

DE

Welcome! to our world

**RM**<sup>®</sup>  
GROUP

# EXTREM LEISTUNGSSTARK UNFASSBAR MOBIL

RM SIEBE

[RUBBLEMASTER.COM](http://RUBBLEMASTER.COM)



# RM GROUP FACTS



„Begonnen hat alles mit einer Vision: Wir wollten das Recycling von Baurestmassen vor Ort ermöglichen – aus dieser innovativen Idee wurde ein internationaler Erfolg, denn heute sind wir Weltmarktführer im Bereich Compact Crushing. Dieser Folder informiert Sie kompakt über unsere innovativen Siebanlagen, mit denen wir die gewinnbringende Aufbereitung von Baurestmassen und Naturstein vor Ort möglich machen. Kontaktieren Sie uns, wir beraten Sie gerne!“

*Gerald Hanisch*  
**Gerald Hanisch**  
Gründer und Geschäftsführer  
RUBBLE MASTER HMH GmbH

# WELCOME! TO OUR WORLD

Die RM Group umfasst zwei Produktionsstandorte, das RM Headquarters in Linz und RM Dungannon, wo unsere Siebe produziert werden. Als eigentümergeführtes Unternehmen ist Qualität die Grundvoraussetzung und unumstößliche Priorität bei RUBBLE MASTER. Grüne Ideen, in grünen Gebäuden, in denen grüne Produkte entstehen, ist im Rahmen des Nachhaltigkeitsgedankens unser Leitsatz.

## WELTMARKTFÜHRER IM MOBILEN BRECHEN UND SIEBEN

RM Kompaktanlagen sind Brecher und Siebe mit der weltweit besten Relation zwischen Gewicht/ Dimension und größter Durchsatzleistung, in der jeweiligen Transportklasse: vielfältig einsetzbar, leistungsstark, wirtschaftlich und wertbeständig. Schnellste Aufbauzeiten und kleinster Platzbedarf gehören dazu! Mobile Haldenbänder und digitale Services ergänzen die RM Produktpalette.



# HIGHLIGHTS RM HS-SERIE

**GROBSTÜCKSIEBANLAGEN – SORTIEREN VON GROBSCHOLLIGEM MATERIAL:** Die Hochleistungssiebe der HS-Serie sind konstruiert um in den schwierigsten Anwendungen und rauesten Umgebungen zu arbeiten. Egal ob es sich um schwere Steine oder sperrigen Bauschutt handelt, dank der Vielseitigkeit und des hohen Durchsatzes optimieren die Maschinen der HS-Serie die Herstellung eines hochwertigen Endproduktes.



### AUFGABETRICHTER

Großer Aufgabetrichter und als Aufgabeband ein mehrlagiger Heavy-Duty Gurt. Das Aufgabeband lässt sich in der Geschwindigkeit stufenlos einstellen, um eine dosierte Materialzuführung zur Siebbox sicher zu stellen.



**GROSSE TÜREN ZUM MOTORRAUM**  
Über der Oberseite klappbarer Mittel- und Feingutförderer mit einstellbarer Geschwindigkeit.



### SIEBELÄGE

Unterschiedlichste Kombinationen und Ausstattungsmöglichkeiten für Ober- und Unterdeck. z.B. Lochplatte, Stufenkeilspaltrost, Fingerrost, Quadrat- und Langmaschen, Harfensiebe.



### MITTEL- UND FEINKORNBÄNDER

Einstellbare Geschwindigkeit und Over-The-Top-Transportstellung der Bänder für optimierte Transportabmessungen. Breite Schurren und Austragebänder garantieren optimalen Materialfluss und hohe Gurtlebensdauer dank einstellbarer Förderbandgeschwindigkeit.



### “HIGH-POWER” SIEBBOX

Besitzt eine verstellbare Neigung (nicht HS3500M), erzielt außergewöhnliche Ergebnisse durch bis zu 10 mm Amplitude und zeigt auch bei schwierigen Materialien höchste Durchsatzleistung.



### PLATTENBANDAUFGEBER

Optional – Auf Grund seiner robusten Ausführung findet der Plattenbandaufgeber Einsatz in schwerem und schwierigem Aufgabematerial.



### EINFACHER TRANSPORT

Scalper kann in einem Stück bewegt werden, ohne Laufstege zu demontieren. Innerhalb von 15 Minuten hydraulisch aufgebaut.

Nicht jede Option für alle Maschinen verfügbar.



**“ DAS GESAMTPAKET STIMMT ”**

RM liefert ein stimmiges Gesamtpaket: einfaches Setup, Flexibilität, hohe Materialqualität, Profitabilität, einfache Wartung, intuitive Bedienbarkeit und tolles Design – ideal für den Einsatz „on site“.

