

BAUSTOFF-RECYCLINGSIEB SBR 3

SEMIMOBIL



EINFACH
AUFBEREITEN



Made
in Germany





Direkterregung des Siebdecks



einfache Siebspannung



optimierte Schwingungsdämpfung



Stangensizer zur Grobabscheidung

Robuste Technik für höchste Wirtschaftlichkeit

Entwickelt für den Einsatz mit Radladern von 5-15 t Einsatzgewicht und Schaufelbreiten von 2 bis 2,5 m. Zur Trennung von verschiedenen Schüttgütern mit Siebgrößen von 6-60 mm.

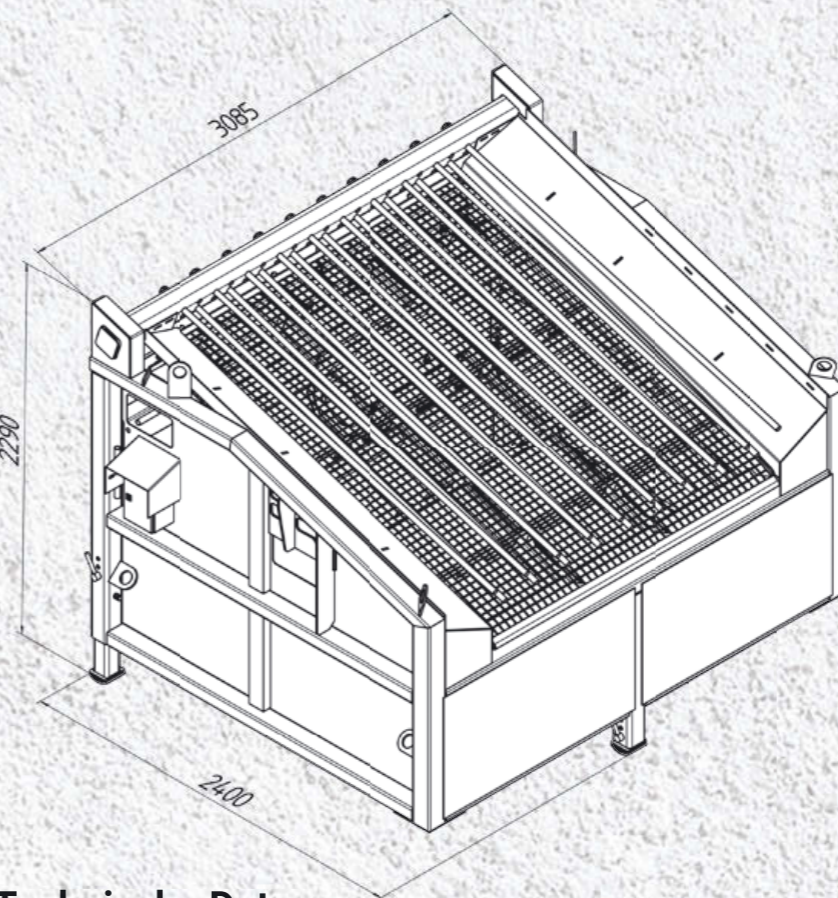
Zur Aufbereitung von:

- Aushub-Gemischen
- Oberboden, Mutterboden, Humus
- Bauschutt
- Schotter, Kies und Sand
- Asphaltfräsgut
- Schlacken, Metall-Schrottverladereste etc.

Spart Kosten für Logistik, Entsorgung und Brechen im mobilen und stationären Einsatz auf Baustellen, Betriebshöfen und Recyclingplätzen

Ihre Vorteile

- enorme Kraft kombiniert mit langer Siebstrecke für schnelle Beschickung und siebschwierige Baustoffe
- elektrischer Betrieb für geringe Betriebskosten und Emission
- hoher Massendurchsatz: ca. 60-100 t/h
- schneller Siebwechsel: <30 Minuten
- einfache Höhen- und Neigungsverstellung zur Anpassung an Radlader und Siebgut
- geringste Geräuschemissionen: LWA 99 dB



Technische Daten

- Transportmaße: Breite 3.085 mm
Tiefe 2.400 mm
Höhe 2.290 mm
- Siebstrecke: Länge 2.400 mm
Breite 2.000 mm
- Aufgabehöhe: zwischen 2.200 und 3.000 mm
- Gesamtgewicht: ca. 2,3 t
- Antriebsleistung: 2 kW
- Stromanschluss: 16 A CEE / 400 V

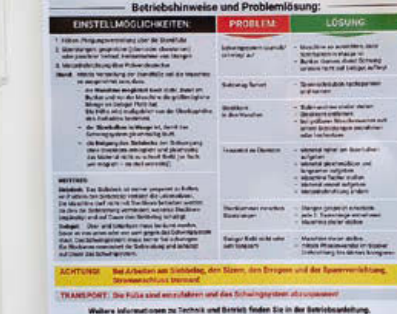
Florian Schmellenkamp
Leiter
Geschäftsentwicklung

EAG Einfach Aufbereiten GmbH
Karl-Marx-Straße 11
01109 Dresden

☎ +49 351 - 8 84 57 40
📠 +49 351 - 8 84 57 19
📠 +49 173 - 8 93 01 52
florian.schmellenkamp@bhs-dresden.de
www.einfach-aufbereiten.de



**EINFACH
AUFBEREITEN**



Kurzanleitung



Schalschrank mit Betriebsstundenzähler



einfache Höhen- u. Neigungsverstellung



standsichere 3-Bein-Konstruktion





Aushub-Recycling im Straßen- und Tiefbau mit Grobstücksiebanlage SBR 3

Videos auf www.einfach-aufbereiten.de

EAG Einfach Aufbereiten GmbH
Karl-Marx-Straße 11 · 01109 Dresden
☎ +49 (0) 351 - 8 84 57 40
einfach-aufbereiten@bhs-dresden.de

