

Hochleistungs- Sortiersysteme

Komponentenkatalog



303 GF (Spezial)



Multiriemenanschnitt links

Gurtförderer, GF Varianten, Breite 1000, Multiriemenanschnitt links

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen. Gurtabtragung aus Phenolfilmplatte zur optimalen Geräuschdämmung. Hochleistungskunststoffabtragung für Segmentbänder.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,1kW

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,5m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 2,65m/s
0,8m/s, 1m/s, 1,2m/s, 1,4m/s, 1,6m/s, 1,8m/s
2m/s, 2,2 m/s, 2,4m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



Multiriemenanschnitt rechts

Gurtförderer, GF Varianten, Breite 1000, Multiriemenanschnitt rechts

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen. Gurtabtragung aus Phenolfilmplatte zur optimalen Geräuschdämmung. Hochleistungskunststoffabtragung für Segmentbänder.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,1kW

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,5m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 2,65m/s
0,8m/s, 1m/s, 1,2m/s, 1,4m/s 1,6m/s, 1,8m/s
2m/s, 2,2 m/s, 2,4m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**GFAB1000.1400.Li**

Gurtförderer, Abzugsband, Abzugsband links, Länge 1425

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen. Gurtabtragung aus Phenolfilmplatte zur optimalen Geräuschdämmung. Hochleistungskunststoffabtragung für Segmentbänder.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,5kW

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlängen: 1425mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstkteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

Standardgeschwindigkeit: 2,65m/s
sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Mit integrierter Abzugsrolle und Einlauftrichter. Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**GFAB1000.1400.Re**

Gurtförderer, Abzugsband, Abzugsband rechts, Länge 1425

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen. Gurtabtragung aus Phenolfilmplatte zur optimalen Geräuschdämmung. Hochleistungskunststoffabtragung für Segmentbänder.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,5kW

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlängen: 1425mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstkteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

Standardgeschwindigkeit: 2,65m/s
sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Mit integrierter Abzugsrolle und Einlauftrichter. Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.



GFAB1000.1800.Li

Gurtförderer, Abzugsband, Abzugsband links, Länge 1800

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen. Gurtabtragung aus Phenolfilmplatte zur optimalen Geräuschdämmung. Hochleistungskunststoffabtragung für Segmentbänder.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,5kW

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlängen: 1800mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstkteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

Standardgeschwindigkeit: 2,65m/s
sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Mit integrierter Abzugsrolle und Einlauftrichter. Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**GFAB1000.1800.Re**

Gurtförderer, Abzugsband, Abzugsband rechts, Länge 1800

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen. Gurtabtragung aus Phenolfilmplatte zur optimalen Geräuschdämmung. Hochleistungskunststoffabtragung für Segmentbänder.

Antrieb

Kraftübertragung durch geräuscharme Marken-zahnriemen. Ausgeklügelter Satz von Zahnriemenrädern für minimale Variantenvielfalt bei Motoren und Antriebsteilen. Untertrummrollen mit gekapselten Rillenkugellagern. Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 1,5kW

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 400mm
Nutzbreite: 1000mm
Bandlängen: 1800mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

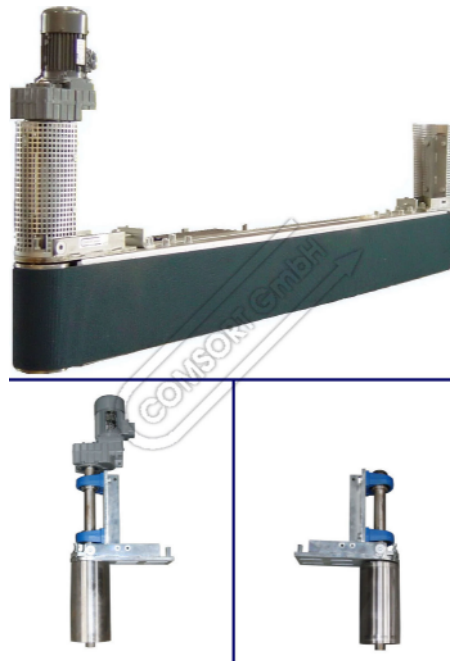
Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstkteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

Standardgeschwindigkeit: 2,65m/s
sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Mit integrierter Abzugsrolle und Einlauftrichter. Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

**GFV.3000**

Gurtförderer, Vertikelseitenband, Länge fest =, 3000 mm, mit Halterungen

Einsatzbereich

Stückgutförderung mit Einzelgewichten bis 50kg.

