克磊镘│ MOBISCREEN MSS 802i EVO 在德国的第一次实际应用

**自从 2021 年，克磊镘这一新型原料筛就一直在 Neumünster 加工大量不同的材料。这便要求高度的灵活性。在砾石采石场中需要加工含有大量沙和细料的石料，而再生应用中则需要筛分瓦砾和铁路道砟。该设备甚至还被用来加工具有高粘度的表土。**

**用途广泛的多面手**

MOBISCREEN MSS  802i EVO 能够处理从细到粗且具有不同程度污染的各种石料，因此，它能够战胜各种挑战。

例如：砾石的开采。“在该应用中，我们需要处理大量沙和相对少量的石料。这便意味着细料侧向卸料皮带机任务艰巨。对于这种情况，其它的筛分设备很快就会达到其极限。但是，这对我们的新设备而言，却丝毫不成问题！” Ernst Krebs GmbH & Co. KG 的经营者 André Krebs 先生评价 MSS  802i EVO 时开心地称赞道。该设备的一个优势是：它们筛箱的调节范围超出同档设备 20%，这便确保了对沙等细料的截止粒径控制以及更高的产量。

**从喂料到筛面更换，均具有高度灵活性**

大型料斗也有助于提高应用灵活性。料斗后壁和料斗扩展件能够以不同高度折叠，从而可实现从侧部和后部以不同高度喂料。此外，即便是下层筛面，其更换也相对轻松便捷，因为筛箱能够完全被水平放置。筛分参数可准确调节，甚至还可改变，例如：从三种成品到两种成品的轻松转换。

该设备在不同工地间的转换也十分快速：卸料皮带机可折叠 — 无需拆卸任何部件。得益于无级驱动控制，它还能够准确移动并就位。

**关注人员安全**

克磊镘 MSS 802i EVO 移动式筛分设备的控制面板操作直观，所有相关功能均可在安全距离范围内得到控制，确保了施工安全性。该控制面板能够安插到设备的三个不同位置。因此，操作手能够始终观察到当前被启动的功能。过去，操作手通过操纵杆操控设备功能，而执行所启动功能的部件却与操纵杆相距甚远，使得操作非常困难。如今，这种情况已成为历史。设置和维修操作也得到简化。

**用户从切实可行的解决方案中受益颇丰**

“显而易见，研发部清楚地了解什么在实际应用中才能够提高工作效率。一切操作都明显更快、设置时间更短，并且产量更高。每天工作结束时都收获满满。”André Krebs 补充道。

**工地详情：**

**原料信息**

原料：沙、砾石、瓦砾、铁路道砟

粒径：0 – 500 mm

**成品**

沙：0 – 2 mm、2 – 32 mm、0 – 5 mm、5 – 32 mm

铁路道砟：0 – 10 mm, 10 – 45 mm

瓦砾：0 – 32 mm, 0 – 45 mm

**Photos:**



KL\_MSS 802i EVO\_Krebs

凭借周全的设备设计，MOBISCREEN MSS  802i EVO 移动式原料筛充分展示了在石料加工和材料再生领域可达到的高水平物料流动。



KL\_MSS 802i EVO\_Krebs\_1

MSS  802i EVO 专为在不同应用工况下应对不断变化的挑战而设计。

备注：这些图片仅作预览使用。如需印刷发行，请使用下载文件中 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.comPR@wirtgen-group.com

www.wirtgen-group.com