





Muldengurtförderer

MGF 500 bis MGF 2000

Verfahrbar

500 mm bis 2.000 mm Gurtbreite

Technische Daten

Baugrößen:

90 m³/h bis 2.500 m³/h bei 25% Reserve Fördervolumen: Ausführungen: waagerecht/ansteigend/konkav/konvex/reversierbar/verfahrbar Werkstoffe: S235JR (St37) / 1.4301 / vz Getriebearten: Stirnradgetriebe, Flachgetriebe und Kegelradgetriebe Antriebsarten: Direktantrieb und Kupplungsantrieb Sicherheitskomponenten: Drehzahlüberwachung/Seilzugnotschalter/Schieflaufschalter/Eingriffschutz Gerüststöße: stabil, gekantete Blechkonstruktion/Untergurtabdeckung/Pflugabstreifer oder Diagonalabstreifer/ Zentrierstationen/Lenkstation/Seitenrollen Materialführung: mit Produktführleisten und Lamellenvorhängen Wellenabdichtungen: Einzopfdichtung Spannstation: Spindelspanneinheit/gewichtsbelastete Heckspannstelle m. Spannwagen/gewichtsbel. Mitten-Spannstelle **Antriebsstation:** Abstreifsysteme/Reinigungsbürsten Gurtqualitäten: Lebensmittel-Zulassung/hitze- und kältebeständig/öl- & fettbeständig/mit unterschiedlichen Einlagen/ Stahlseilgurte ATEX/Abwurfwagen/Bandwaagen/Überbandmagnet/Entstaubungsstutzen/Abdeckhauben (Organit, **Zusatzoptionen:** 1.4301, Aluminium, vz)/Sonderwerkstoffe/Sonderlackierung/vollständig gekapselt/Füllstandsmelder/

Muldengurtförderer MGF

Empfindliche Schüttgüter auf langen Strecken werden schonend gefördert



Ihre Vorteile der AMF-Bruns Muldengurtförderer:

- Volumenströme bis zu 2.500 m³/h
- Für extrem lange horizontale Förderstrecken
- Geringer Energie- und Platzbedarf
- Minimale Wartung

 Schonender Umgang der transportierten Güter



Nehmen Sie mit uns Kontakt auf:





