



**GÜNTHER**



# SPLITTER X2

Mobiles 2-Fractionen-Spiralwellensieb  
für schwer siebfähiges Material











## SPLITTER X2

### Arbeiten in Perfektion









Der kettenmobile SPLITTER X2 ist mit seinem stabilen und robusten SPLITTER TWIN WAVE Siebdeck der Trennexperte für schweres, klebriges und teils unzerkleinertes Material (Steine, Lehm, kontaminierte Böden zur Deponierung). Durch den wannenförmigen Aufbau und die Steigungswinkelverstellung bleibt das Material ausreichend lang auf dem Siebdeck, wird dadurch von anhaftenden Störstoffen gereinigt und trennt sicher in zwei Fraktionen auf. Der SPLITTER X2 eignet sich, neben der Herstellung eines Fertigproduktes, zudem perfekt um das Material für Folgeprozesse vorzubereiten.

Wie alle SPLITTER-Maschinen zeichnet sich auch der SPLITTER X2 durch vielfältige Einstellmöglichkeiten und eine verstopfungs- und wickelfreie Arbeitsweise aus.

### Einsatzgebiete

-  Steine
-  Lehm
-  Kontaminierte Böden zur Deponierung
-  Bodenaushub
-  Bauschutt
-  Baumischabfall

### Ihre Nutzen auf den Punkt gebracht:

-  Hocheffiziente Trennung von schwer siebfähigem Material in 2 Nutz-Fraktionen.
-  Schneller und einfacher Auf- und Abbau durch kompakte Bauweise und Track-Fahrwerk.
-  Flexible Einstellung der Austragebänder während des Betriebes. Reduzierte Leckagen durch einteiligen Aufbau und optimaler Aufrag der Materialströme.
-  Durch die einfache und intuitive, iconbasierte Menüführung kann die Maschine mit geringem Schulungsaufwand bedient werden.
-  Optimales Aufgabegerät für nachgeschaltete Maschinenteknik, die klassifiziertes und dosiertes Material verarbeitet.
-  Geringer Reinigungs- und Wartungsaufwand.
-  Sichere und leistungsstarke Trennung bei feuchtem oder klebrigem Material.
-  365 Tage einsatzbereit.



# Die Extreme

## Technische Daten

<b>Antrieb</b>	Dieselelektroantrieb 80 kVA
<b>Materialaufgabe</b>	Dosierbunker: 5 m <sup>3</sup> Aufgabenhöhe: minimal 2,65 m (Bandaufgabe)
<b>Siebstrecke</b>	Grobsieb L x B: 3,0 x 2,5 m / Fläche: 7,5 m <sup>2</sup>
<b>Siebschnitt (wählbar)</b>	Variante 1: 0...80/120 mm Variante 2: 0...40/55 mm
<b>Siebdeck</b>	SPLITTER: TWIN WAVE   Antriebsleistung 2 x 11kW
<b>Austragebänder</b>	Abwurfhöhe Überkornband 3,3 bis 4,2 m mit stufenloser Neigungsverstellung Abwurfhöhe Unterkorn Bogenband 2,8 m; 3-teilig, klappbar; wahlweise Austrag rechts oder links
<b>Durchsatzleistung</b>	bis zu 200 t/h (materialabhängig)
<b>Maschinengewicht</b>	32 t (exkl. Optionen)
<b>Maschinenabmessungen</b>	L x B x H: 12,1 x 3,0 x 3,5 m
<b>Bedienung</b>	Touchpanel mit Funk-Fernbedienung
<b>Optionen</b>	Aufgaberost für Grobstücke, verschiedene Wechselsiebdecks



**GÜNTHER**

