

CPT tm Förderband mit Metallgliedergurt

TECHNISCHES DATENBLATT

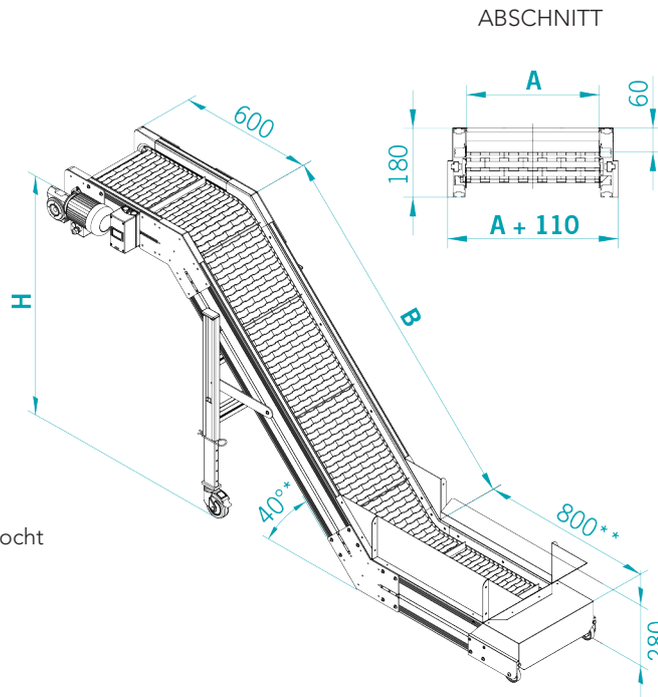
ANTRIEBSGRUPPE

- Position: Aufstecktyp auf linker Seite
- Getriebemotorleistung: 0,25 kW
- Antrieb komplett mit Drehmomentbegrenzer
- Fördergurtgeschwindigkeit:
4 m/min unveränderlich
- Steuerung: Ein/Aus Motorstarter Siemens
- Anschlussspannung: 400 Volt/50 Hz
- Verbindungsstecker: 4P (3 Phasen+Erde)

METALLGLIEDERGURT

- Standardstollen $h=30$ mm,
Teilung =400 mm
- Gliedergurtbreite: von 250 bis 550 mm
(Teilung 100 mm)

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Glatt | <input type="checkbox"/> Genoppt und gelocht |
| <input type="checkbox"/> Genoppt | <input type="checkbox"/> Aus Drahtnetz |



ABSCHNITT

A (mm)	<input type="checkbox"/> 250	<input type="checkbox"/> 350
	<input type="checkbox"/> 450	<input type="checkbox"/> 550
B (mm)		
H (mm)		
Belastung (Kg)		
Fördergut		
Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.		

* variable Neigung auf Anfrage (30° - 35° - 45°)

** variable Abmessungen auf Anfrage

OPTIONAL

ANTRIEBSGRUPPE

- Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite

SCHALTTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

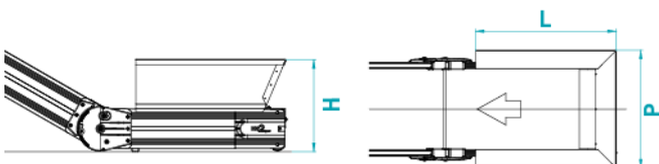
- Mod. NEW TOP CONTROL
komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

STANDARDFUNKTIONEN

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

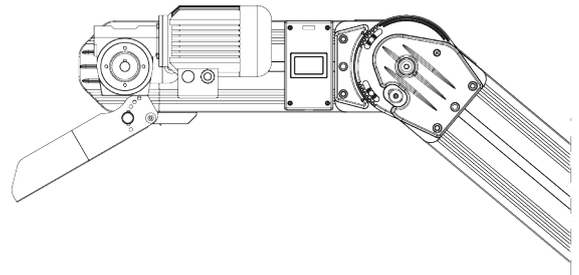
BELADETRICHTER

- Beladetrichter
L= ____ mm, H= ____ mm, P= ____ mm



ENTLADERUTSCHE

- Standard-Entladerutsche



ANMERKUNGEN