

Remu

Sieblöffel Prospekt
DE



SIEBLÖFFEL UND SIEBANLAGE

Weniger Arbeitsschritte, niedrigere Transportkosten, schnellere Endergebnisse

REMU Oy Finland

Tel : +358 20 743 1160

Email : info@remu.fi

www.remu.fi

VIELSEITIGE ANWENDUNGEN



MUTTERBODEN



PIPELINE & KABELAUSHUB



STABILISIERUNG



KOMPOSTIERUNG



INDUSTRIEANWENDUNGEN



RECYCLING



TORF



MINENRÄUMUNG

HERVORRAGENDE SIEBERGEBNISSE DURCH SIEBSCHEIBENTECHNOLOGIE

- Überlegene Effizienz mit Mutterboden, Kompost und Torf
- Auch bei feuchtem Material effektiv, das mit Trommeln oder Vibrationssiebtechnik nicht verarbeitet werden kann
- Abstreifer verhindern Verklumpungen und erhalten eine hohe Qualität des Siebgutes

SIEBSCHEIBEN DESIGN

Siebscheiben trennen die Materialien, ohne Steine oder andere harte Partikel in das Siebgut zu brechen



Aggressive Siebscheiben drücken das grobe Material durch das Sieb und zerkleinern es.

Ideal für folgende Anwendungen:

- Kompost mischen
- Korngröße verringern
- Zerkleinern von Grasnarben oder klumpigen (chemischen) Materialien
- Zerkleinern von Kohle, Dachziegeln, manche Sorten von Asphalt und Glas



KORNGRÖSSE

Die Korngröße des gesiebten Materials ist etwa 7mm kleiner als der Scheibenabstand.



SCHEIBENABSTAND (mm)	KORNGRÖSSE (mm)
15	0-8
20	0-13
24	0-17
30	0-23
34	0-27
40	0-33
50	0-43
64	0-57
74	0-67
95	0-88

* das Siebergebnis kann in Abhängigkeit vom Siebgut variieren

EL 2085

Remu's kleinster Sieblöffel, der EL 2085 wiegt gerade 240kg und ist für kleine Lader und Minibagger geeignet.

Dieser Löffel ist nur mit 20mm Scheibenabstand erhältlich.



XO SERIE

WECHSELN SIE DAS MODUL ANSTATT DEN LÖFFEL

Der Crossover Löffel ist ein völlig neues Konzept für den Anbaugeräte-Markt: ein Löffelrahmen mit verschiedenen Modulen ermöglicht eine schnelle Anpassung an verschiedene Tätigkeiten. Der Löffel ist auch eine perfekte Wahl, wenn sie verschiedene Materialien zu verarbeiten haben.



Ein Rahmen

Verschiedene Module

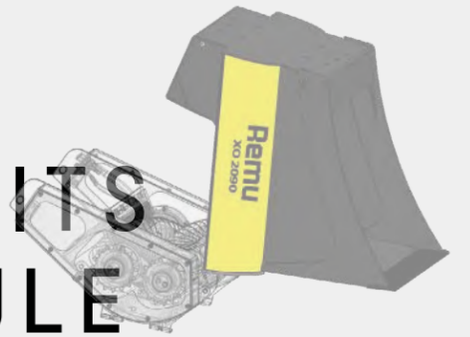
Viele Anwendungen

CROSSOVER LÖFFEL

Die Entwicklung verschiedener Siebscheiben-Module ist unsere Stärke – wir sind Experten darin.

- Erledigen mehrere Aufgaben mit dem gleichen Löffel
- Verarbeiten unterschiedlicher Materialien, z.B. Mutterboden oder Kompost
- Wechseln der Siebtechnologie vom Sternsieb zum Vibrationssieb, oder umgekehrt
- Wechseln zwischen Sieben und Brechen

ARBEITS MODULE



SB SIEBSCHEIBEN

- Sieben von Mutterboden
- Verfüllen von Pipelines und Kabelkanälen
- Mischen von Sand, Erde und Düngern
- Landschaftsbau
- Sieben von Torf
- Bodenstabilisierung



SC SIEB-BRECHSCHEIBE

- Zerkleinern von organischem Material (Grasnarben und Wurzeln)
- Mischen und separieren von Kompost
- Zerkleinern verschiedener verklumpter Materialien
- Brechen von Dachziegeln



SV VIBRATIONSSIEB

- Pflaster von Sand befreien, um es wieder zu verwenden
- Sieben von Sand oder anderer loser und trockener Materialien
- Abfall und Schmutz aus recycelbarem Material ausschütteln



CM BETONMISCHER

- CM Modul + Sicherheitsgitter
- Laden von Sand oder Kies direkt aus dem Haufen
- Zufügen von Zement und Wasser
- Mischen und zum gewünschten Ort transportieren
- Entladen durch die Bodenöffnung



EE & EP SERIEN

EE und EP Löffel sind konstruiert, um mit optimalen Verhältnissen aus Masse und Volumen die Hubkraft des Trägergerätes für das Siebgut zu erhalten.



☒ Kann an Traktoren, Teleskoplader, Radlader und Bagger angebaut werden

☒ Löffelvolumen von 1m³ bis 5.5m³



FÜR DIE RAUHESTEN EINSÄTZE UNTER HÄRTESTEN BEDINGUNGEN

PD SERIE

PD Löffel wurden ursprünglich zum verfüllen von Pipelines entwickelt. Sie können aber in jeder herausfordernden Anwendung, in der Zuverlässigkeit und extra starke Gehäuse gefordert sind, eingesetzt werden

Bewegen großer Felsbrocken und unterstützen der Baggerbewegungen, dieser Löffel ist für härteste Einsätze gebaut

EX 140

ERNEUERTER KLASSIKER

Dieser klassische Löffel existiert schon über 20 Jahre. In dieser Zeit wurde er mit modernen, hochbelastbaren Stählen und weiteren technischen Details überarbeitet. Er ist jetzt für noch höhere Anforderungen geeignet.

☒ Passend für Bagger von 16t und mehr



SIEBLÖFFEL SPEZIFIKATIONEN

MODEL	MIN BAGGER LADER		ÖLMENGE MIN-MAXX	MAX HYDRAULIC PRESSURE*	VOLUMEN ISO/SAE	SIEFLÄCHE M²	BREITE CM	TIEFE CM	HÖHE CM	MASSE STD LÖFFEL KG
	T		L/MIN	BAR	M³					
EL 2085	3	1	25 - 35	110	0.15 - 0.18	0.2	109	63	64	240
EP 3150	14	7	55 - 95	210	1.0 - 1.1	1.1	190	123	119	1280
EP 4150	18	9	80 - 110	210	1.3 - 1.4	1.4	190	123	139	1500
EE 3160	25	12	155 - 235	210	2.1 - 2.4	1.5	200	169	158	2470
EE 4160	30	14	155 - 235	210	2.7 - 3.0	1.8	200	169	180	2780
EE 3220	35	14	155 - 235	210	3.0 - 3.3	1.9	260	169	158	3090
EE 4220	40	18	155 - 235	250	3.7 - 4.2	2.5	260	169	180	3560
EE 4290	N/A	21	155 - 235	250	4.8 - 5.5	3.3	330	175	180	4620
EX 140	16	N/A	155 - 235	210	0.9 - 1.1	0.8	126	128	137	1400
PD 2160	25	10	80 - 160	300	1.4 - 1.7	1.1	214	166	137	2440
PD 3160	30	12	120 - 240	300	2.0 - 2.3	1.5	214	166	160	2610
X0 2090										
+SB/SC	5	1	32 - 80	300	0.32 - 0.37	0.5	125	97	88	580
+SV	5	1	20 - 40	300	0.32 - 0.37	0.5	125	113	88	385
X0 2150										
+SB/SC	8	2	40 - 80	300	0.52 - 0.60	0.8	185	115	88	810
+SV	8	2	20 - 40	300	0.52 - 0.60	0.7	185	109	88	510
+CM	8	2	50 - 120	250	0.52 - 0.60	N / A	185	125	88	610

Die Masse ist mit der configuration X001, 10/30, Einlasskämmen, ohne Abstreifer gerechnet