**Billy Todd, Inhaber,  
108 Excavating, USA**

# RM HS-SERIE

## RAUPENMOBILE GROBSTÜCKSIEBANLAGEN

	RM HS3500M	RM HS5000M	RM HS7500M	RM HS11000M
<b>SIEBKASTEN</b> SIEBFLÄCHE	2.743 x 1.220 mm	3.660 x 1.420 mm	4.880 x 1.525 mm	6.100 x 1.830 mm
NEIGUNG	14°	15° - 20°	15° - 20°	13° - 17°
<b>AUFGABEBUNKER</b> VOLUMEN	5 m <sup>3</sup>	6 m <sup>3</sup>	8.7 m <sup>3</sup>	8.7 m <sup>3</sup>
GURTBREITE	1.050 mm	1.300 mm	1.400 mm	1.400 mm
<b>ÜBERKORNAUSTRAGEBAND</b> GURTBREITE	1.050 mm	1.200 mm	1.600 mm	1.600 mm
ABWURFHÖHE	3.200 - 3.430 mm	3.260 - 3.920 mm	3.060 - 3.550 mm	3.765 mm
<b>MITTELKORNAUSTRAGEBAND</b> GURTBREITE	650 mm	800 mm	900 mm	1.000 mm
ABWURFHÖHE	3.145 mm	3.670 mm	3.766 mm	5.265 mm
<b>FEINKORNAUSTRAGEBAND</b> GURTBREITE	650 mm	800 mm	900 mm	1.050 mm
ABWURFHÖHE	3.145 mm	3.867 mm	4.071 mm	5.095 mm
<b>TRANSPORTABMESSUNGEN</b> (L X B X H)	9.880 x 2.550 x 3.190 mm	13.440 x 2.730 x 3.200 mm	15.005 x 2.920 x 3.430 mm	16.345 x 3.000 x 3.550 mm
<b>GEWICHT</b> BASISMASCHINE	16.500 kg	24.500 kg	33.000 kg	43.000 kg



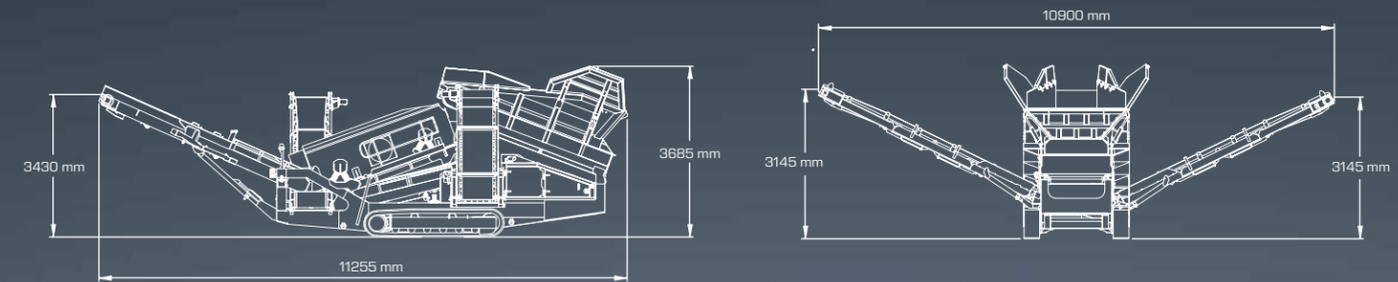
### RM HS5000M MACHT KALKSTEIN-AUSHUB ZU WERTKORN

**Aushub einer Großbaustelle in Hallein wird von RM Anlagen aufbereitet und weiterverkauft.**

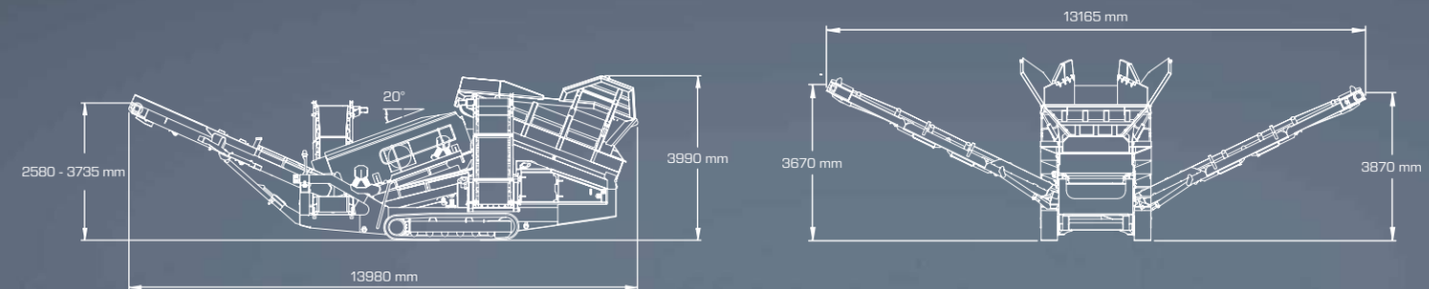
Der Aushub einer Tiefgaragenbaustelle wird im ersten Schritt vom mobilen Prallbrecher RM 120GO! gebrochen. Der Kalkstein wird dann vom RM HS5000M zu den drei Fraktionen 0/8, 8/16 und 16/32 gesiebt. Das 8/16 Material kann direkt als Filterkies für eine nahegelegene Autobahnsanierung verkauft werden.

