

GURT- UND KETTEN- BECHERWERKE VON LOIBL

Der **LASHBUCKETCON**® von Loibl wird zum vertikalen und stetigen Transport unterschiedlicher Schüttgüter mit hohen Volumenströmen eingesetzt. Loibl bietet Gurt- und Kettenbecherwerke bis zu einer Becherbreite von 1,25m und einer auf die Anforderungen abgestimmten Bauhöhe an.



BETRIEBSSICHER, ZUVERLÄSSIG, WARTUNGSARM



GURTBECHERWERKE

Gurtbecherwerk fördern über einen kontinuierlichen Gurt, der an beiden Enden über Umlenkrollen läuft. Auf diesem Gurt sind Becher befestigt, die das Fördermaterial aufnehmen und transportieren. Gurtbecherwerke sind für Anwendungen mit hoher Geschwindigkeit und geringe bis mittlere Förderkapazität geeignet.



KETTENBECHERWERKE

Kettenbecherwerk besteht aus einer Kette, die über Umlenkrollen läuft. An der Kette sind Becher angebracht, die das Material befördern. Kettenbecherwerke können aufgrund ihrer Konstruktion größere Mengen Material transportieren. Sie sind für Anwendungen mit hoher Kapazität geringe bis mittlere Fördergeschwindigkeit geeignet.

UNSERE VORTEILE FÜR SIE

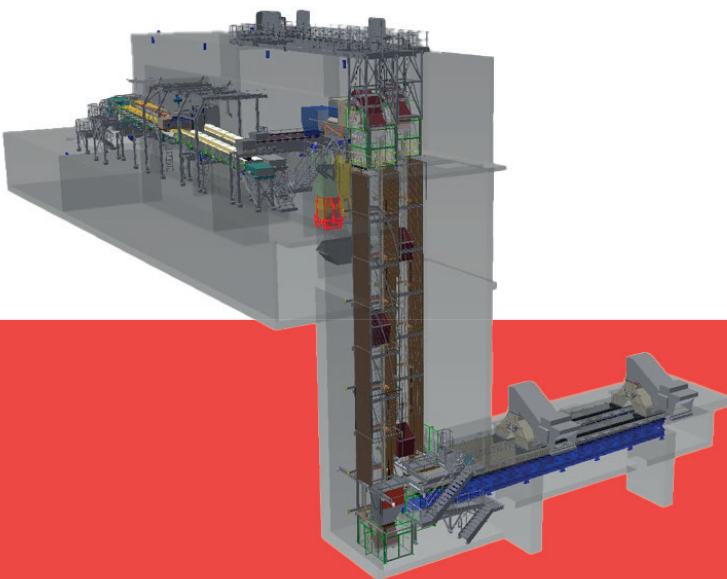
- Hohe Förderleistungen
- Lange Standzeiten
- Temperaturbeständig
- Geräuscharmer Betrieb
- Geringe Betriebskosten und geringer Energiebedarf
- Umweltfreundlich, da energieeffizienter Betrieb
- Staub- und regendicht
- Ausführung gemäß ATEX-Richtlinien möglich
- Verschleißarm
- Wartungsarm
- Platzsparend
- Robust und langlebig



BECHERWERKE VON LOIBL

EIGENSCHAFTEN

- ⊗ Doppelstrangkettensysteme in hochverschleißfester Ausführung, die entsprechend den spezifischen Anforderungen eines jeden Anwendungsgebiets angepasst werden
- ⊗ Becherwerkstoffe: Normalstahl, Edelstahl, Kunststoff, Gummi, verschleißfeste Werkstoffe
- ⊗ Gewebe- und Stahlseilgurte entsprechend den Erfordernissen angepasst
- ⊗ Gurtqualitäten antistatisch, hochabriebfest, öl- und fettbeständig, hitzebeständig, schwer entflammbar, selbstlöschend, in lebensmittelechter Qualität
- ⊗ Gehäuseausführung: staub-, regen- und druckdicht



FÖRDERGUT

- ⊗ Asche und Schlacke
- ⊗ Sägespäne und Pellets
- ⊗ Rohzucker-, Nass oder Kristallzucker
- ⊗ Recyclingmaterial
- ⊗ Düngemittel
- ⊗ Eisenoxid
- ⊗ Fossile Brennstoffe

BRANCHEN

- ⊗ Thermische Abfallbehandlung
- ⊗ Recyclingindustrie
- ⊗ Biomasseindustrie
- ⊗ Klärschlammverbrennung
- ⊗ Fossil befeuerte Kraftwerke
- ⊗ Metallurgie
- ⊗ Papier- und Zellstoffindustrie
- ⊗ Chemische Industrie
- ⊗ Hafenumschlag

DESIGNED, ENGINEERED AND MANUFACTURED IN GERMANY.

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



SCAN ME

