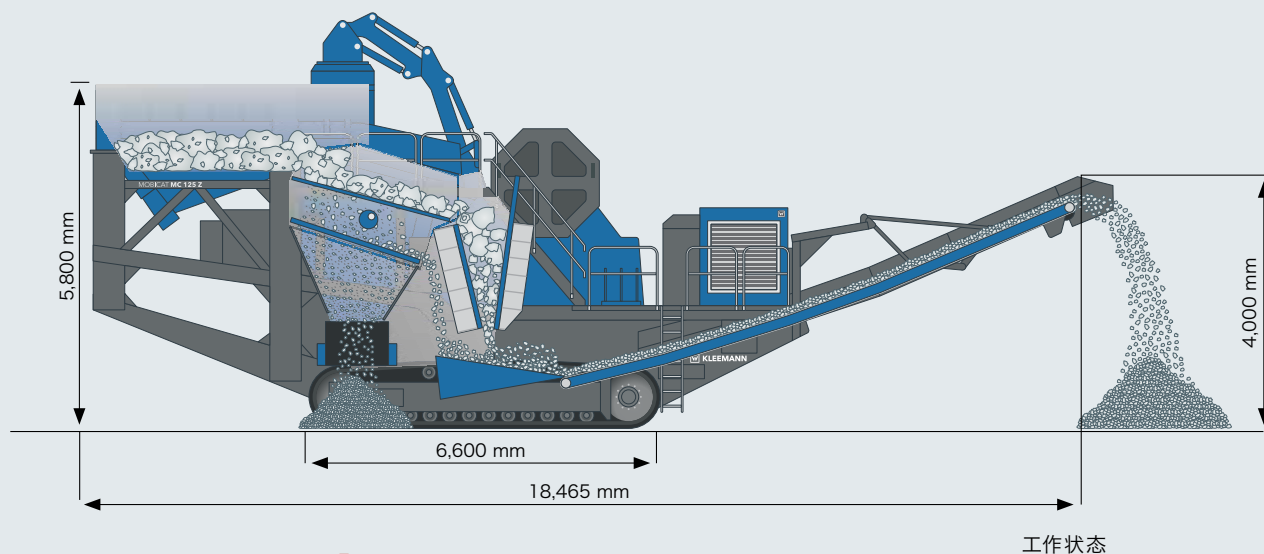




技术参数 | 履带底盘移动颚式破碎设备

MOBICAT MC 125 Z





技术亮点

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

MC 125 Z 技术参数

喂料装置		振动卸料槽	
喂料能力约达 (t/h) ¹⁾	600	宽 × 长 (mm)	1,200 × 2,600
最大喂料尺寸 (mm)	1,125 × 700	主卸料皮带机	
喂料高度 (装备料斗延伸件) (mm)	5,800 (6,500 / 7,200)	宽 × 长 (mm)	1,200 × 9,900
宽 × 长 (装备料斗延伸件) (mm)	3,250 × 4,500	不含卸料槽 (选配) 的宽 × 长 (mm)	1,200 × 12,000
料斗容量 (装备料斗延伸件) (m ³)	10 (15/30)	卸料高度约 (mm)	4,200
振动喂料机		不含卸料槽 (选配) 的卸料高度约 (mm)	4,000
宽 × 长 (mm)	1,200 × 3,500	动力总成	
预筛分		破碎机驱设计理念	柴油机 — 电驱动
型式	双层重型筛分机	斯堪尼亚发动机 (LRC) 功率 (kW)	364 (1,500 rpm)
宽 × 长 (mm)	1,250 × 3,000	斯堪尼亚发动机 (Tier 3/Stage IIIA) 功率 (kW)	364 (1,500 rpm)
侧向卸料皮带机 (选配)		发电机 (kVA)	550
宽 × 长 (加长型) (mm)	1,000 × 8,000	重量	
卸料高度约 (加长型) (mm)	4,000	不含选配的总重量约 (kg)	130,000
破碎机			
复摆颚式破碎机	STR 1,250 × 1,000		
破碎机进口 宽 × 纵向宽度 (mm)	1,250 × 1,000		
破碎机重量约 (kg)	49,000		
破碎机驱动方式/功率约 (kW)	电, 200		
出口设置范围 (mm) ²⁾	80 – 250		
出口设定方式	液压助力		
破碎能力³⁾			
CSS 100 mm 时的破碎能力约 (t/h)	175 – 230		
CSS 130 mm 时的破碎能力约 (t/h)	230 – 295		
CSS 160 mm 时的破碎能力约 (t/h)	285 – 360		
CSS 200 mm 时的破碎能力约 (t/h)	355 – 445		
CSS 250 mm 时的破碎能力约 (t/h)	450 – 550		

- ¹⁾ 取决于原料的构成、喂料尺寸、预筛分及最终产品
²⁾ 使用专用破碎机颚板和/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

基本配置: 喂料斗 / 频率控制的振动喂料机 / 破碎机进口处的超声波探测器 / 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: 料斗延伸件 / 侧向卸料皮带机 / 电磁除铁器、永磁除铁器、除铁器界面 / 替代振动卸料槽的长型主卸料皮带机 / 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 / 加长型主卸料皮带机 (液压折叠) / 外部动力电 / 碎石锤 / 110 V 电源插座 / 降尘用喷洒系统