## ARBEITSABMESSUNGEN

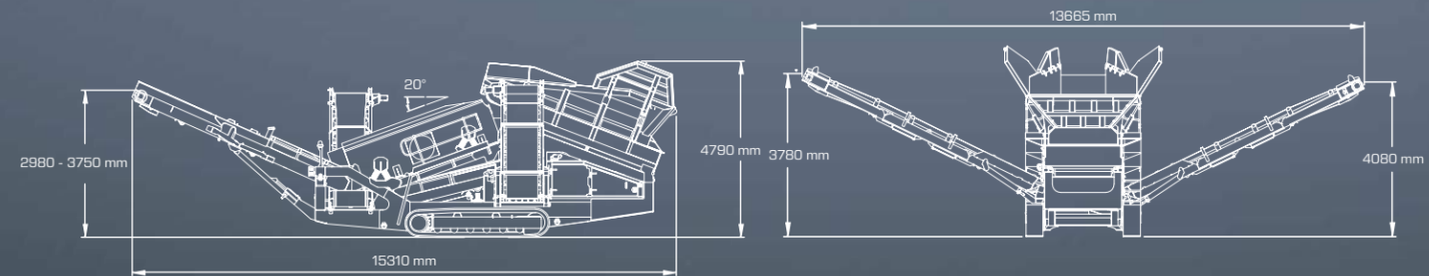
RM HS3500M



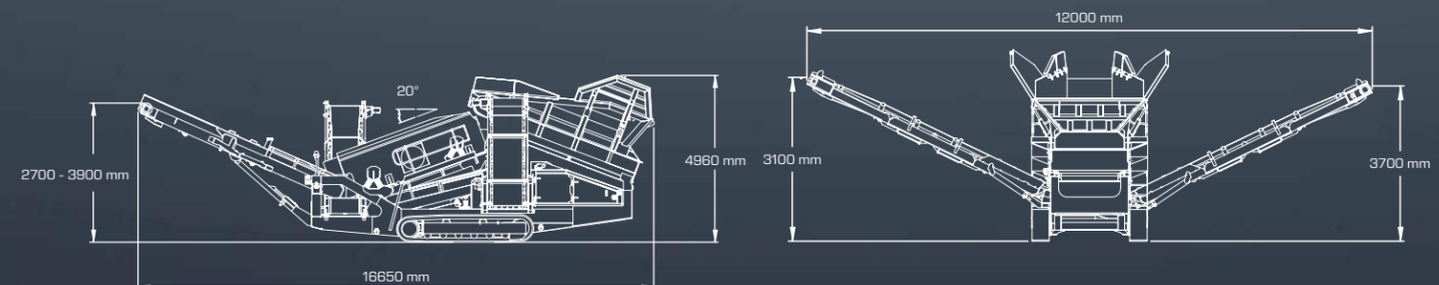
RM HS5000M



RM HS7500M



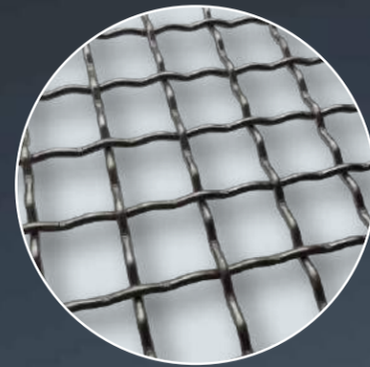
RM HS11000M



Angaben gültig vorbehaltlich technischer Änderungen. Die Maschine entspricht der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments.

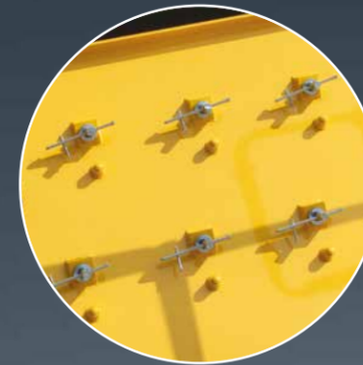
# HIGHLIGHTS RM MSC-SERIE

**NACHSIEBE – SORTIEREN VON GROSSEN MENGEN:** RUBBLE MASTER Nachsiebe wurden für Kunden entwickelt, die große Mengen an Material präzise zu hochwertigen Endkörnungen verarbeiten wollen. Die einzigartige „High-Power“ Siebbox garantiert dies. Mit dem optionalen vierten Produktband können diese Maschinen bis zu 4 unterschiedliche Materialien herstellen.



**SIEBBELÄGE**

Unterschiedlichste Kombinationen und Ausstattungsmöglichkeiten für Ober- und Unterdeck. Z.B. Quadrat- und Langmaschen, Harfensiebe.



**SCHNELLE KEILSPANNUNG**

Schneller und einfacher Wechsel der Siebspannungen halten Rüstzeiten auf ein Minimum.



