

REMU

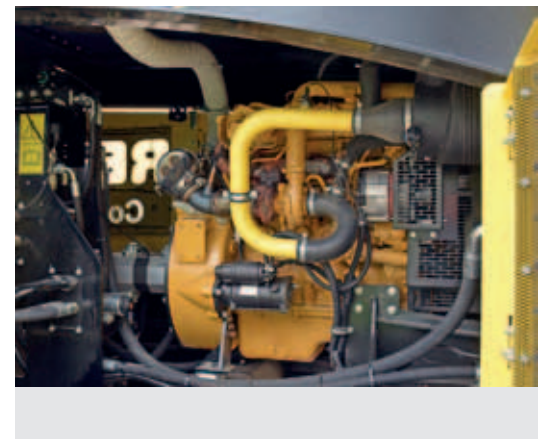
REMU Combi E8



Die Combi E8 ist eine Siebanlage für Bodenaufbereitung und Verarbeitung diverser Reststoffe, die sich nicht zusetzt.



- Gesiebtes Material gelangt zum Siebgut-Transportband, während Übergrößen neben die Anlage gefördert werden.
- Die Siebkapazität wurde durch den breiteren Siebtisch von 950 mm erhöht.
- Der neue 3 m³ große Aufgabetrichter liefert den Boden durch einen optional erhältlichen Vorzerkleinerer zum Siebtisch.
- Die möglichen Konfigurationen sehen Siebscheibenabstände zwischen 15 mm und 100 mm vor. Die Korngröße des gesiebten Materials ist ca. 8 mm geringer als der Scheibenabstand.
- Die Combi kann mit Zuführungseinheiten für Dünger oder Kalk ausgerüstet werden.
- Ein leistungsstarker 74 PS (55,4 kW) Caterpillar C3.4B Motor ist das Herz der Combi E8.
- Der große Maschinenraum und Doppeltüren ermöglichen leichten Zugriff auf die Servicestellen.



Sternsieb-Technologie mit 20 Jahren Erfahrung!

REMU

REMU Combi E8



Der Aufbau der Combi ist sehr kompakt gehalten. Beide Transportbänder werden zum Verlegen der Anlage gefaltet.

Abmessungen für die Ausführung auf Kettenlaufwerk*

Tranporthöhe	2,95 m
Breite	2,5 m
Masse	12 500 kg
Transportlänge	8,1 m
Abgabehöhe des Siebgutförderers	3 m
Abgabehöhe des Seitenbandes	1,5 m
Maximalkapazität	300 m ³ /h

* Die Abmessungen können optionsabhängig variieren.

Aufgabehöhe 2,85 m



Die auf Kettenlaufwerk montierte Combi E8 wird über Fernsteuerung gefahren. Fernsteuerfunktionen der Anlage sind nach Kundenwunsch möglich.

REMU Oy
Hauptgeschäftsstelle, Finnland
+358 20 743 1160
info@remu.fi

REMU Deutschland GmbH
+49 171 418 0862
deutschland@remu.fi

Alle Gewichte und Größen sind annähernd. Die technischen Daten können nach Ermessen des Herstellers modifiziert werden.

www.remu.fi