

N-CPST Gurtförderer mit Schaufelseparator seitlich von Spritzgussmaschine

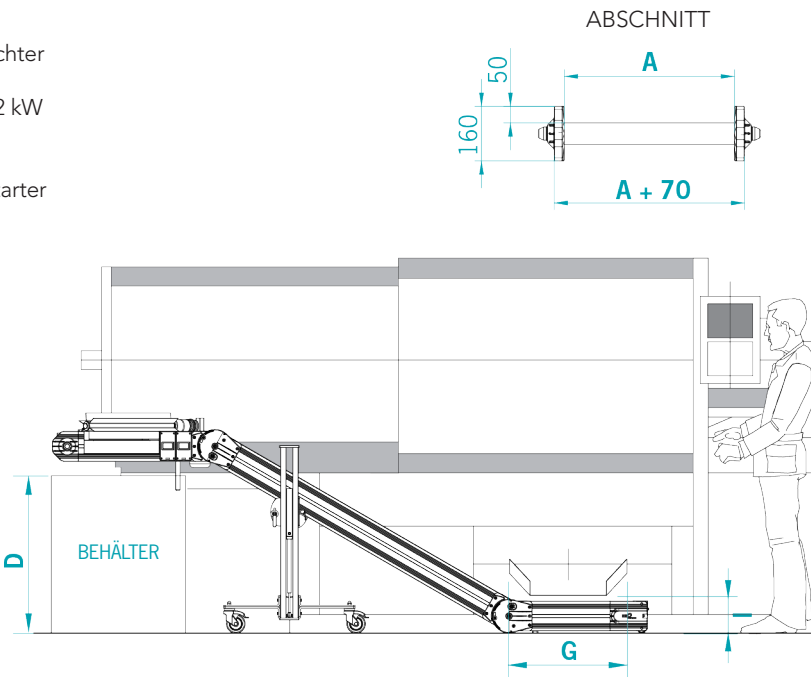
TECHNISCHES DATENBLATT

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)

FÖRDERGURT

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



| | | |
|--|------------------------------|------------------------------|
| 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. | | |

OPTIONAL

ANTRIEBSGRUPPE

- Auf der Gegenseite montiert: LINKE Seite

SCHALTTAFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

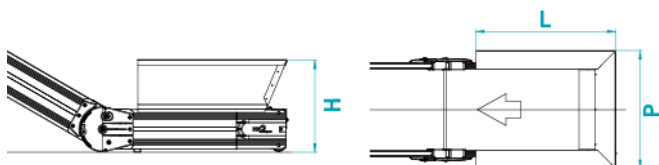
- Mod. NEW TOP CONTROL komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

STANDARDFUNKTIONEN

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

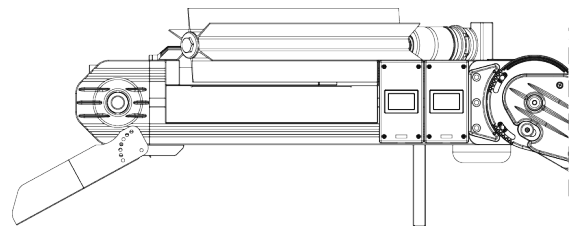
BELADETRICHTER

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



ENTLADERUTSCHE

- Standard-Entladerutsche



ANMERKUNGEN

Blank area for notes.