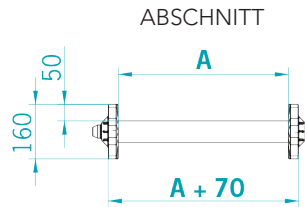


N-CPST Gurtförderer mit Schaufelseparator seitlich von Spritzgussmaschine

TECHNISCHES DATENBLATT

ANTRIEBSGRUPPE

- Position: Aufstecktyp auf rechter 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)



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

D (mm)	
--------	--

G (mm)	
--------	--

I (mm)	
--------	--

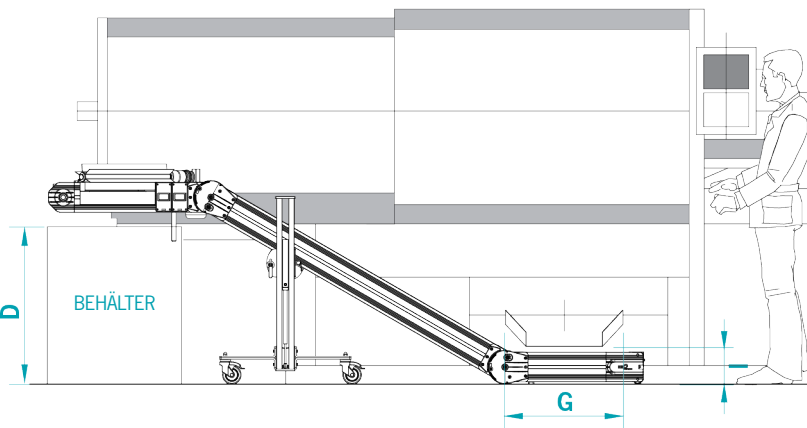
Belastung (Kg)	
----------------	--

Fördergut	
-----------	--

Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.

FÖRDERGURT

- Genoppte grüne PVC-Oberfläche (Bez. Pantone 320)
- Fördergurtverbindung vulkanisiert
- Einsatztemperaturbereich: von -10°C bis +60°C



OPTIONAL

ANTRIEBSGRUPPE

- Auf der Gegenseite montiert: LINKE Seite

SCHALTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

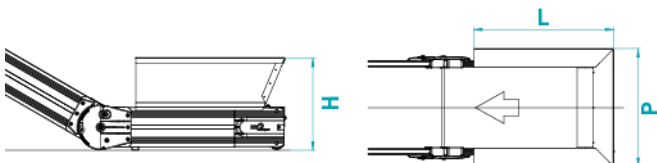
- Mod. NEW TOP CONTROL komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

STANDARDFUNKTIONEN

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

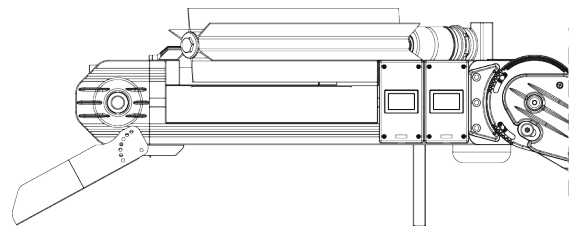
BELADETRICHTER

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



ENTLADERUTSCHE

- Standard-Entladerutsche



ANMERKUNGEN