



Die Zweideck-Siebzanlage McCloskey S 130 2D ermöglicht durch ihren Hochenergiesiebkasten hohe Siebleistungen in einer kompakten Maschine. | Fotos: Teufelsmoor

Breites Angebot für Aufbereitung und Recycling

Teufelsmoor Baumaschinen aus Achim bei Bremen hat aus seinem umfangreichen Siebanlagenprogramm des nordirischen Herstellers McCloskey vor kurzem eine Hochenergiesiebzanlage Typ S 130 2 D an einen Kunden ausgeliefert.

Diese Anlage ist mit einem Hochenergiesiebkasten (4.270 x 1.524 mm) ausgestattet, benutzerfreundlich in der Bedienung und bietet eine Siebkapazität von ca. 250 t/h. Anwendung findet sie beim Absieben von Sand, Kies, Gestein, Schotter, Kohle oder auch Hackschitzel. Ein weiteres Plus: Möglich ist der Einsatz mit größeren Ladeschaufeln sowie auch als Dreidecker bzw. für die Nassaufbereitung als Rinser-Variante. Bei einem anderen Kunden baut die Teufelsmoor Baumaschinen GmbH derzeit eine McCloskey-Kieswaschanlage Sandstorm 620 3D auf.

Neu im Verkaufsprogramm von Teufelsmoor Baumaschinen: die Baustoff-Recyclingsiebe SBR 2 und SBR 3. Die Firma BHS Innovationen aus Dresden hat die semimobilen Siebma-

schinen zur Absiebung von Aushub und Baustoffgemischen entwickelt. Einfache Handhabung, robuste Bauweise und niedrige Betriebskosten stehen hier im Vordergrund. So können Anwender jederzeit Material aufbereiten und die Kosten gering halten.

Teufelsmoor Baumaschinen ist als norddeutscher Vertriebspartner von McCloskey auf der bauma in München mit dabei:

b McCloskey:
Freigelände Süd, Stand 1211/1



Die McCloskey-Kieswaschanlage Sandstorm 620 3D kann bei einer maximalen Aufgabemenge von 350 t/h bei einer Körnung von 0/5 mm bis zu 200 t/h produzieren.