

# REMU

## REMU Combi E8



REMU E8组合筛分站是一款无堵塞筛分设备，用于制备表层土和处理各种废弃物料。



- 筛分后的细物料陆续进入细物料传送带，而筛除物被传送到筛分站侧方。
- 更宽大的950mm的筛分台提高了筛分能力。
- 更宽大的新型3 m<sup>3</sup> 喂料单元通过强劲的碎料机（可选单元）向筛分台喂入土料。
- 根据筛分单元的配置不同，叶片间隙范围从23mm到75mm。筛分后的物料颗粒尺寸比叶片间隙小大约8mm。
- 组合筛分站能与可选的推土机配套作业，用于施肥或者播撒石灰等土质稳定剂。
- E8组合筛分站的心脏是功能强劲的74马力（55,4 KW）卡特彼勒 C. 3. 4B发动机。
- 大型发动机舱和双开门式结构，便于设备维修。



出众的筛分技术，20年的行业经验！

# REMU

## REMU Combi E8



组合筛分站结构非常紧凑，而它能够达到300 m<sup>3</sup>/h 处理能力。两部传送带都能收拢，便于设备运送。

履带式平台的运送尺寸\*

运送高度	2.95 m
宽度	2.5 m
重量	12 500 kg
运送长度	8.1 m
细料传送带的出料高度	3 m
侧方传送带的出料高度	1.5 m

\* 根据可选单元的差别，长度会有所变化。

喂料高度2.85 m



履带式E8组合筛分站可遥控驱动。遥控功能可根据客户需求定制。

REMU Oy  
Headquarters, Finland  
+358 20 743 1160  
info@remu.fi

REMU中国办事处  
+86 135 8800 3776  
china@remu.fi

所有重量和尺寸（公制和英制）都为近似值。具体规格由制造商酌情修改。

[www.remufi.com](http://www.remufi.com)