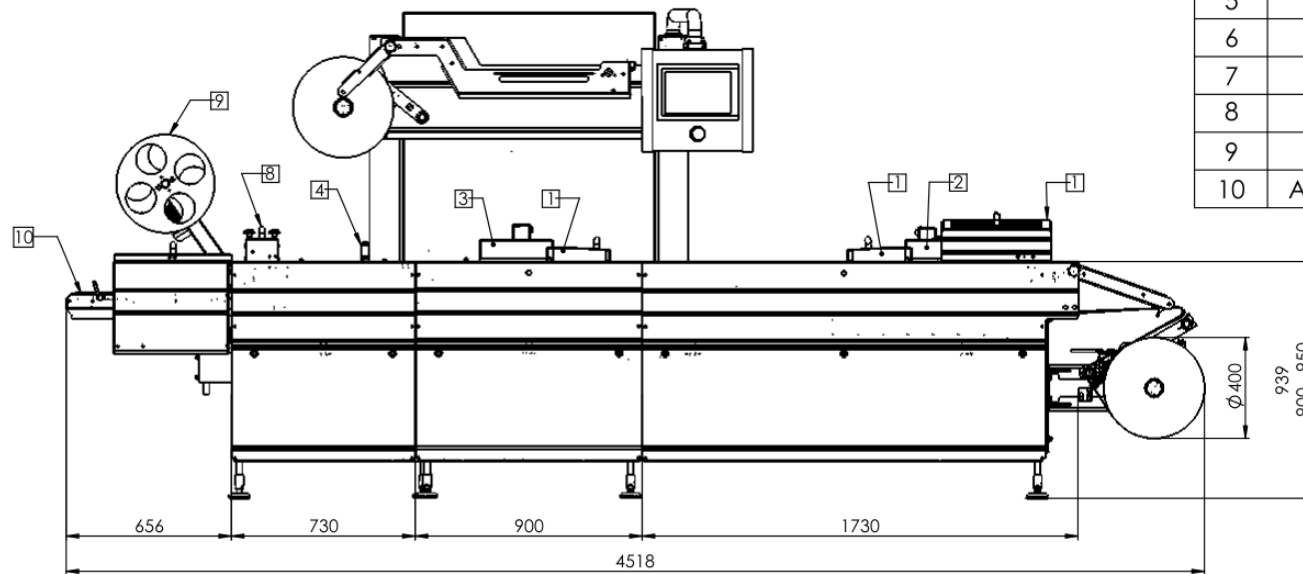
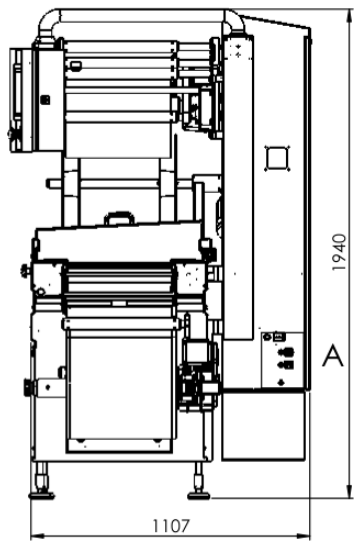
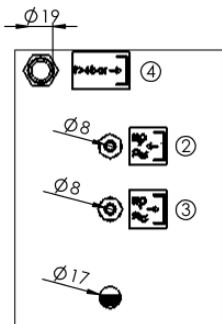


