

Rüttelt nicht. Trommelt nicht. **Schwingt.**



Grob, fein, nass, trocken? Alles mit einer Siebanlage: SBR3.

Quelle: EAG Einfach Aufbereiten

● **EAG EINFACH AUFBEREITEN** Bestätigt durch zahlreiche Käufe von Garten- und Landschaftsbauern, wird die EAG Einfach Aufbereiten GmbH (EAG) das Baustoff-Recyclingsieb SBR3 erstmals auf der GaLaBau in Nürnberg präsentieren. Ursprünglich für den Einsatz im Straßen- und Tiefbau konzipiert, ist die einfache Siebanlage absolut robust.

Problemlos werden mittels Stangensizer über dem Siebdeck größere Gesteinsbrocken, Bordsteine oder Gehwegplatten abgeschieden. Das enorme Kraft-Gewicht-Verhältnis des Kreisschwingers, gepaart mit der Einstellmöglichkeit der Siebneigung und Motordrehrichtung, kommt darunter zum Einsatz und macht das SBR3 zu einer leistungsstarken Boden-Siebanlage mit Beschleunigungswerten von mehr als 5 g. Laut Hersteller lässt sich selbst feuchter Boden noch gut mit einer 16-mm-Quadratmasche sieben.

Diese Leistungsfähigkeit, der geringe Platzbedarf sowie die geringen Anschaffungskosten bieten gegenüber komplexen Trommelsiebanlagen die entscheidenden Vorteile. Ganz ohne Fördertechnik fallen große Teile der An-

schaffungskosten und des Platzbedarfs weg. Die Materialaufgabe erfolgt direkt auf das elektrisch betriebene Siebdeck, das mit 2 m Breite und 2,4 m Länge eine schnelle Beschickung ermöglicht. Die Entnahme erfolgt an gleicher Stelle, unter dem Siebdeck. Fahrwege für den Radlader werden minimiert. Die neueste Version ist mit Radladern von 5–15 t Betriebsgewicht einsetzbar und kann Trennschnitte von 6–60 mm erzeugen.



Halle 7, Stand 616