

Pressemitteilung September 2022

Leistungsstarker SPLITTER für höchste Anforderungen

Das neue mobile 3-Fraktions-Spiralwellensieb für schwer siebfähiges Material überzeugt durch seinen effizienten Einsatz in speziellen Anforderungen auf engstem Raum.



SPLITTER H3 für schwer siebfähige Materialien

Der hakenliftmobile 3-Fractionen-Spezialseparator SPLITTER H3 vereint neuste mit praxisbewährter Technologie in einer Maschine. Der SPLITTER H3 ist mit einem robusten und leakagefreien Dosierbunker ausgestattet, der das Material gut dosiert auf die Folgeaggregate aufgibt. Dort erfährt es eine hochaktive und verstopfungssichere Vorsiebung mit der patentierten SPLITTER-Technologie. Dabei wird das Material in 3 Nutzfraktionen aufgetrennt - und das in nur einem Arbeitsschritt.

Die flexibel einstellbaren Austragebänder während des Betriebes schaffen Pufferkapazitäten im Arbeitsablauf und ermöglichen sogar eine direkte Container- oder Anhängerbeladung. Der einteilige Aufbau der Austragebänder reduziert Leckagen und sorgt für einen optimalen Austrag der Materialströme.

Die HOOK-Bauweise mit geringen Transportabmessungen bietet die Möglichkeit die Maschine schnell und einfach Auf- und Abzubauen. Eine separate Straßenzulassung ist dabei nicht notwendig.

Der SPLITTER H3 ist mit 2 Betriebsweisen ausgestattet. So kann der benötigte Strom sowohl von dem integrierten Dieselgenerator erzeugt oder direkt vom Stromnetz bezogen werden. Die Menüführung ist iconbasiert, wodurch die Maschine einfach, intuitiv und ohne Schulungsaufwand bedient werden kann. Die Hauptanwendungsgebiete sind stoffdurchsetzter Bodenaushub, lehmige und tonhaltige Stein-Erden-Gemische, allgemeiner Bauschutt, Abbruch-Materialien und vor Allem spezielle Anwendungen, wo herkömmliche Siebssysteme nicht mehr effizient arbeiten können. Damit ist der SPLITTER H3 der mobile Experte für schweres, klebriges und teils unzerkleinertes Material bei engsten Platzverhältnissen.

**ANLAGENBAU
GÜNTHER GmbH**

Im Tiegel 7
36367 Wartenberg
Germany

Tel.: +49 (0) 6641 9654-0
info@albg.eu
www.albg.eu

Redaktioneller Kontakt
Christina Scheer

Tel.: +49 (0) 6641 9654 804
E-Mail: c.scheer@albg.eu