

## PA Gurtförderer für Roboter

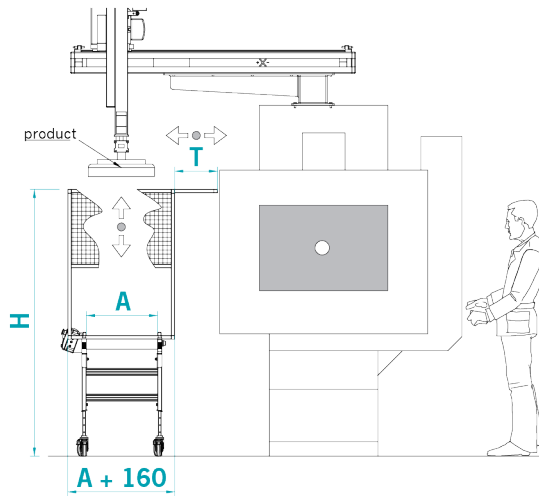
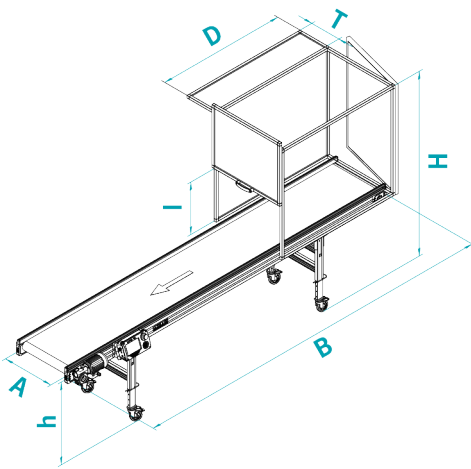
### TECHNISCHES DATENBLATT

#### ANTRIEBSGRUPPE

- Position: Aufstecktyp auf linker Seite
- Getriebemotorleistung: 0,12 kW
- Fördergurtgeschwindigkeit: 3 m/min unveränderlich
- Steuerung: Ein/Aus Motorstarter Siemens
- Anschlussspannung: 400 Volt/50 Hz
- Verbindungsstecker: 4P (3 Phasen+Erde)

#### FÖRDERGURT

- Glatte grüne PU-Oberfläche (Bez. Pantone 320)
- Fördergurtverbindung vulkanisiert
- Einsatztemperaturbereich: von -10°C bis +90°C



A (mm)	
B (mm)	
D (mm)	
H (mm)	
h (mm)	
l (mm)	<input type="checkbox"/> unveränderlich h= ____ <input type="checkbox"/> einstellbar h min= ____ h max= ____
T (mm)	
Belastung (Kg)	
Fördergut	
Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.	

### OPTIONAL

#### ANTRIEBSGRUPPE

- Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite
- Unter Gurt montiert
- Antriebsstrommel (Getriebemotor innerhalb der Rolle)

#### SCHALTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

- Mod. NEW TOP CONTROL  
komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

#### STANDARDFUNKTIONEN

- Geschwindigkeit einstellbar von \_\_\_\_ bis \_\_\_\_ m/min
- Pause/Arbeit für Schrittbetrieb
- Roboter/Pulse für zeitgesteuerten Betrieb mit Außensteuerung

#### TYP DER ABSTÜTZBEINE

- Schwingungsdämpfende Füße
- Schwingungsdämpfende Füße + Rollen

#### SEITENWÄNDE

- Standard-Seitenwände h=80 mm
- OHNE Seitenwände
- Seitenwände h=40 mm
- Einstellbare Seitenwände:  rechte Seite  linke Seite  
Nutzbreite min = \_\_\_\_ mm max = \_\_\_\_ mm  
(Kompatibilität mit Standardschutzbreite prüfen)

#### SCHUTZ

- Methacrylat
- Verzinkter Maschendraht
- Polycarbonat
- Dach:  rechts (siehe Zeichnung)  links
- Hintere Klappe:  zu öffnen  fest

#### ANMERKUNGEN