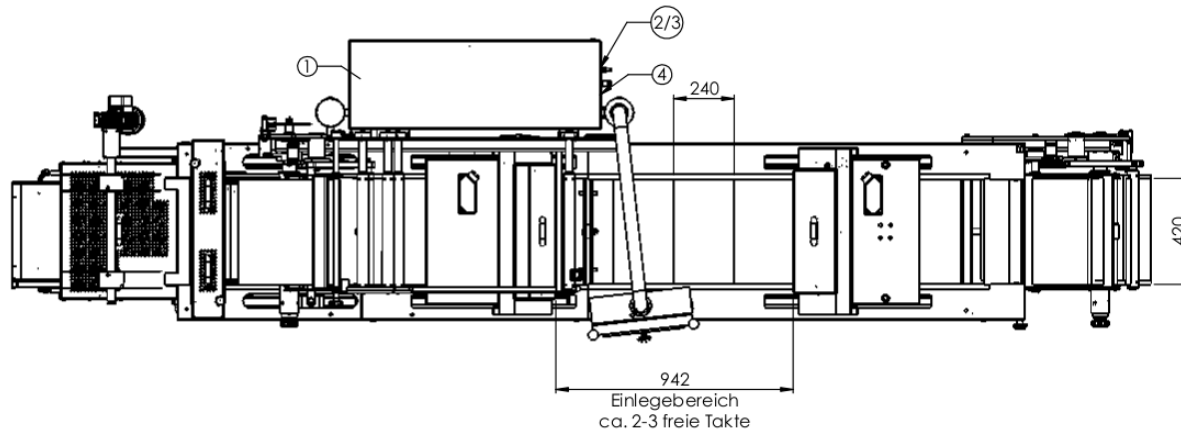
HAJEK
the power of output



1	Werkzeugschutz
2	Formwerkzeug
3	Siegelwerkzeug
4	Querschneidung WF 1
5	
6	
7	
8	Längsschneidung MW
9	Randstreifenabwickler
10	Abföhrband mit Schutztunnel



A (1:3)



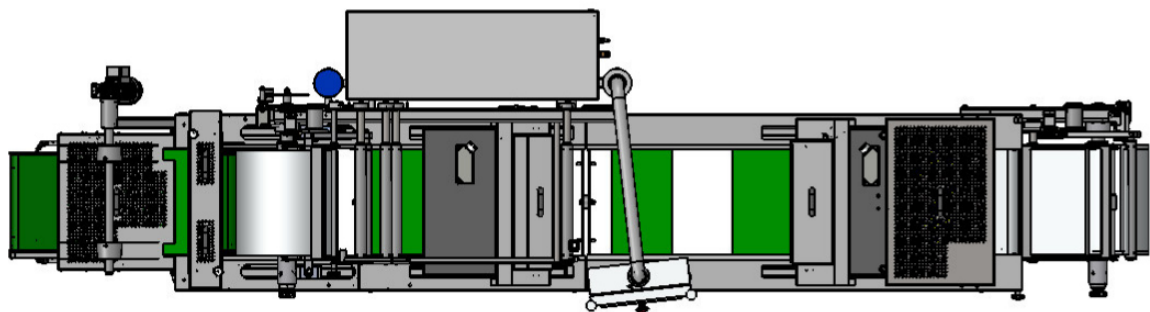
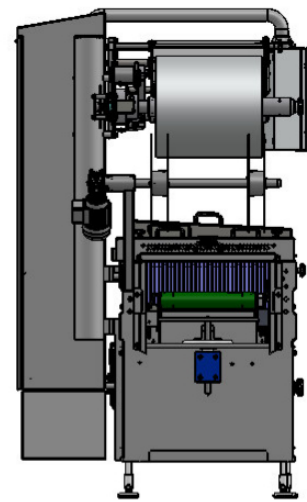
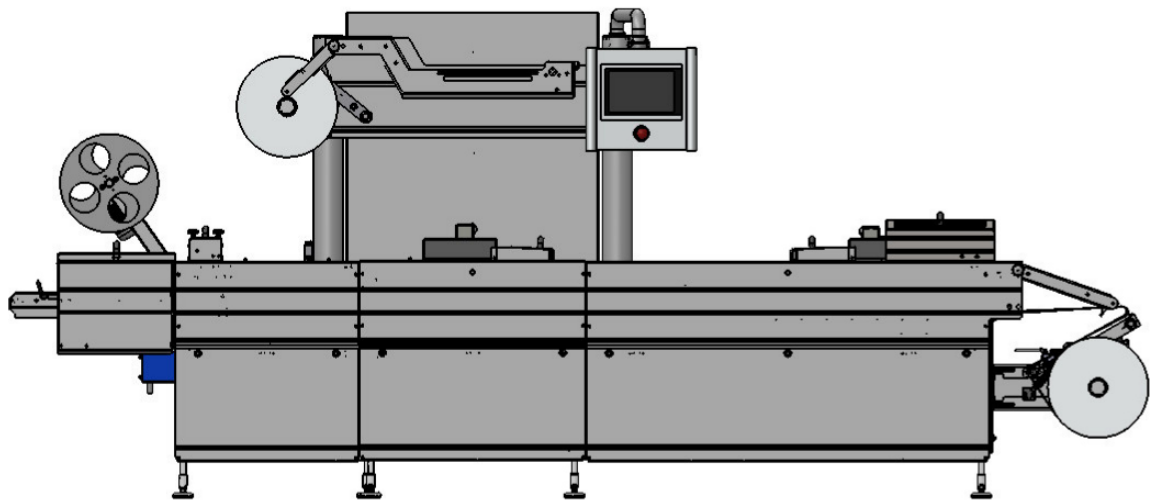
- ① Stromversorgung
Electrical connection
- ② Kühlwasserablauf DI 8
Water discharge connetion
- ③ Kühlwasserzulauf DI 8
Water supply connection
- ④ Druckluftversorgung DI 20
Air connection

