

## N-CPR Gurtförderer

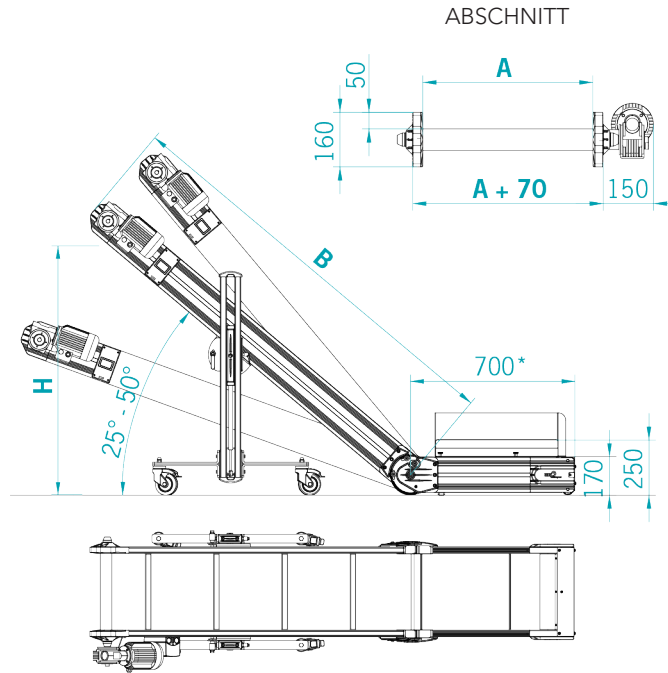
### TECHNISCHES DATENBLATT

#### 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)
- Stollen h=30 mm, Teilung =400 mm
- Fördergurtverbindung vulkanisiert
- Einsatztemperaturbereich:  
von -10°C bis +90°C



A (mm)	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 240
	<input type="checkbox"/> 340	<input type="checkbox"/> 440
	<input type="checkbox"/> 540	

B (mm)	
--------	--

H (mm) bei 40°	
----------------	--

Belastung (Kg)	
----------------	--

Fördergut	
Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.	

\* variable Abmessungen auf Anfrage

### OPTIONAL

#### ANTRIEBSGRUPPE

- Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite

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

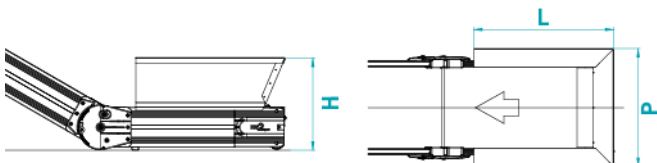
- Mod. NEW TOP CONTROL  
komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

#### STANDARDFUNKTIONEN

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

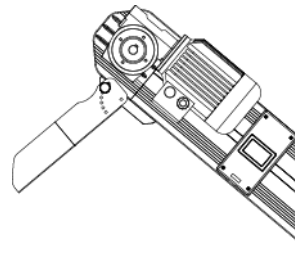
#### BELADETRICHTER

- Beladetrichter  
L= \_\_\_\_ mm, H= \_\_\_\_ mm, P= \_\_\_\_ mm



#### ENTLADERUTSCHE

- Standard-Entladerutsche



#### ANMERKUNGEN

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten!