

PLATTENBANDFÖRDERER VON LOIBL

Unsere Plattenbandförderer sind vielseitig einsetzbar und eignen sich hervorragend zur kontinuierlichen Förderung von feinen, grobkörnigen, abrasiven und heißen Schüttgütern.

Plattenbandförderer von Loibl zeichnen sich durch hohe Tragfähigkeit, Verschleißfestigkeit und Robustheit aus.



ZUVERLÄSSIG, BETRIEBSSICHER, LANGLEBIG



HS-PLATTENBANDFÖRDERER

Hauptmerkmal der Loibl Plattenbandförderer ist ein betriebssicheres Band aus hochfestem Stahl, bestehend aus scharnierenden Stahlplattensegmenten, die Stoß- und Aufprallbelastungen standhalten und für Schwerlasttransporte geeignet sind.



FÖRDERSPEKTRUM

Loibl Plattenbandförderer transportieren grobstückige bis feinkörnige Materialien und stark schleißende Güter. Sehr heiße, schwere oder scharfkantige Materialien werden durch die kompakte und wartungsfreundliche Bauart problemlos transportiert.



AUSFÜHRUNGEN

- ☐ LASHLAGCON[®] - Plattenband-Nassentschlacker
- ☐ LASHDRYPRON[®] - Trockenentschlacker
- ☐ Spezialförderer für Sondermüll



SICHERER TRANSPORT

Je nach Anforderung werden die Bandstrecken offen oder geschlossen konstruiert. Bei geschlossenem Gehäuse werden das Fördergut und die Umgebung geschützt.

UNSERE VORTEILE FÜR SIE

- ☐ Auf Anwendungsfall spezialisierte, vielseitige Konstruktion
- ☐ Explosionsgeschützte Anwendung gemäß ATEX-Richtlinien
- ☐ Besonders materialschonender Transport
- ☐ Vermeidung von Rieselgut
- ☐ Für schwere, heiße und abrasive Materialien geeignet
- ☐ HS-Plattenband besonders verschleißfest





EIGENSCHAFTEN

- ⊗ Verschiedene Förderwinkel möglich (horizontal und leicht ansteigend)
- ⊗ Variable Geschwindigkeiten möglich
- ⊗ Maßgeschneiderte Lösungen
- ⊗ Standard-Plattenbandbreite bis zu 4.200 mm (Sonderkonstruktion möglich)
- ⊗ Verschleiß- und wartungsarm
- ⊗ Betriebssicher und zuverlässig
- ⊗ Robust



REFERENZPROJEKT

- ⊗ Branche: Thermische Abfallbehandlung
- ⊗ Location: EBS-Kraftwerk, Frankreich
- ⊗ Schüttgut: nicht recyclefähige Brennstoffe

FÖRDERGUT

- ⊗ Asche und Schlacke
- ⊗ Störstoffe, Drahtgeflechte
- ⊗ Stahl- und Legierungsschrott
- ⊗ Ersatzbrennstoffe (EBS/RDF)
- ⊗ Recycling-Materialien
- ⊗ Biomasse, Altholz
- ⊗ Erz, Gießereisand
- ⊗ Fossile Brennstoffe
- ⊗ E-Schrott (WEEE)

DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED IN GERMANY.

Scannen Sie den QR Code und erfahren Sie mehr über unseren Plattenbandförderer.



SCAN ME