VSE 30 / 420 - 150

BB 420, TL 240

Zeichnungsnummer eingraviert

<small>Alle Maße in Millimetern sind für die Fertigung zu verstehen. Bei Abweichungen sind diese in der Zeichnung anzugeben. Die Fertigung ist für die Einhaltung der Toleranzen verantwortlich. Die Fertigung ist für die Einhaltung der Toleranzen verantwortlich.</small>	Allgemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK		 the power of output
	Datum Name	MA MA	
Erstellt Freig.	07.02.2020 	MA MA	Benennung: Maschinenlayout
Hajecknummer:			Zeichnungsnummer: EPDM 037705
PDM-Nummer: 037705			Status in Arbeit
Maßstab: 1:15			Revision Blatt / von 2 / 4
Zust.	Änderungen	Datum	Name



**TECHNISCHE DATEN
TECHNICAL DATA**

**Vakuum-Verpackungsmaschine
Thermoforming Machine**

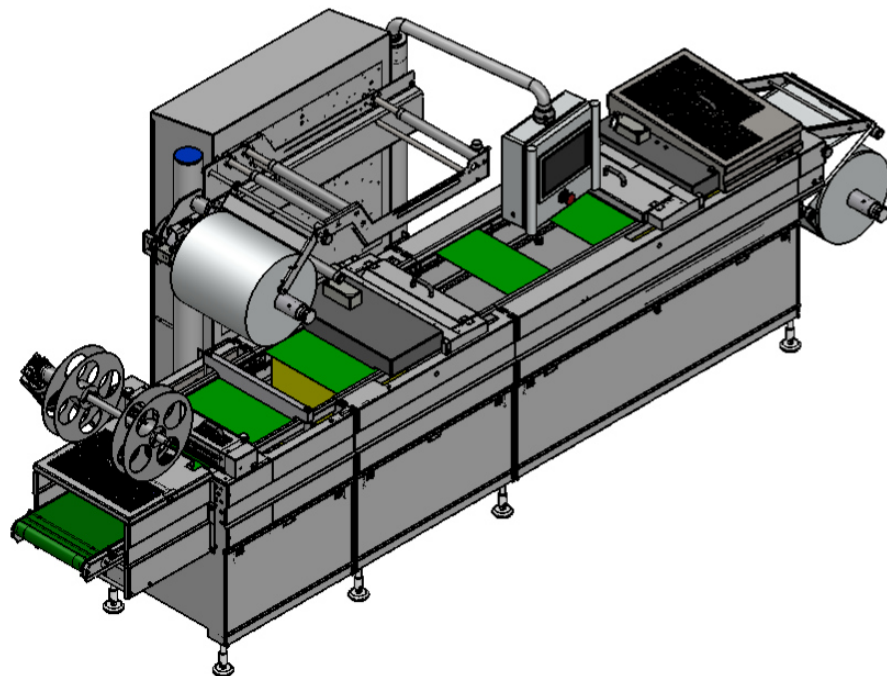
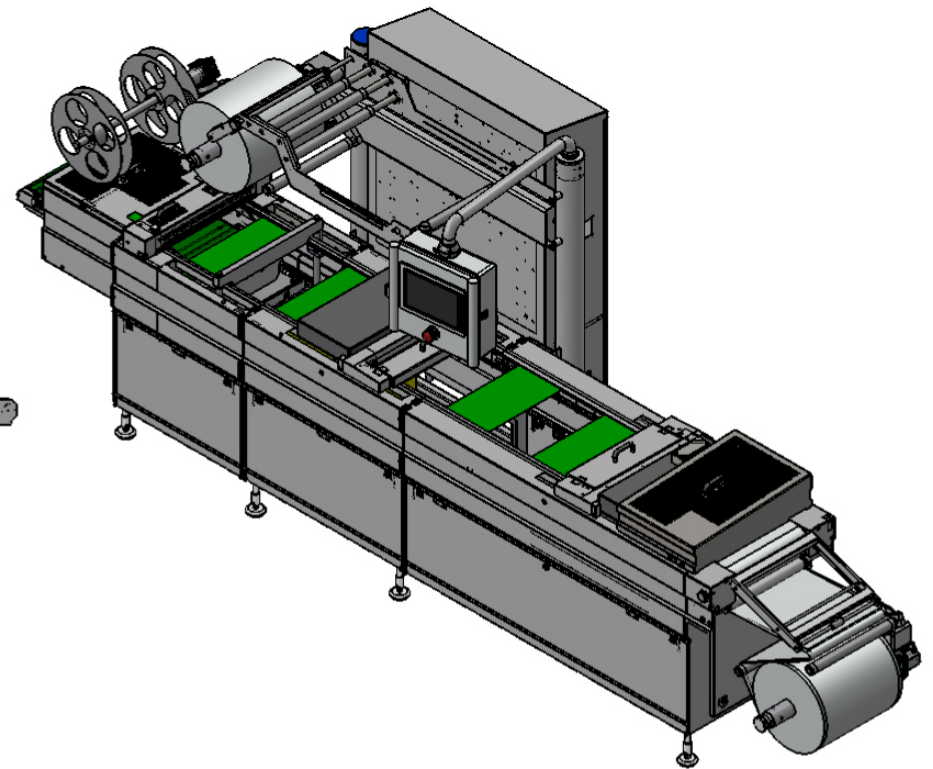
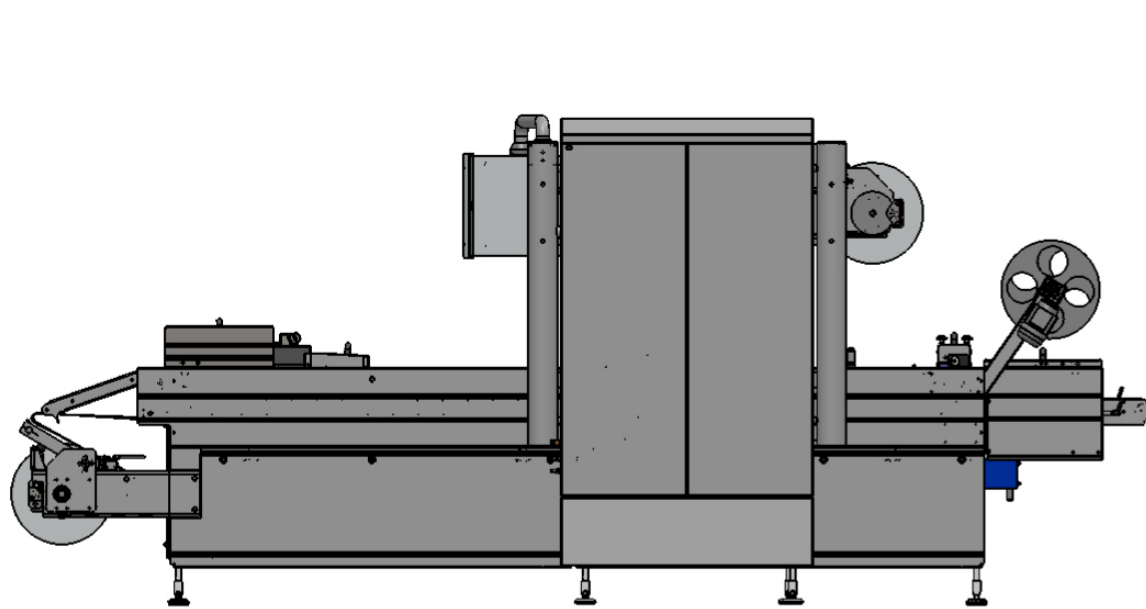
Maschinentyp Machine type	VSE 30
Maschinennennbreite Nominal machine width	420 mm
Folienaufnahme Web Unwinding	3" / 76 mm
Unterbahnfolie Bottom reels	422 / +2 mm
Rollendurchmesser, max. Maximum reel diameter	400 mm
Oberbahnfolie Top reels	420 +1 mm / -1 mm
Rollendurchmesser, max. Maximum reel diameter	400 mm
Druckluftversorgung Air connection	
Druckluftanschluss Compressed air supply	NW 19 mm
Druck Pressure	min. 6 bar
Verbrauch Consumption	ca. 800 - 1000 l/min.
Kühlwasserversorgung Cooling water supply	
Wasseranschluss Water supply	NW 9 mm
Schutzgasanschluss	Ø = 13 / 2 bar
Druck Pressure	min. 3 bar
Verbrauch Consumption	150 - 200 l/h
Stromversorgung /-anschluss Electrical connection / supply	
	400 V + N + , 50 Hz
Leistungsaufnahme Power consumption	ca. 10-20 kW abhängig von Pumpenkonstellation ca. 10-20 kW depending on pump's
Netzsicherung Mains fuse	32 A

VSE 30 / 420 - 150

BB 420, TL 240

Zeichnungsnummer eingraviert

<small>Alle Angaben sind circa Angaben! Technical specifications, without liability, for reference purposes only!</small>	<small>Allegemein- toleranzen DIN ISO 2768-mK</small>		<p>the power of output</p>
	<small>Erstellt Freig.</small>	<small>Datum Name</small>	
<small>Zust. Änderungen</small>	<small>Datum</small>	<small>Name</small>	<small>Benennung: Hajecknummer: EPDM 037705 PDM-Nummer: 037705 Mallstab: 1:15</small>
			<small>Status in Arbeit</small>
			<small>Format A2</small>
			<small>Revision Blatt / von</small>
			<small>3 / 4</small>



VSE 30 / 420 - 150

BB 420, TL 240

Zeichnungsnummer eingraviert

Hier sind die wichtigsten Merkmale der Maschine beschrieben.
 Sie darf nur für den von uns bestimmten Zweck benutzt
 und ohne unsere Zustimmung nicht für andere Zwecke
 (z.B. Nachbau) verwendet werden. Die Haftung für
 Schäden wird nicht übernommen.

Zust.	Änderungen	Datum	Name

Allgemeintoleranzen DIN ISO 2768-mK		Datum		Name	
Erstellt	07.02.2020	MA	MA	MA	MA
Freig.					



the power of output

Benennung: **Maschinenlayout**

Hajeknummer: **EPDM 037705**

Zeichnungsnummer: **EPDM 037705**

PDM-Nummer: 037705

Mallstab: 1:15

Status	in Arbeit	Format	A2
Revision		Blatt / von	4 / 4