**克磊镘 | 圆锥式破碎设备和反击式破碎设备用途更加广泛**

**MOBICONE MCO 90(i) EVO2 和 MOBIREX MR 110(i) EVO2 的双层终筛分装置**

**MOBICONE MCO 90(i) EVO2 移动圆锥式破碎设备和 MR 110(i) EVO2 移动反击式破碎设备现已可选配双层终筛分装置。**

圆锥式破碎设备主要用于破碎硬岩，反击式破碎设备主要用于加工中软硬度的天然石料以及材料再生应用。两种破碎设备都可获得高质量成品。得益于可选配的新型双层终筛分装置，客户无需使用额外的筛分设备，仅通过一台设备便能生产出两种成品。

**双层终筛分装置确保了更广泛的用途以及更高灵活性**

大尺寸筛分面积确保了即使是粒径小于 20 mm 的骨料，也可得到高效筛分。细料皮带机的卸料高度确保可以堆积大容积料堆。超大尺寸骨料可通过回料皮带机闭路循环破碎。作为选配，该皮带可液压摆动，摆动角度最大可达 100°，从而能够实现侧方堆料。因此，客户可通过它实现人工堆积弧形料堆。

如果应用只需生产一种成品，那么终筛分装置也可简单地被用作单层筛分装置。

**风选装置确保有效清洁**

由于 MOBIREX MR 110(i) EVO2 频繁用于再生应用，因此，客户可在这些应用中选配风选装置。它们通过将轻质材料（诸如：木头和塑料）等杂质从原料中清除，从而确保更高的成品质量。根据不同材料，气流可得到精准调控。这也减少了人工分拣工作。风选装置只能与终筛分装置联合使用。此外，双层终筛分装置可与第二个风选装置一起用来分离中等粒径的骨料。

Photo:



**KL\_Double-deck post screening unit**

**克磊镘\_双层终筛分装置**

MOBICONE MCO 90(i) EVO2 移动圆锥式破碎设备和 MOBIREX MR 110(i) EVO2 移动反击式破碎设备现已可选配双层终筛分装置。

*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 |  |