**AUFGABEBUNKER**

Erlaubt die Benutzung breiterer Ladeschaufeln.



**GROSSE TÜREN ZUM MOTORRAUM**

Bieten hervorragenden Zugang für Service und Wartung am Motor und der Hydraulik.



## UNZERTITTE MATERIALQUALITÄT

RUBBLE MASTER hat mein Business verändert. Ich bin stolz auf das hochqualitative Endprodukt. Große Mitbewerber können nicht mit meiner Materialqualität mithalten.

Alfred Lauzon, CEO,  
Northern Paving, Kanada



**OPTIONALER RINSER-KIT**

Nasssieven für verbesserte Endkornqualität.



**HAUPTFÖRDERER**

41-Zoll-Hauptförderband für Materialtransfer mit hoher Kapazität.



**BREITE SCHÜREN UND AUSTRAGEBÄNDER**

Garantieren optimalen Materialfluss und hohe Gurtlebensdauer dank einstellbarer Förderbandgeschwindigkeit.

Nicht jede Option für alle Maschinen verfügbar.

# XTREM EFFIZIENT, EINFACH UND SICHER



## RM-HYBRID-ANTRIEBSTECHNIK ERMÖGLICHT:

- Nutzung der kostengünstigsten, verfügbaren Energiequelle
- Brechen und Sieben mit einer Energiequelle:
  - › Bis zu 25 % weniger Kraftstoffverbrauch
  - › Weniger Wartungsaufwand im Vergleich zu hydraulischen Maschinen
  - › Noch höhere Energieeinsparungen durch Versorgung des Siebes vom RM-Brecher

## RM SMARTE ASSISTENZ-SYSTEME

Der Bediener bleibt sicher und bequem in der Baggerkabine.

Erkennen Sie schnell, wann Handlungsbedarf besteht:

- RM XSMART für Leistungsanalyse, Service und Wartung
- RM XSMART Mobile App
- RM Kommunikationsbeleuchtung

## RM GO! PRINZIP

- RM GO! Bedienpanel
- Einfach zwischen Diesel-Direkt- oder Elektrobetrieb wählen
- Bedienung von der gleichen Seite wie bei RM-Brechern
- All-in-One-Funkfernbedienung
- Auto-Start/Auto-Stopp aller Förderbänder und der Siebbox

## TECHNISCHE DATEN

<b>SIEBBOX, SIEBFLÄCHE</b>	Siebfläche: 5.485 x 1.525 mm
<b>SIEBNEIGUNG</b>	Neigung: 20° - 30°
<b>AUFGABETRICHTER, VOLUMEN</b>	9,2 m <sup>3</sup>
<b>AUFGEBER &amp; HAUPTAUSTRAGEBAND</b>	Bandbreite: 1.050 mm
<b>FEINKORBAND</b>	Bandbreite: 1.200 mm Abwurfhöhe 3.880 - 5.025 mm
<b>SEITENAUSTRAGEBÄNDER</b>	Bandbreite: 800 mm Abwurfhöhe: 5.100 mm
<b>TRANSPORTABMESSUNGEN</b>	L 17.610 W 3.000 H 3.550 mm
<b>GEWICHT</b>	37.000 kg (Basismaschine) abhängig von der Ausstattung

# RM MSC8500e

## XTREM EFFIZIENT DANK DES RM HYBRID-ANTRIEBSSYSTEMS

30 JAHRE Erfahrung in der Elektrifizierung.  
Verfügbar als 2D, 3D & 3DR.



## IHRE VORTEILE

- Erhebliche Senkung der Energiekosten
- Umweltfreundlich - Betrieb mit geringen CO<sub>2</sub>-, Staub- und Lärmemissionen
- Mehr Geschäftsmöglichkeiten - nutzt die Flexibilität von zwei Antriebssystemen mit dem Platzbedarf von einem
- Höchste Bedienerfreundlichkeit mit dem RM GO! Prinzip
- RM XSMART für Leistungsanalyse, Service und Wartung
- Siebkomponenten und Optionen

## OPTIONEN

- Doppeldeck-Livehead inkl. Überlaufplatte (anstelle des Gitters)
- RM Bandwiegesystem für alle Austragebänder
- Geschwindigkeitsregulierung für mittelgroße Bänder
- Sprühbalken zur Staubniederhaltung an allen Austragebändern (ohne Pumpe)
- Staubabdeckungen für alle Austragebänder und den Trichterauslass
- Motorraumbelichtung und Lichtbalken

# RM MSC-SERIE

## RAUPENMOBILE NACHSIEBE

	RM MSC8500M-2D	RM MSC8500M-3D	RM MSC10500M-2D	RM MSC10500M-3D
<b>SIEBKASTEN</b> SIEBFLÄCHE	5.485 x 1.525 mm	5.485 x 1.525 mm	6.700 x 1.525 mm	6.700 x 1.525 mm
NEIGUNG	18° - 30°	20° - 30°	20° - 30°	20° - 30°
<b>AUFGABEBUNKER</b> VOLUMEN	9,2 m <sup>3</sup>	9,2 m <sup>3</sup>	9,2 m <sup>3</sup>	9,2 m <sup>3</sup>
<b>DOSIERBAND</b> GURTBREITE	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm
<b>HAUPTAUSTRAGEBAND</b> GURTBREITE	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm	1.050 mm
<b>FEINKORNAUSTRAGEBAND</b> GURTBREITE	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm	1.200 mm
ABWURFHÖHE	3.750 - 4.960 mm	3.880 - 5.025 mm	4.300 - 5.675 mm	4.700 - 5.725 mm
<b>SEITENAUSTRAGEBÄNDER</b> GURTBREITE	800 mm	800 mm	800 mm	800 mm
ABWURFHÖHE	5.100 mm	4.700 mm   4.615 mm	5.100 mm	5.100 mm
<b>TRANSPORTABMESSUNGEN</b> (L X B X H)	17.650 x 3.000 x 3.400 mm	17.610 x 3.000 x 3.550 mm	18.850 x 3.000 x 3.400 mm	18.860 x 3.000 x 3.500 mm
<b>GEWICHT</b> BASISMASCHINE	32.000 kg	34.500 kg	33.000 kg	35.500 kg
<b>OPTIONALER RINSER-KIT</b> INKL. SPRÜHBALKEN + SAMMELBOX	—	optional	—	optional

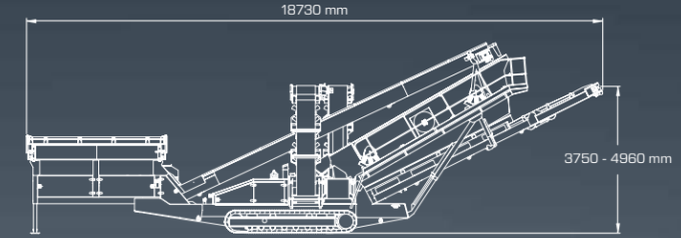
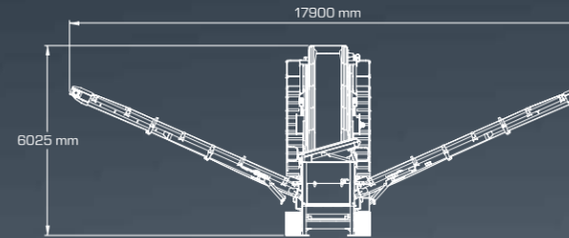


### GRANIT AUFBEREITEN MIT RM BRECHER-SIEBKOMBI

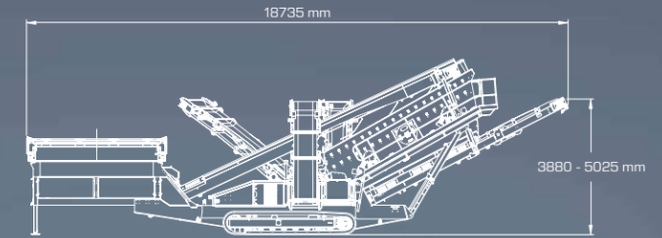
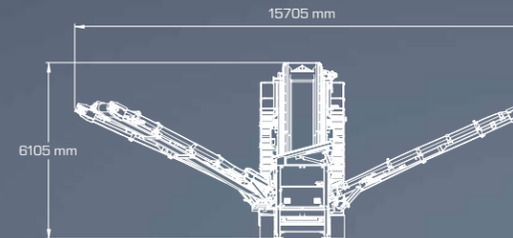
12 Stunden/Tag in verschiedensten Materialien im Einsatz. Der hohe Durchsatz in Stahlbeton, Granit usw., das schnelle Set-up und der verlässliche Kundenservice haben überzeugt. Selbst bei extrem abrasivem Granit mit einem Silikatanteil von bis 80 % produziert die RM Kombi bis zu 120 to/h. Das RM Nachsieb trennt das Wertkorn in die gewünschten Fraktionen 0-6 und 6-22 mm.

## ARBEITSABMESSUNGEN

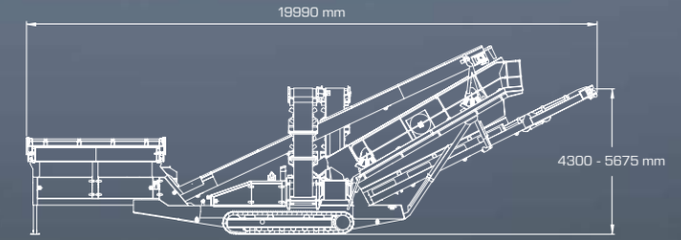
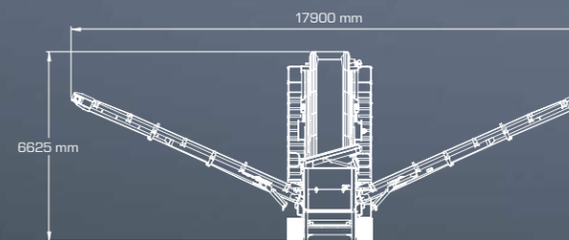
RM MSC8500M-2D



