

Gurtbandförderer für Schüttgut

Konstruktion • Fertigung • Montage • Service



Gurtbandförderer

Konstruktion • Fertigung • Montage • Service

Grundausstattung unserer ABZUGS- UND DOSIERBÄNDER

Bandbreite: von 500 mm bis 1600 mm

Achsabstände: ab 1 m

Antrieb: Kegelstirnradgetriebemotor, Flachgetriebemotor, Schneckenradgetriebemotor oder Trommelmotor

Gurt: standardmäßig EP-Fördergurt Typ EP 400/3, mit oder ohne Wellkante, mit oder ohne Muldung

Tragrollen: standardmäßige Durchmesser 63 mm, 89 mm, 108 mm, 133 mm

Antriebstrommel: ballig überdrehte Schweißkonstruktion mit oder ohne Spannsätze, Durchmesser von 160 mm bis 400 mm, mit Reibbelag, Lagerung: Steh-/Flanschlager oder Trommelmotor

Umlenktrommel: ballig überdrehte Schweißkonstruktion mit oder ohne Spannsätze, Durchmesser von 160 mm bis 400 mm, Lagerung: Steh-/Flanschlager oder innengelagerte Spanntrommel

Aufgabekasten: Stahlblechkonstruktion mit Dichtleisten, Staubabdeckung und Verschleißschutzauskleidung, auf Wunsch Edelstahl

Korrosionsschutz: Stahlbaugruppen feuerverzinkt oder lackiert (RAL-Farbton), auf Wunsch Ausführung in Edelstahl

Notabschaltung: NOT-AUS- Taster oder Reißleinenschalter

Aussengurtreiniger: Kopfabstreifer oder Untertrumabstreifer

Innengurtreiniger: pflugförmiger Abstreifer mit Gummileiste

Optionales Zubehör für unsere ABZUGS- UND DOSIERBÄNDER

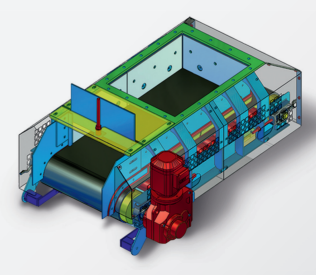
Drehzahlsteuerung: Frequenzumrichter zur Regulierung der Bandgeschwindigkeit

Drehzahlüberwachung: berührungsloser Impulsgeber

Materialflusssensor: Ultraschallsensor zur Erfassung der Materialschichthöhe

Gurtlaufüberwachung: Schieflaufschalter

Mengenflusssensor: Pendelschalter in Edelstahl oder Kunststoff



Unsere ABZUGS-UND DOSIERBÄNDER sind CE-geprüft, mit einer Sicherheitsausstattung gemäß UVV "Stetigförderer"

