UNSERE PRODUKTWELT STÖBELENTSCHLACKER

STÖBELENTSCHLACKER VON LOIBL

Stößelentschlacker von Loibl sind betriebssichere und wirtschaftliche Austragssysteme in kompakter Bauform. Sie tragen Schlacke nach einem Verbrennungsprozess aus und sind mit Wasser gefüllt. Sie kühlen Verbrennungsrückstände zuverlässig ab und dichten den Feuerraum gegen Falschluft ab. Sie sind robust, wartungsfreundlich und individuell anpassbar.



LEISTUNGSSTARK, FUNKTIONAL, FLEXIBEL



TROCKENAUSTRAG MÖGLICH

Der Wasserstand im LASHPUSHCON® ist variabel und kann ie nach Anforderungsprofil bis zum Trockenaustrag reduziert werden. Der Schlackeaustrag wird über einen hydraulisch betätigten Stößel ermöglicht. Dieser schiebt die Rostschlacke aus dem Förderer und reduziert während des Prozesses deren Feuchtegehalt.



TRANSPORT & AUFBEREITUNG

Die Schlacke wird über den Stößelkörper aus dem Wasserbad in Richtung Auslauföffnung geschoben. Hydraulikzylinder bewegen den Stößelkörper. Nach dem Auslauf können die Verbrennungsrückstände über geeignete Loibl Fördertechnik zur Lagerung transportiert oder einer Aufbereitungsanlage zugeführt werden. Dort können recycelbare Metalle aus der Schlacke mit zusätzlicher Fördertechnik von Loibl weitergefördert werden.

UNSERE VORTEILE FÜR SIE

- Hohe Austragsleistung
- Ausführung auf Kundenwunsch individuell anpassbar
- Langlebig durch austauschbare Auskleidung
- Für heiße und abrasive Materialien geeignet
- Schneller Zugang in das Gehäuse dank besonders großer Inspektionsöffnungen
- \bigcirc Wartungs- und verschleißarm











UNSERE PRODUKTWELT STÖBELENTSCHLACKER

STÖBELENTSCHLACKER VON LOIBL

EIGENSCHAFTEN

- Ausgekleidet mit austauschbaren Schleißblechen
- Werkstoffe individuell wählbar
- Große Austrittsöffnung
- Ausführung stehend oder am Kessel angehängt möglich
- Integrierte Wasser-Niveaumessung
- Lieferung aller Armaturen für den Wasserhaushalt und das Abwasser möglich

- Industrie: Thermische Abfallbehandlung
- Standort: Hagen, Deutschland
- Fördergut: Schlacken aus einer Müllverbrennung

Retrofit-Projekt: Stößelentschlacker wurde speziell an die Gegebenheiten vor Ort angepasst

- Thermische Abfallbehandlung
- Schlackenaufbereitung
- Fossil befeuerte Kraftwerke

- Asche
- Schlacke



Scannen Sie den QR Code und erfahren Sie mehr über unsere Stößelentschlacker.























