

Präsentation der SBR 4 vor Messepublikum

● EAG EINFACH AUFBEREITEN Die Pandemie war ein Einschnitt für alle Messeausrichter und Aussteller. Der Rhythmus der letzten Jahrzehnte wurde gebrochen, Unsicherheit herrschte und neue Wege zum Kunden mussten gefunden werden. Die EAG Einfach Aufbereiten aus Dresden, vormals BHS Innovationen, hat dies geschafft.



Die größere Siebanlage SBR 4 kann mit Radladern mit Schaufelinhalt von bis zu 5 m³ beschickt werden.

Quelle: EAG Einfach Aufbereiten

Der Hersteller von einfachen Grobstücksieb- anlagen für die Asphalt-, Recycling- und Gewinnungsindustrie sowie für aufbereitende Bauunternehmen im Straßen-, Tief- und Garten-Landschaftsbau führte durch die Verlagerung von Marketingaktivitäten und noch aktiverer Kundenpflege das neue Baustoff-Recyclingsieb SBR 4 erfolgreich im Markt ein – auch ohne Messeauftritte auf der ausgefallenen IFAT 2020 und vielen weiteren verschobenen und ausgefallenen Branchentreffs.

Die EAG Einfach Aufbereiten wird die verhinderte Präsentation dieses Jahr umso ausführlicher nachholen. Die beiden Modelle SBR 3 und SBR 4 werden auf der Doppelmesse RecyclingAKTIV/TiefbauLIVE in Karlsruhe sowie der IFAT und bauma in München zu sehen sein.

In der Praxis etabliert

Nach zwei bzw. drei Jahren im Einsatz sind SBR 3 und SBR 4 keine Neuprodukte mehr, sondern in

der Praxis etablierte Modelle. Dies weisen die Dresdener mit Einsatzvideos zu jeglichem Siebgut, von Asphalt, Bauschutt und Boden bis hin zu Schlacken, Kies und Schotter, und ebenso vielen verschiedenen Radladermodellen nach. So kann jeder Interessent die Tauglichkeit für seinen Einsatz einschätzen. „Wir freuen uns sehr, unsere Siebtechnik wieder neben den Großen der Branche präsentieren zu können und Messebesucher von unserer einfachen, robusten und sehr leistungsfähigen Siebtechnik zu begeistern“, so Florian Schmellenkamp, Leiter Geschäftsentwicklung der EAG, und berichtet: „Die Messeausfälle haben uns überrascht, aber nicht aus der Bahn geworfen. Mit der verbesserten Technik der aktuellen Modelle SBR 3 und SBR 4 konnten wir unseren erfolgreichen Weg in 2020 und 2021 auch ohne die wichtigsten Branchentreffs fortführen.“

Beide Siebanlagen-Modelle werden vornehmlich von Radladern beschickt und sind

ausgelegt für Schaufelvolumen von 0,75 m³ bis 5 m³. Die kleinere SBR 3 kann von maximal 2,5 m breiten Schaufeln beschickt werden und bietet als Kreisschwinger enorme Beschleunigungswerte, um auch siebschwierigen Boden aufzubereiten. Laut Hersteller wurde die SBR 3 in den letzten beiden Jahren häufig von der Kundschaft als platzsparende, robuste und vergleichsweise günstige Alternative zu radmobilen Trommelsieb- anlagen gewählt. Die Hauptzielgruppe ist jedoch der Straßen- und Tiefbau, der die Handlichkeit, Bedienerfreundlichkeit und die großen Einsparmöglichkeiten sieht.

Das größere Baustoff-Recyclingsieb SBR 4 wird stärker auf Recyclingplätzen, an Asphaltmischwerken, vornehmlich stationären Einsatzorten genutzt. Vor diesem Hintergrund wird die SBR 4 generell mit Sensor-Automatik ausgeliefert, um den jederzeitigen Einsatz und die bestmögliche Integration in die Arbeitsabläufe zu ermöglichen. Die Maschinendimensionen und die Siebfläche mit 3,2 m Breite und 3,0 m Länge ermöglichen die Beschickung mit Radladern von 2,5 m³ bis 5 m³ Schaufelinhalt. Die Systeme zur Siebspannung sind bei beiden Modellen maximal einfach gehalten. Alles ist frei zugänglich und der Siebwechsel der fast 5 bzw. 10 m² großen Siebfläche kann in weniger als 30 bzw. 60 Minuten erfolgen.



Sie finden uns hier: **Multifläche Ost / F338**



Sie finden uns hier: **FGL 808 / 17**

Noch mehr
spannende Inhalte
auf unserer
Website

www.treffpunkt-bau.com