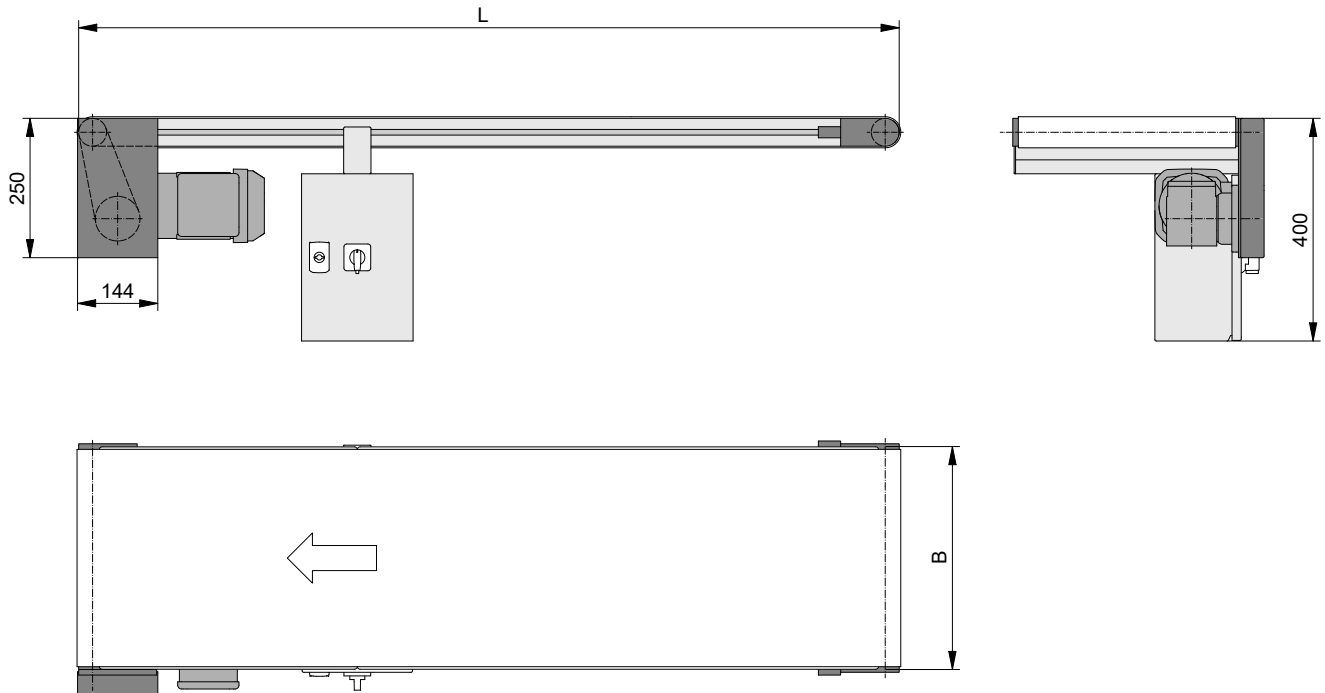


## GUF-P 2000, AC Kopfantrieb 250 W, optional mit Frequenzumrichter (FU)



### Technische Daten

Fördererbreite B	200 / 300 / 400 mm
Fördererlänge L	1500 / 2000 / 2500 mm
Fördergurt	PU, weiß FDA, bedingt staufähig, antistatisch
Antrieb	AC Kopfantrieb, 250 W / SEW / AC 230V 50 Hz / IP 54
Antriebsanordnung	0° waagrecht unter Band, wahlweise links oder rechts (Standard links)
Geschwindigkeit	regelbar 6 - 18 - 30 - 42 m/min. als vordefinierte Geschwindigkeiten über Relais anwählbar
Gesamtlast üblich	bis 30 kg
Transportart	Vorwärts und Reversieren mit Anlauframpe
Leistungsversorgung	optional mit Frequenzumrichter, mit externer 24 V DC Schnittstelle für Start/Stop, Geschwindigkeitsstufe und Richtung
Antriebswalze	∅ 53 mm, ungummiert
Umlenkung	01, ∅ 53 mm
Kraftübertragung	Kettenantrieb
Befestigung	Winkel

## Varianten

Fördererbreite B [mm]	Fördererlänge L [mm]	Gurtbreite B-10 [mm]	Artikelnummer ohne FU	Artikelnummer inkl. FU
200	1000	190	02-10014090-DE1	02-10012583-DE1
200	1500	190	02-10014091-DE1	02-10012584-DE1
200	2000	190	02-10014092-DE1	02-10012585-DE1
300	1000	290	02-10014093-DE1	02-10012586-DE1
300	1500	290	02-10014094-DE1	02-10012587-DE1
300	2000	290	02-10014095-DE1	02-10012588-DE1
400	1000	390	02-10014096-DE1	02-10012589-DE1
400	1500	390	02-10014097-DE1	02-10012590-DE1
400	2000	390	02-10014098-DE1	02-10012501-DE1

## Weitere Varianten und Zubehör

- Längen von 500 bis 10.000 mm
- Breiten von 50 bis 800 mm
- Gesamtlast bis 75 kg (ab B=400 mm, max. 25 kg/m)
- Geschwindigkeit bis 80 m/min
- Motor Einbaulage 90° nach unten
- Gurttypen von staufähig bis nicht staufähig
- Seitenführungen und Ständergestelle

## Frequenzumrichter

Der Frequenzumrichter dient der Stromversorgung und Steuerung des Motors und erfüllt mit Motorabsicherung sowie einem Hauptschalter die Anforderungen der Maschinenrichtlinie für eine vollständige Maschine. Die Regelung für 4 fest definierte Geschwindigkeiten inkl. Sanftanlauf und Reversierbetrieb, sowie die Ansteuerung für Start/Stop erfolgt über eine 24V DC Schnittstelle. Er ist in einem separaten Schaltschrank IP54 komplett installiert und anschlussfertig verdrahtet. Die Versorgungsspannung (230V AC/50 Hz/16A) und Signale sind für den direkten Anschluss am Hauptschrank mit Steckverbindungen versehen.

## Machen Sie es sich einfach und nutzen Sie unseren Onlinekonfigurator QuickDesigner:

- Immer der optimale Förderer für Ihre Anwendung
- Ohne Umwege zum 3D-CAD-Modell inklusive Angebot
- 24/7 online verfügbar mit sicherer Datenübertragung
- Individuelle Anpassungen auf Grundlage des Ausgangsmodells



GUF-P 2000, AC Kopfantrieb 250 W, mit Frequenzumrichter (optional)

Weitere Informationen zu unseren Gurtförderern finden Sie hier: