

BHS Innovationen

Einfache, robuste und leistungsstarke Siebe

BHS Innovationen präsentiert seine Baustoff-Recyclingsiebe. Der findige Anbieter aus Dresden setzt dabei auf einfache und robuste Konstruktionen: Hydraulik, Fördergurte und Raupenfahrwerke sind an BHS-Maschinen nicht zu finden.

In Zeiten des Fachkräftemangels zielen die Eigenentwicklungen auf einfachste Bedienung und lange Lebensdauer ab. Während die SBR 2 eher Recycling-Betriebe mit Radladern um die vier Kubikmeter Schaufelinhalt anspricht, ist die

SBR 3 für Trägergeräte mit etwa einem Kubikmeter Schaufelinhalt geeignet.

www.bhs-innovationen.de



Stand: F 330



5.–7. Sep. 2019
MESSE KARLSRUHE

Die SBR 3 ist für Trägergeräte mit etwa einem Kubikmeter Schaufelinhalt geeignet.
Foto: BHS

HIGH PERFORMANCE METAL RECYCLING

ATM RECYCLINGSYSTEMS ARNOLD Technology

CUTTING

BALING

BREAKING

SHREDDING

BRIQUETTING



ATM Recyclingsystems GmbH • FOHNSDORF, AUSTRIA
Tel.: +43 (0) 3573 / 27 5 27-0, office@atm-recyclingsystems.com

Franz Duspiva
+43 (0) 664 / 84 90 838

Alfred Ortner
+43 (0) 664 / 38 44 474

www.atm-recyclingsystems.com