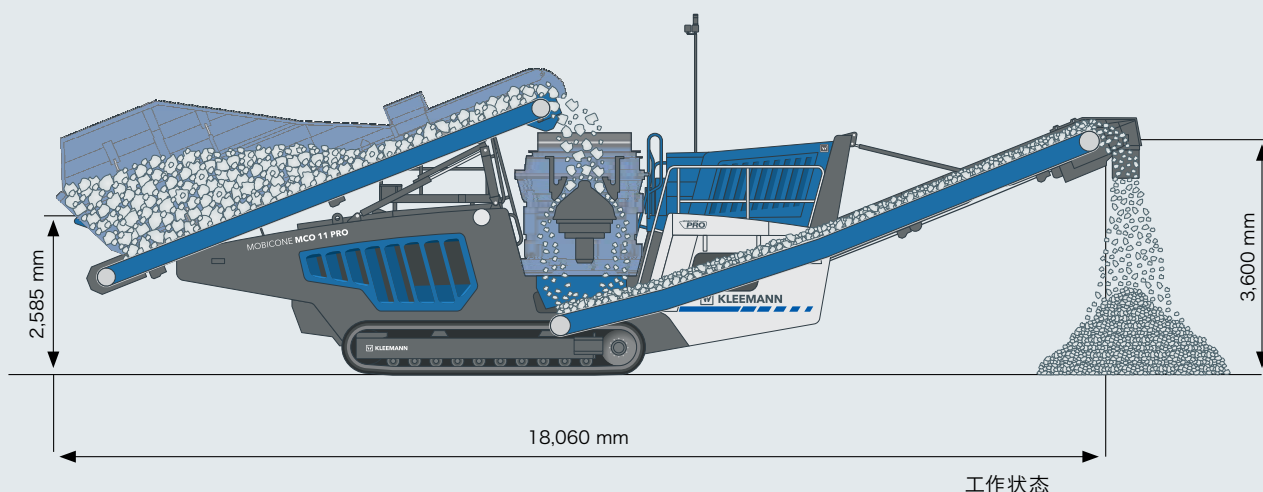


技术参数 | 履带底盘移动圆锥式破碎设备

MOBICONE MCO 11/11i PRO





技术亮点

- ▣ 圆锥式破碎主机装配自动循环润滑轴承
- ▣ 用于二级或三级的开路或闭路循环破碎
- ▣ 柴油机 — 电驱理念，可使用外部动力电（选配）
- ▣ 与其它克磊镙设备理想的电气互锁（选配）

MCO 11/11i PRO 技术参数

喂料装置		主卸料皮带机	
喂料能力约达 (t/h)	470	宽 × 长 (加长型) (mm)	1,000 × 9,200 (10,700)
最大喂料尺寸 (mm)	240	卸料高度约 (加长型) (mm)	3,600 (4,190)
喂料高度约 (mm)	2,585	动力总成	
料斗容量 (m ³)	6.0	破碎机驱动理念	柴油机 — 电驱动
喂料进口 宽 × 长 (mm)	1,825 × 4,135	MCO 11 PRO: 斯堪尼亚发动机 (LRC) 功率 (kW)	410 (1,800 rpm)
装备便于从后方喂料的喂料附件的喂料高度约 (mm)	3,000	斯堪尼亚发动机 (Tier 3/Stage IIIA) 功率 (kW)	371 (1,800 rpm)
装备便于从后方喂料的喂料附件的料斗容量 (m ³)	8.75	MCO 11i PRO: 斯堪尼亚发动机 (Tier 4f/Stage IV) 功率 (kW)	368 (1,800 rpm)
装备便于从后方喂料的喂料附件的喂料进口约 (mm)	4,265	发电机 (kVA)	500
喂料皮带机		运输状态尺寸及重量²⁾	
宽 × 长 (mm)	1,200 × 7,500	高度约 (mm)	3,850
速度	可变 (由 CFS 控制)	长度约 (mm)	18,060
破碎机		宽度约 (mm)	3,000
破碎机型号	圆锥式, KX 350	重量约 (kg)	48,000
破碎机锥径 (mm)	1,100		
破碎机重量约 (kg)	16,200		
破碎机驱动功率约 (kW)	250		
二级破碎成品 0/45 mm 时 破碎能力约达 (t/h)	390 ¹⁾		
二级破碎成品 0/56 mm 时 破碎能力约达 (t/h)	420 ¹⁾		
三级破碎成品 0/22 mm 时 破碎能力约达 (t/h)	230 ¹⁾		

1) 含 10 – 15% 超尺寸骨料
2) 不含选配

基本配置: 频率控制的喂料皮带机 / 金属探测器保护破碎机免受金属制品损坏 / 无线遥控 / 有线遥控 / 通过触摸屏操控的机器控制系统 / 带锁电控柜, 防尘、隔振 / 带有“门中门”的电控柜外壳, 便于接近机器控制系统 / 可进行自动零点探测的自动出口开度设置 / 配备过载保护装置 / CFS: 连续喂料系统, 确保理想喂料 / 用于驱动的液压系统冷却器 / 带加热元件的润滑油箱 / 除尘用喷洒系统 / 带有 3 盏 LED 射灯的照明灯柱 / 起重机吊点

选择配置: 三种型式的料斗: 标准 KRS 型 (耐磨钢) 料斗, 装备可换 KRS 型衬板料斗, 装备塑料可换衬板料斗 / 便于从后方喂料的喂料附件 / 除铁器 / 加长型主卸料皮带机 / 主卸料皮带机堆料探测器 / 外部动力电 / 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: 标准型, 高温型或低温型 / 摄像监控系统, 监控器位于电控柜处 / 借助无线控制的扩展型摄像监控系统, 例如用于轮式装载机或挖掘机 / 皮带秤 / 主卸料皮带机罩 (标准型和加长型) / 外部超尺寸骨料回料皮带机, 右侧或左侧出料 / 高级照明套包 / 柴油机燃油泵 / 110 V 电源插座 / 履带板 / 便于装载的坡道