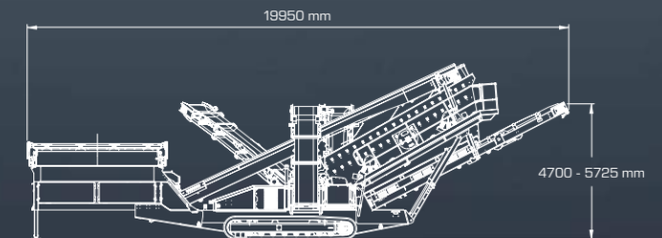
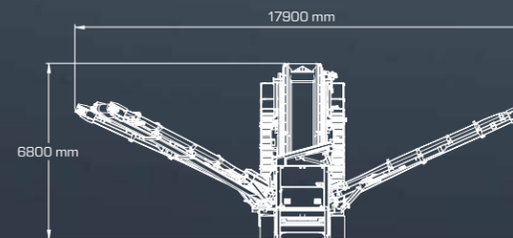
RM MSC8500M-3D



RM MSC10500-2D



RM MSC10500-3D



Angaben gültig vorbehaltlich technischer Änderungen. Die Maschine entspricht der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments.

# HIGHLIGHTS RM CS-SERIE

**CONTAINERSIEBE – HAKENLIFTMOBILE SIEBANLAGE:** Jedem Brecher sein Nachsieb. Dementsprechend sind die verschiedenen Größen der RM CS-Serie perfekt mit unseren mobilen Brechern kompatibel. Die Siebe sind allesamt leistungsstark und veredeln Bruchkorn aus dem Recycling und Naturstein sowie Rundkorn auf standardisierte Korngrößen.

Je nach Siebtyp und Brecher lassen sich eine bis drei Fraktionen in nur einem Arbeitsgang produzieren. Wie alle RM Produkte zeichnen sich auch die Nachsiebe der RM CS-Serie durch ihren geringen Wartungsaufwand aus und punkten beispielsweise mit selbstreinigenden Siebdecks.



**FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIE**

Hohe Trennschärfe selbst bei maximalem Durchsatz und Effizienz dank selbstreinigenden Siebdecks.



**UNTERSCHIEDLICHSTE SIEBBELÄGE**

RM bietet eine große Auswahl an unterschiedlichen Siebdecks, um den optimalen Siebprozess und das gewünschte Wertkorn zu erzielen.



**KOMPAKTES DESIGN**

Kompakt, leicht & mobil: die CS-Serie ist mittels Hakenlift-LKW rasch an jedem Einsatzort verfügbar.



**WENIG PLATZBEDARF**

Ermöglicht kompakte Aufstellung.



**STROMVERSORGUNG**

Hohe Wirtschaftlichkeit durch Stromversorgung durch den Brecher.



## KOMPAKT UND ZUVERLÄSSIG

RM steht für zuverlässige und kompakte Anlagen bedingt durch die verwendete Technologie und die hochwertigen Materialien.

**Mauricio Andrade Sanchez, CEO und Eigentümer,  
Euro Representaciones S.A. de C.V., Mexiko**



**MOBILES KIESWERK**

Vielseitig in der Herstellung von hochwertigen Endkörnungen.

Nicht jede Option für alle Maschinen verfügbar.



**RASCHE INBETRIEBNAHME**

CS-Siebe sind rasch umgesetzt und einsatzbereit innerhalb von Minuten.



**ERFÜLLT IHRE ANFORDERUNGEN**

Vielseitig und sehr effizient im Sieben von Recyclingmaterialien und Naturstein.

