

REMU

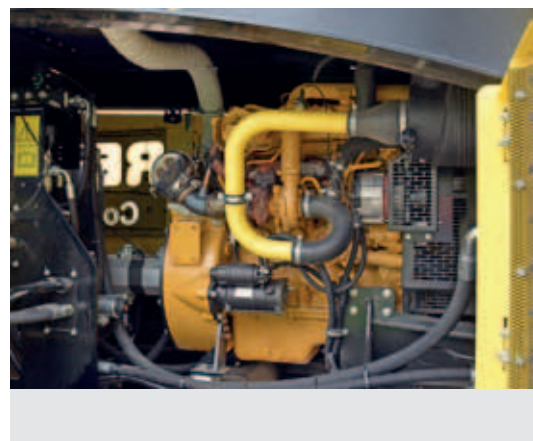
REMU Combi E8



Combi E8 – незасоряющаяся просеивающая установка для приготовления плодородной почвы и переработки различных отходов.



- просеянный материал падает на нижний конвейер, в то время как отработанные отходы сбрасываются с установки в сторону
- новый просеивающий элемент с шириной 950 mm повышает капазитет производительности
- увеличенная до 3 m³ подающая воронка забрасывает материал из-под дробилки (дополнительное оборудование), где происходит эффективное размельчение крупных комков перед их попаданием на просеивающий элемент
- в зависимости от строения просеивающего элемента, расстояние между ножами может быть от 15-100 мм, фракция материала на выходе при этом на 8 мм меньше показателя
- установка Combi может быть оснащена дозаторным устройством ввода (дополнительное оборудование) подающим удобрениями или стабилизаторы, например, известь
- мощный мотор 74 HV (55,4 kW) Caterpillar C3.4B – сердце Combi E8
- большой моторный отдел и двойные дверцы обеспечивают свободный доступ к узлам обслуживания



20 лет в технологии просеивания!

REMU

REMU Combi E8



REMU Combi E8 легка в транспортировке. Для перевозки оба конвейера складываются наверх.

Combi E8 на гусеничной базе, размеры*

Транспортная высота	2,95 м
Ширина	2,5 м
Вес	12 500 кг
Транспортная длина	8,1 м
Просеивающий конвейер высота	3 м
Выводящий конвейер высота	1,5 м
Макс. производительность	300 м³/ч

* Размеры могут меняться в зависимости от дополнительного оборудования.

Высота входа 2,85 м



Вес и габариты являются приблизительными. Права на изменения сохранены.



Combi E8 на гусеничной базе может управляться дистанционным пультом. Дистанционный пульт управления устанавливается по желанию заказчика.

REMU Oy
Главный офис и производство
+358 20 743 1160
info@remu.fi

www.remu.fi