

N-CPTR Längsförderer unter Spritzgussmaschine

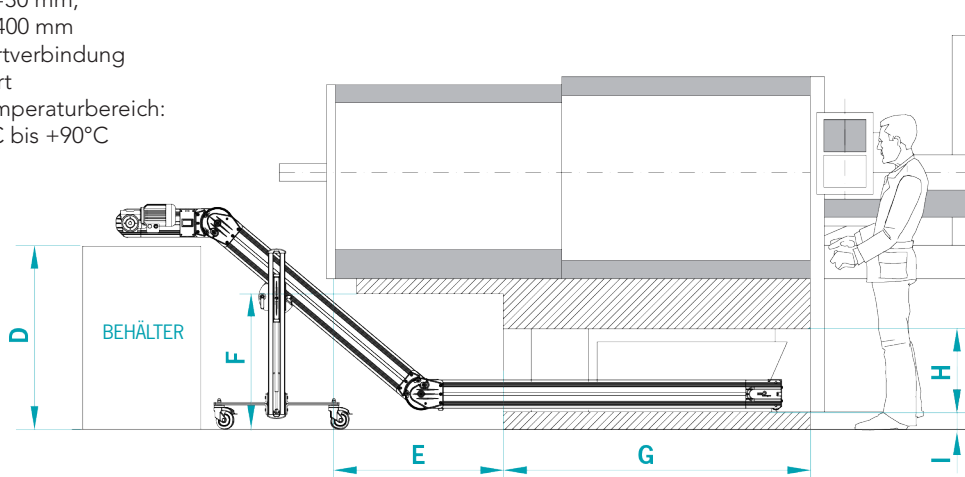
TECHNISCHES DATENBLATT

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



ABSCHNITT

A (mm)	<input type="checkbox"/> 140	<input type="checkbox"/> 240
	<input type="checkbox"/> 340	<input type="checkbox"/> 440
	<input type="checkbox"/> 540	
D (mm)		
E (mm)		
F (mm)		
G (mm)		
H (mm)		
I (mm)		
L (mm)		
Belastung (Kg)		
Fördergut		
Das Vorhandensein von Schmierstoffen, Kältemitteln oder anderem ist anzugeben.		

OPTIONAL

ANTRIEBSGRUPPE

- ☐ Auf der Gegenseite montiert: RECHTE Seite

SCHALTТАFEL MB 400 Volt/3/50 Hz

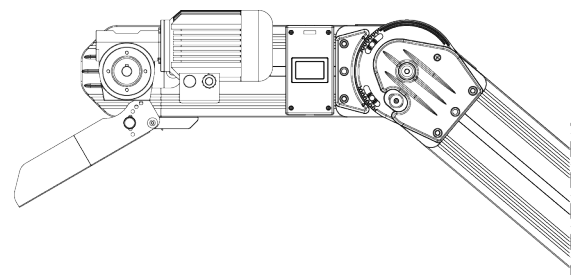
- ☐ Mod. NEW TOP CONTROL
komplett mit Programmen und mit dreiphasigem Frequenzumsetzer

STANDARDFUNKTIONEN

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

ENTLADERUTSCHE

- ☐ Standard-Entladerutsche



ANMERKUNGEN