**克磊镘** | **MOBISCREEN MSS 802(i) EVO 移动式原料筛**

**施工现场应用更加灵活、高效**

**新型 MOBISCREEN MSS 802(i) EVO 是一款高效的移动式筛分设备，专为在不同应用工况下应对不断变化的挑战而设计。凭借周全的设备设计和可灵活转换的配置，克磊镘设备充分展示了在石料加工和材料再生等领域如何达到高水平的物料流动。**

**筛分更加容易**

在研发 MS 15 Z 升级款、新一代筛分设备 MOBISCREEN MSS 802(i) EVO 时，很显然，克磊镘是完全站在用户的角度考虑问题。筛分施工背后的技术，对所有用户来说必须容易且安全。这一新款设备备受赞誉，不仅是因为工艺上拥有诸多技术亮点，符合人机工程学的设计、优化的操作以及用户友好型维护保养理念都令人赞叹不已。

**应用中更高的机动性和灵活性**

凭借按比例控制的行走装置，设备可快速移动，无论是从低底盘运输车转移到施工地点，还是在施工现场内移动。除了其它改进，新型 MSS 802(i) EVO 移动式筛分设备的侧向卸料皮带机还可折叠，无需拆卸，从而显著缩短了设置时间。料斗后壁可以三种高度折叠，即使卸料高度较低，破碎设备也可顺畅地喂料，这提高了应用灵活性。此外，拥有多种筛面可选，且筛分参数可调，这些确保了 MSS 802(i) EVO 能够根据不同原料进行快速设置，缩短了设置时间，从而节省了人力和成本。筛箱角度可调范围广，从 15.4 – 20°，最大程度地优化了筛分能力。**特别亮点：从三种成品到两种成品的轻松、快速转换。**MSS 802(i) EVO 可生产三种或两种成品，其转换方便且快速。

**可操作性和符合人机工程学的设计确保了更高操作舒适性和安全性**

包含自动启动功能的直观的设备控制系统降低了误操作风险并节省了学习时间。所有相关功能均可在安全距离范围内操控，显著提高了施工安全性。此外，用户友好型设计 — 良好的接近性以及智能清洁解决方案 — 大大缩短了由维护保养导致的宕机时间。克磊镘将其重点聚焦于操作手的典型日常工作上，借助这些解决方案，可更好地帮助用户完成日常施工工作。这一点也体现在照明系统上，除了标配的 LED 照明套包，选配的高级照明套包可扩大照明范围，提供更理想的照明效果。此外，宽敞的工作平台也有助于日常施工的顺利进行。

**高效、精准的工艺可确保理想的材料流动**

对所有筛分设备而言，理想的材料流动十分重要。只有所有部件理想匹配，才能够以尽可能低的施工成本获得更高的产量。通过新一代移动式原料筛，克磊镘向大家展示了最新一代筛分设备的强大功能。这包括：宽大的主卸料皮带机，像其它所有输料皮带机一样，其速度可无级调节；还有强大的喂料系统可确保对筛面的充分利用。得益于选配的加长型主卸料皮带机以及伸缩式侧向卸料皮带机，卸料高度更高，从而可确保更大料堆，进而保证了施工现场理想的施工过程。

当然，新型 MOBISCREEN MSS 802(i) EVO 筛分设备也可以在施工过程和安全系统方面与所有的 EVO 和 PRO 系列破碎设备电气互锁，配合施工。过程互锁需要的堆料探测器可安装到设备的任意一条卸料皮带机上，进一步提高了应用灵活性。

Photos:

|  |  |
| --- | --- |
|  | **KL\_MOBISCREEN\_MSS\_802\_EVO**  MSS 802(i) EVO 在天然石料加工及材料再生应用中喂料能力最高可达 500 t/h，令人赞叹不已。 |

*备注：这些图片仅作预览使用。如需印刷发行，请从维特根集团网站下载 300 dpi 的高分辨率图片。*

|  |  |
| --- | --- |
| 了解更多信息，联系方式如下：  WIRTGEN GROUP  Public Relations  Reinhard-Wirtgen-Straße 2  53578 Windhagen  Germany  电话：+49 (0) 2645 131 – 1966  传真：+49 (0) 2645 131 – 499  邮箱：PR@wirtgen-group.com  www.wirtgen-group.com |  |