

## MOBILE SIEBANLAGE

### Die ultimative autarke, mobile Siebanlage

Die RubbleCrusher RC-S48 Siebanlage ist eine kompakte Lösung zum Recyceln und Klassieren von anfallendem Bauschutt direkt auf der Baustelle. Diese Siebanlagen mit geringer Tonnage eignen sich für kleine bis mittlere Siebaufgaben – perfekt für die Bereiche Bauwirtschaft, Garten- und Landschaftsbau, Recycling, Abbrucharbeiten und mittelgroße Zuschlagstoffe.



Ausgestattet mit drei ausklappbaren Austragbändern, erlaubt die RC-S48 Siebanlage die Trennung in bis zu drei verschiedene Fraktionen: 25 mm (1"), 12,5–25 mm (1/2-1") und unter 12,5 mm (1/2"). Über den großen eingebauten Beschickungstrichter können Sie Ihr Material problemlos mittels Minibagger oder Kompaktlader aufgeben.

Mit einer RC-S48 Siebanlage in Ihrem Maschinenpark produzieren Sie mehrere verschiedene Fraktionen direkt dort, wo das Material zerkleinert wird, um es am Einsatzort aufzubereiten und wiederzuverwenden.



Kompakt mit kleiner Aufstellfläche



Klassieren und Trennen verschiedener Produktfraktionen



Minimierte Transportzeiten und -kosten



Umwandlung von Abfällen in ein rentables Produkt

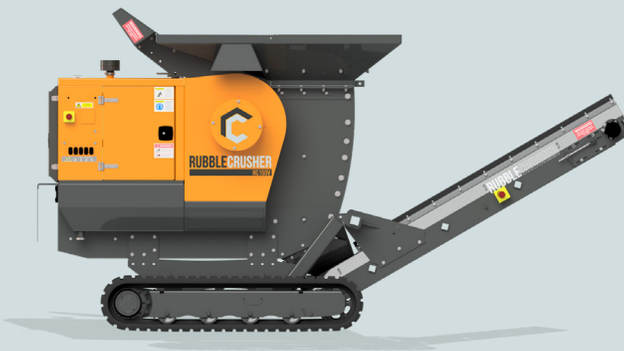


Weniger Entsorgung auf Deponien



Erhöhte Nutzung von Recyclingmaterial

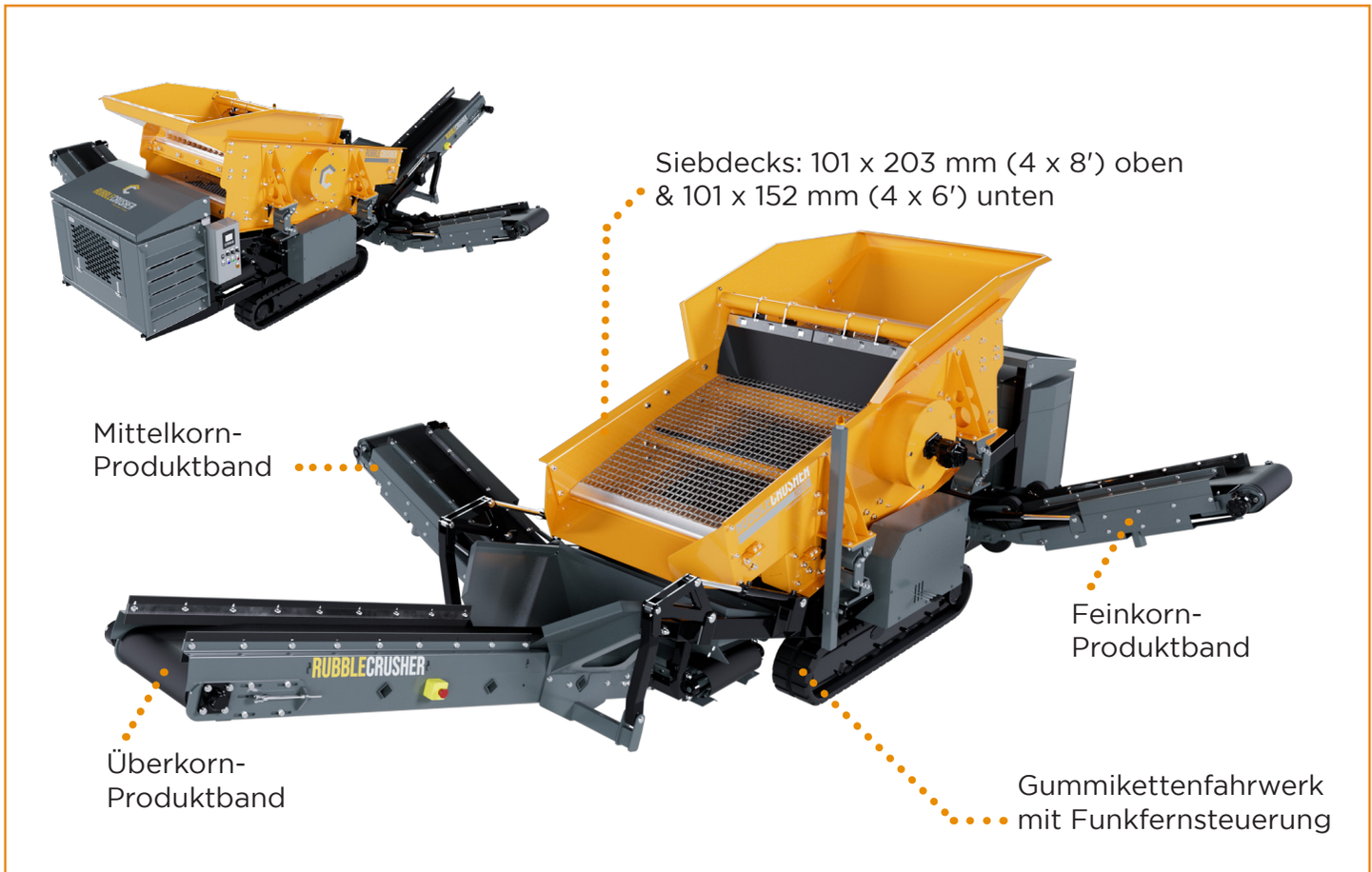
### Brechen und Sieben vor Ort in Kombination mit einem RubbleCrusher RC150T



Die Backenbrecher- und Siebanlagen von RubbleCrusher sind die perfekten Maschinen für die Recyclingstrategie Ihrer Baustelle.

Der RC150T Backenbrecher verarbeitet Ihre Beton-, Stein- und Ziegelabfälle zu mehreren nutzbaren Größen recycelten Materials. In Verbindung mit der RC-S48 Siebanlage können Sie Ihr Material zur sofortigen Wiederverwendung oder zum eventuellen Weiterverkauf in Fraktionen klassieren.

## RC-S48 - RAUPENMOBILE SIEBANLAGE



<b>SIEBANLAGE - RC-S48</b>	SIEBFLÄCHE	1210 x 2400 mm (4' x 8')
	SIEBTYP	3-Wege-Split (Doppeldeck)
	MOTOR	19 kW Aggregat
	BÄNDER	3 Aufhaldebänder
	AUFGABEHÖHE	2200 mm (87")
	GEWICHT	3850 kg (8500 lb)
	TRANSPORTMASSE	2491 x 2185 x 4703 mm (98" x 86" x 185")