

STÖBELENTSCHLACKER VON LOIBL

Stöbelementschracker von Loibl sind betriebssichere und wirtschaftliche Austragungssysteme 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 Falschluff ab. Sie sind robust, wartungsfreundlich und individuell anpassbar.



LEISTUNGSSTARK, FUNKTIONAL, FLEXIBEL



TROCKENAUSSTRAG MÖGLICH

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



TRANSPORT & AUFBEREITUNG

Die Schlacke wird über den Stöbelkörper aus dem Wasserbad in Richtung Auslauföffnung geschoben. Hydraulikzylinder bewegen den Stöbelkörper. 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
- Wartungs- und verschleißarm



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

REFERENZPROJEKT

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

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

BRANCHEN

- ⊗ Thermische Abfallbehandlung
- ⊗ Schlackenaufbereitung
- ⊗ Fossil befeuerte Kraftwerke

FÖRDERGUT

- ⊗ Asche
- ⊗ Schlacke

DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED IN GERMANY.

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



SCAN ME