Rahmen

Konstruktion aus pulverbeschichteten CS-Profilen, bei Standardlängen, sowie Anbauteilen, verzinkt, Materialstärke 4mm, Systemlochung für flexible Montage von Anbauelementen. Gurtabtragung aus Phenolfilmplatte zur optimalen Geräuschdämmung. Hochleistungskunststoffabtragung für Segmentbänder.

Antrieb

Direktantrieb, Trommeln mit leistungsfähiger Qualitätspendelrollenlagerung.

Elektrische Anschlusswerte

Antriebsleistung: 0,55kW

Geometrische Abmessungen

Mindestförderhöhe über Grund: 240mm

Transportmedium

Es kommen endlosgeschweißte Markentransportgurte zum Einsatz.

Wartung und Instandhaltung

Alle Bauteile für einfache Instandhaltung und lange Lebensdauer optimiert. Alle Lager lebensdauergeschmiert. Getriebemotoren wartungsfrei und mit synthetischem Hochleistungsöl befüllt. Dadurch nur minimale Ersatzteil- und Instandhaltungskosten.

Anbauteile

Alle Förderer und Komponenten sind für den Einsatz mit einem großen Angebot an Zurüstteilen optimiert. Hierzu zählen, nur auszugsweise, Unterstützungen, Seitenwangen, Lichtschranken, Scannersysteme, Röllchenleisten und vieles weitere mehr.

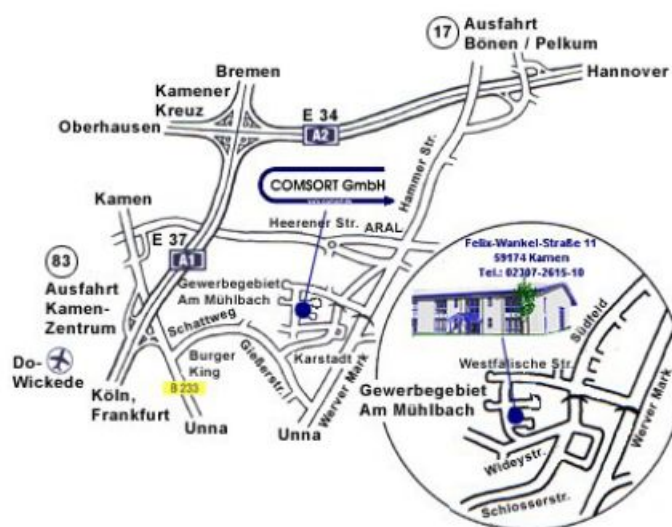
Geschwindigkeits- und Leistungsbereiche

minimale Standardgeschwindigkeit: 0,5m/s
maximale Standardgeschwindigkeit: 2,65m/s
0,8m/s, 1m/s, 1,2m/s, 1,4m/s, 1,6m/s, 1,8m/s
2m/s, 2,2 m/s, 2,4m/s, sowie auf Anfrage

Besonderheiten

Andere Förderbreiten projektbezogen oder auf Anfrage möglich.

Ihr Weg zu COMSORT



COMSORT GmbH

www.comsort.de



COMSORT GMBH
FELIX-WANKEL-STR. 11
D- 59174 KAMEN



FON : +49 (0) 2307 / 2615-10
FAX : +49 (0) 2307 / 2615-20
Email : info@COMSORT.de