*mit Serienmotoren



COMBI E8

COMBI E8

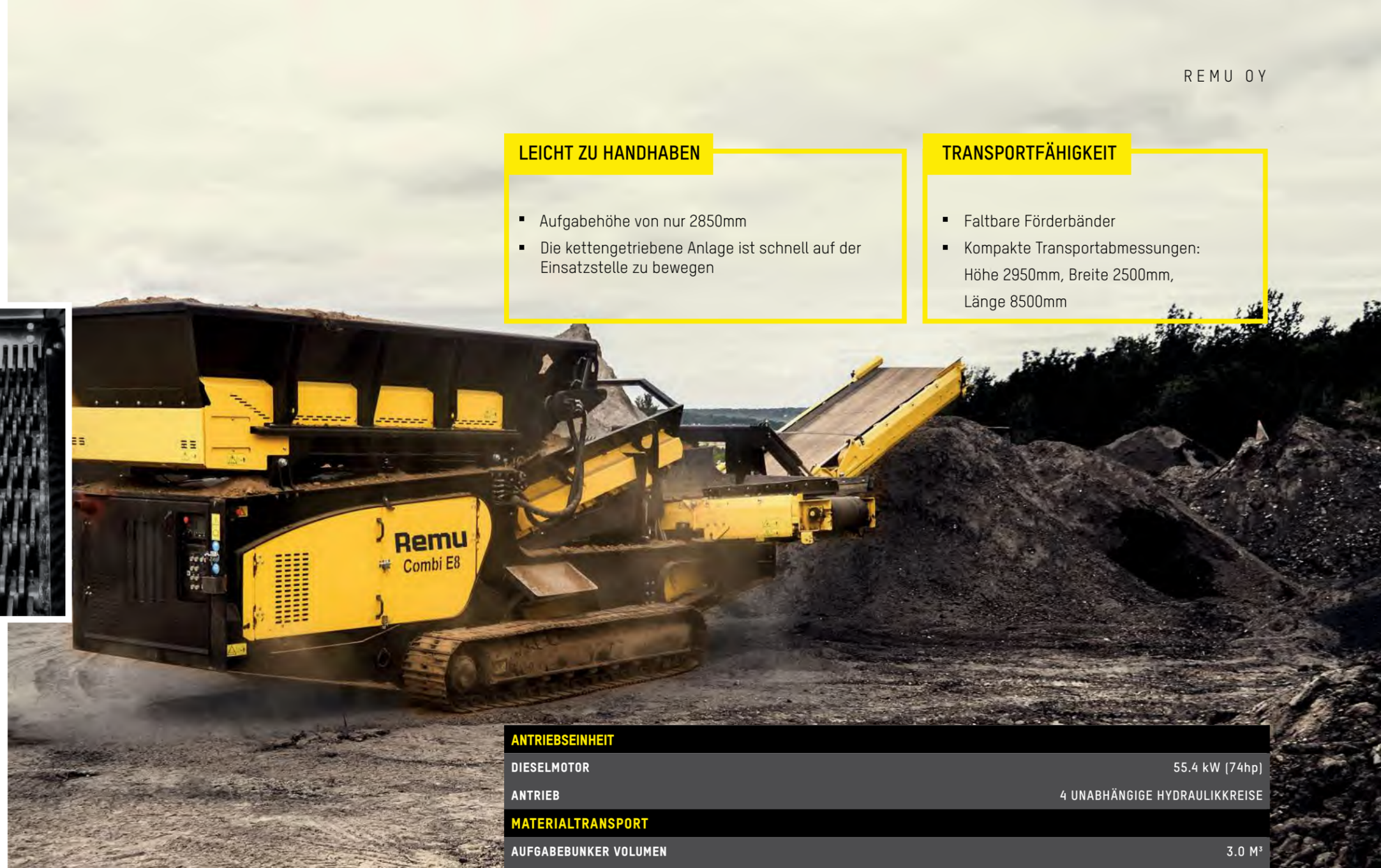
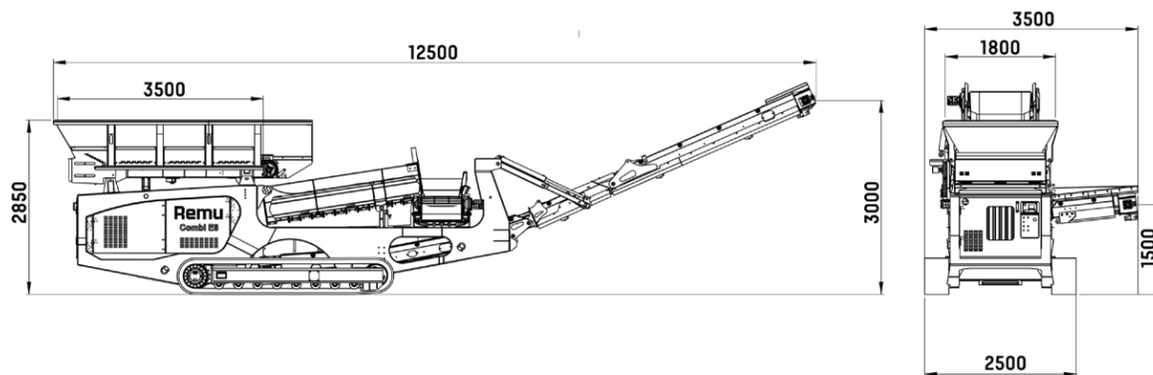
Die Combi E 8 ist eine kompakte Siebanlage mit Sternsiebtechnologie

Ihre robuste Struktur erlaubt sie für verschiedene Arbeiten zu nutzen, inclusive verarbeiten von Wertstoffen, Kompost und Mutterboden



SIEBTISCH

- Der Siebtisch hat 13 Wellen aus hochfestem Stahl
- Die Siebtischlänge beträgt 2500mm
- Die Siebwellenbreite beträgt 950mm
- Der Anstellwinkel des Tisches kann variiert werden, um optimale Korngüte und höchste Siebleistung zu erhalten



LEICHT ZU HANDHABEN

- Aufgabehöhe von nur 2850mm
- Die kettengetriebene Anlage ist schnell auf der Einsatzstelle zu bewegen

TRANSPORTFÄHIGKEIT

- Faltbare Förderbänder
- Kompakte Transportabmessungen: Höhe 2950mm, Breite 2500mm, Länge 8500mm

ANTRIEBSEINHEIT

DIESELMOTOR	55.4 kW (74hp)
ANTRIEB	4 UNABHÄNGIGE HYDRAULIKKREISE

MATERIALTRANSPORT

AUFGABEBUNKER VOLUMEN	3.0 M³
AUFGABEBUNKER LÄNGE	3500 MM
BAND BREITE	1200 MM
AUFGABEHÖHE	2850 MM
AUFGABEKAPAZITÄT	300 (M³/H)

MATERIALABGABE

ABGABEHÖHE DES SIEBGUTBANDES	3000 MM
ABGABEHÖHE DES ÜBERGRÖSSENBANDES	1500 MM

MAX. VERARBEITUNGSVOLUMEN

ABHÄNGIG VOM MATERIAL **	BIS ZU 250 (M³/H)
--------------------------	-------------------

EXTRA OPTIONEN

Optional sind verschiedene Siebtische mit anderen Scheibenabständen, kippbares Gitter über dem Aufgabebunker, Vorzerkleinerer zum zerbrechen von Lehmklumpen, faltbare Bänder, Zuführsysteme für Dünger oder Stabilisierer, Funkfernsteuerung, Zentralschmierung und andere erhältlich

Remu

REMU OY

Inhantie 7
FI-63700 Ähtäri
Tel : +358 20 743 1160
Email : info@remu.fi

REMU USA INC.

8 Hemlock st.
Old Orchard Beach, ME 04064 USA
Tel : +1 888 600 0018
Email : usa@remu.fi

IHR HÄNDLER

Remu behält sich das Recht vor, im Rahmen der kontinuierlichen Produktverbesserung, Änderungen ohne vorherige Ankündigungen durchzuführen.
Copyright © APRIL 2018 REMU Oy