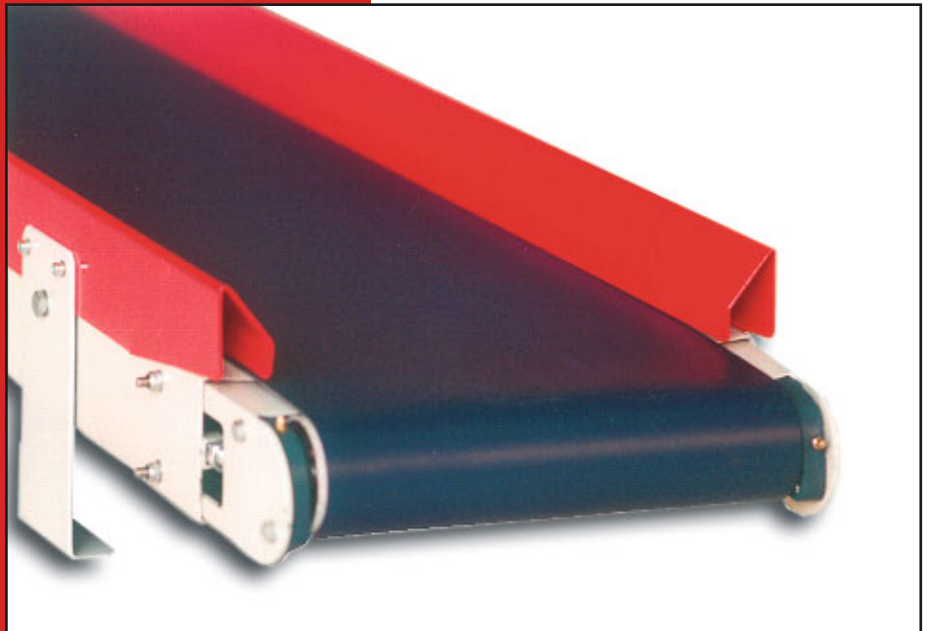


MASUR GFB 100

Gurtförderband

*Ausgereifte Technik
zur besseren
Wirtschaftlichkeit*



KONSTRUKTION UND ARBEITSWEISE:

Die MASUR Gurtförderbänder dienen zum Transport von Holzspänen, Holzhackschnitzeln und Restholzstücken. Sie zeichnen sich aus durch geringe Bau-dimensionen und durch hohe Leistungsfähigkeit. Sehr ruhige Fördervorgänge bedeuten einen minimalen Verschleiß an den Antriebselementen. Der geringe Energiebedarf und eine kosten-optimierte, modulare Fertigung ermöglichen ein hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis. Die elektrische Steuerung ist nach gültiger VDE-Richtlinie gebaut. Der steuerungstechnische Ablauf kann individuell nach Aufga-

benstellung und Kundenwunsch eingerichtet werden.



MASUR Gurtförderbänder

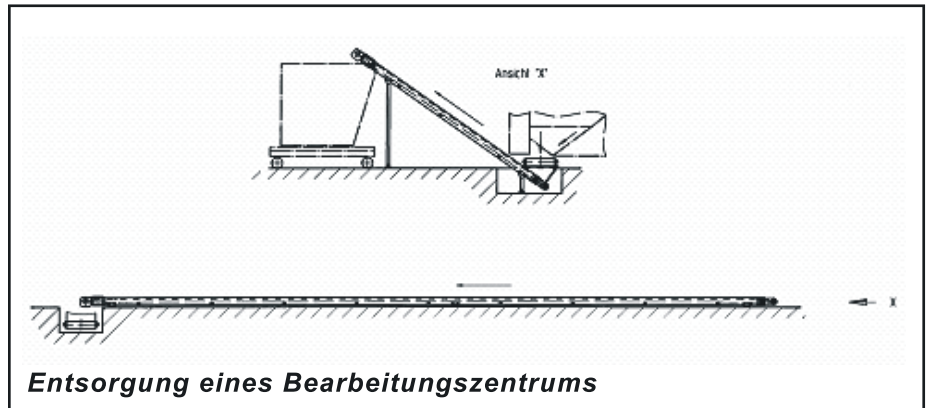
Horizontal- und Steilförderer bis zu 40° Steigung

LIEFERUMFANG:

- ▶ Blechprofilkonstruktion
- ▶ Fördergurt
- ▶ Antriebseinheit
- ▶ Umlenkeinheit
- ▶ Rücklaufrollen
- ▶ Getriebemotor

ZUSATZAUSSTATTUNG:

- ▶ Stützen
- ▶ Füße
- ▶ Höheneinstellung
- ▶ Fahrgestell
- ▶ Seitenführungen
- ▶ Anschlagleisten
- ▶ Übernahmetrichter
- ▶ Verstellgetriebemotor
- ▶ Drehzahlüberwachung
- ▶ Kundenspezifische Steuerung



TECHNISCHE DATEN:

MASUR GFB 100

Bandbreiten	nach Wunsch
Bandlängen	bis 100m
Antriebsleistung	0,25 - 11 kW
Motorenausstattung	400V, 50 Hz 3 Ph., IP 54