# RM CS-SERIE

## HAKENLIFTMOBILE SIEBANLAGEN

	RM CS2500 1D/2D	RM CS3600 2D	RM CS4800 2D
<b>SIEBBELAG</b>	2.500 x 1.000 mm	3.000 x 1.200 mm	3.500 x 1.300 mm
<b>AUSFÜHRUNG SIEBEINHEIT</b>	1 Deck (2 Deck)	2 Deck	2 Deck
<b>SIEBNEIGUNG</b>	8° - 15°	8° - 15°	8° - 10°
<b>DURCHSATZLEISTUNG</b>	bis zu 80 t/h (100 t/h) je nach Siebneigung, Maschenweite und Aufgabematerial	bis zu 150 t/h je nach Siebneigung, Maschenweite und Aufgabematerial	bis zu 250 t/h je nach Siebneigung, Maschenweite und Aufgabematerial
<b>ANTRIEB</b>	Stromversorgung durch den Brecher oder extern	Stromversorgung durch den Brecher oder extern	Stromversorgung durch den Brecher oder extern
<b>AUFGABEGRÖSSE</b>	Kantenlänge bis 70 mm	Kantenlänge bis 70 mm	Kantenlänge bis 70 mm
<b>ABSIEBBEREICH</b>	0/4 bis 0/40 mm	0/4 bis 0/40 mm	0/4 bis 0/40 mm
<b>FEINKORNAUSTRAGEBAND</b>			
BANDLÄNGE	9.600 mm	8.760 mm	9.155 mm
ABWURFHÖHE	2.600 - 3.700 mm	2.400 - 3.440 mm	2.340 - 3.260 mm
<b>MITTELKORN- UND ÜBERKORNAUSTRAGEBAND</b>			
BANDLÄNGE	6.700 mm	6.835 mm	7.500 mm
ABWURFHÖHE	2.300 - 3.300 mm	2.510 - 3.850 mm	2.680 - 3.970 mm
<b>TRANSPORTABMESSUNGEN (L X B X H)</b>	7.530 x 2.200 x 2.840 mm	7.640 x 2.480 x 2.270 mm	8.220 x 2.400 x 2.610 mm
<b>TRANSPORTGEWICHT</b>	4 t (4,7 t*)	6,3 t	7 t
<b>OPTIONEN</b>	* zweites Siebdeck mit zusätzlichem Überkornaustrageband; Durchsatz bis zu 100 t/h; Gesamtgewicht 4,7 t	—	—

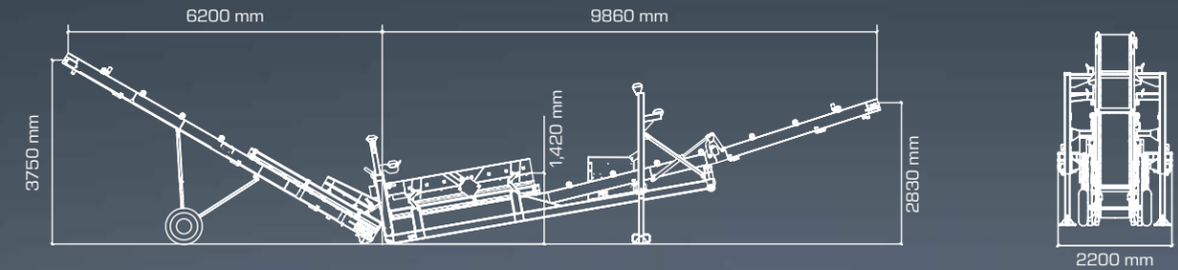


### BRECH-SIEBANLAGE GEHT IN MANILA GESEGNET IN BETRIEB

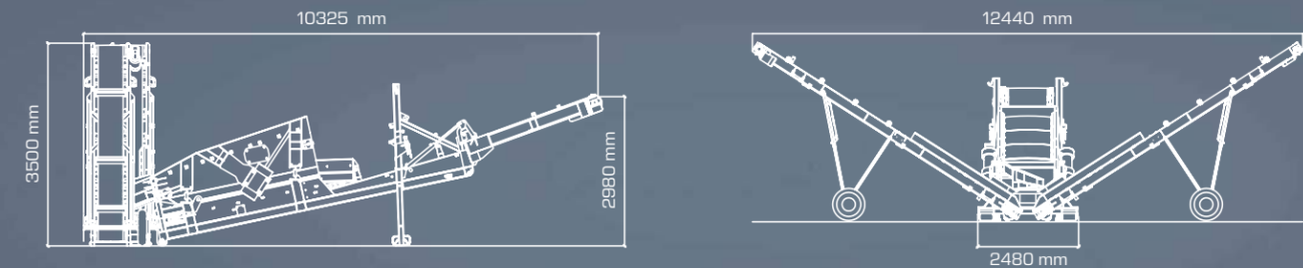
Philippinisches Bergbau-Unternehmen steigt mit RM in die Kalkstein-Aufbereitung ein. Der RM Kunde war bislang primär für die Gewinnung von Nickel bekannt. Nun wurde das Geschäftsmodell mit RM um die mobile Aufbereitung von Kalkstein für die Zementproduktion erweitert. Nach Einschulung und Inbetriebnahme durch RM-Servicetechniker und dem Segnungsritual ist der 12 t leichte RM 60 samt RM CS2500 Sieb bis zu acht Stunden täglich im Einsatz.

## ARBEITSABMESSUNGEN

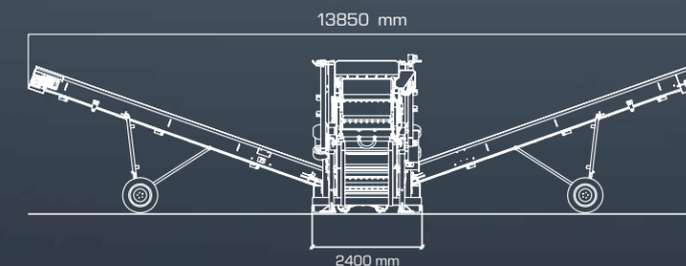
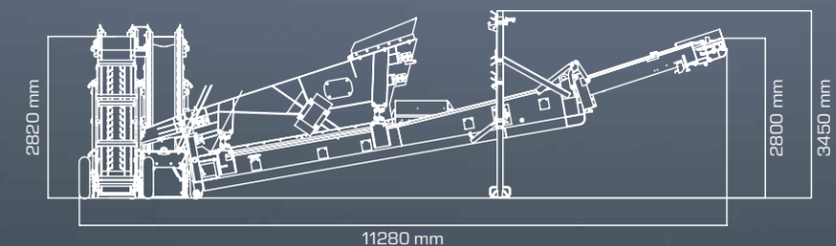
RM CS2500



RM CS3600



RM CS4800



Angaben gültig vorbehaltlich technischer Änderungen. Die Maschine entspricht der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments.

# IMMER DIE BESTE LÖSUNG

## VON EINZELNEN MASCHINEN BIS HIN ZU GROSSEN MASCHINENZÜGEN

RM bietet mit seiner breiten Produktpalette von Brechern und Sieben und deren Kombinationsmöglichkeiten eine unglaubliche Vielzahl an erprobten Lösungen für die verschiedensten An-

wendungen und Kundenanforderungen. Perfekt aufeinander abgestimmte Maschinen sorgen ebenso für höchste Effizienz, wie modernste Elektro- und Hybrid-Antriebssysteme.

Egal ob Sie mit einer einzelnen Maschine in das Geschäft zum Brechen und Sieben einsteigen, oder ob Sie zu den

erfahrenen Betreibern zählen: mit RM sind Sie für die Zukunft bestens gerüstet. Wir unterstützen Ihr Wachstum und neue Geschäftsmöglichkeiten durch unterschiedliche Baugrößen, ein modular aufgebautes Maschinenkonzept, sowie durch modernste digitale Systeme, die Ihre tägliche Arbeit erleichtern und noch profitabler machen.



CHECK THEM OUT  
LIVE IN ACTION



## VIELFÄLTIGE KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

### WÄHLEN SIE DIE PERFEKTE LÖSUNG

Das umfangreiche Produktprogramm von RM an Brechern und Sieben ermöglicht eine enorme Vielfalt an Kombinationsmöglichkeiten optimal auf Ihren Anwendungsfall abgestimmt.

### MODULAR UND SKALIERBAR – AUF IHRE ANWENDUNG ABGESTIMMT

Die unterschiedlichen Baugrößen der Brecher und Siebe erlauben es je nach den Anforderungen bezüglich Durchsatzleistung und Material die ideale Maschinenzug-Kombination zusammenzustellen.

### FLEXIBLE ERWEITERBARKEIT – BEREIT IHR WACHSTUM ZU BEGLEITEN

Egal ob Sie Ihr Geschäft oder Ihre Anwendung mit zusätzlichen Maschinen erweitern wollen, oder durch Ihr Wachs-

tum größere Anlagen benötigen: durch die Modularität der RM Anlagen können Sie Ihre Produktionslinie jederzeit passend erweitern oder vergrößern.

### SPAREN SIE TREIBSTOFF UND REDUZIEREN SIE IHREN ÖKOLOGISCHEN FUSSABDRUCK

Dank des umfangreichen Angebots an RM Maschinen mit Hybridantrieb und elektrischen Antriebslösungen sparen Sie nicht nur bis zu 25% Treibstoffkosten im Einzelbetrieb, sondern können bis zu 33% Energiekosten sparen, wenn z.B. ein Sieb elektrisch vom Brecher versorgt wird. Kombiniert man Hybridanlagen zusammen, ergeben sich sogar noch höhere Einsparungen bis zu 50%. Durch die reduzierten CO<sub>2</sub>-Emissionen erhalten Sie auch Aufträge in ökologisch sensiblen Gebieten.

### MEHR EFFIZIENZ UND ÜBERBLICK DURCH RM XSMART

Ob per Handy-App, oder über das Flottenmanagement und Condition Monitoring: Sie haben jederzeit Zugang zu Ihren Maschinen, sind informiert über den Status der Maschinen, haben einen Überblick über die Betriebsdaten und können auftretende Probleme rasch lösen.

### ZUKUNFTSSICHER

Mit RM sind Sie nicht nur für die aktuellen Aufgaben bestens gerüstet, sondern haben die Möglichkeit Ihr Geschäft später mit weiteren passenden und abgestimmten RM Maschinen auszubauen. Zusätzlich entwickelt RM innovative Technologien hinsichtlich Machine-to-Machine Kommunikation um die Anlagen noch effizienter zu machen.



Welcome! to our world



[RUBBLEMASTER.COM](https://www.rubblemaster.com)

**RUBBLE MASTER HMH GmbH**  
Im Südpark 196, AT 4030 Linz, AUSTRIA  
Tel: +43 732 - 73 71 17 - 0  
Fax: +43 732 - 73 71 17 - 101  
E-Mail: [sales@rubblemaster.com](mailto:sales@rubblemaster.com)  
**WEB: RUBBLEMASTER.COM**

