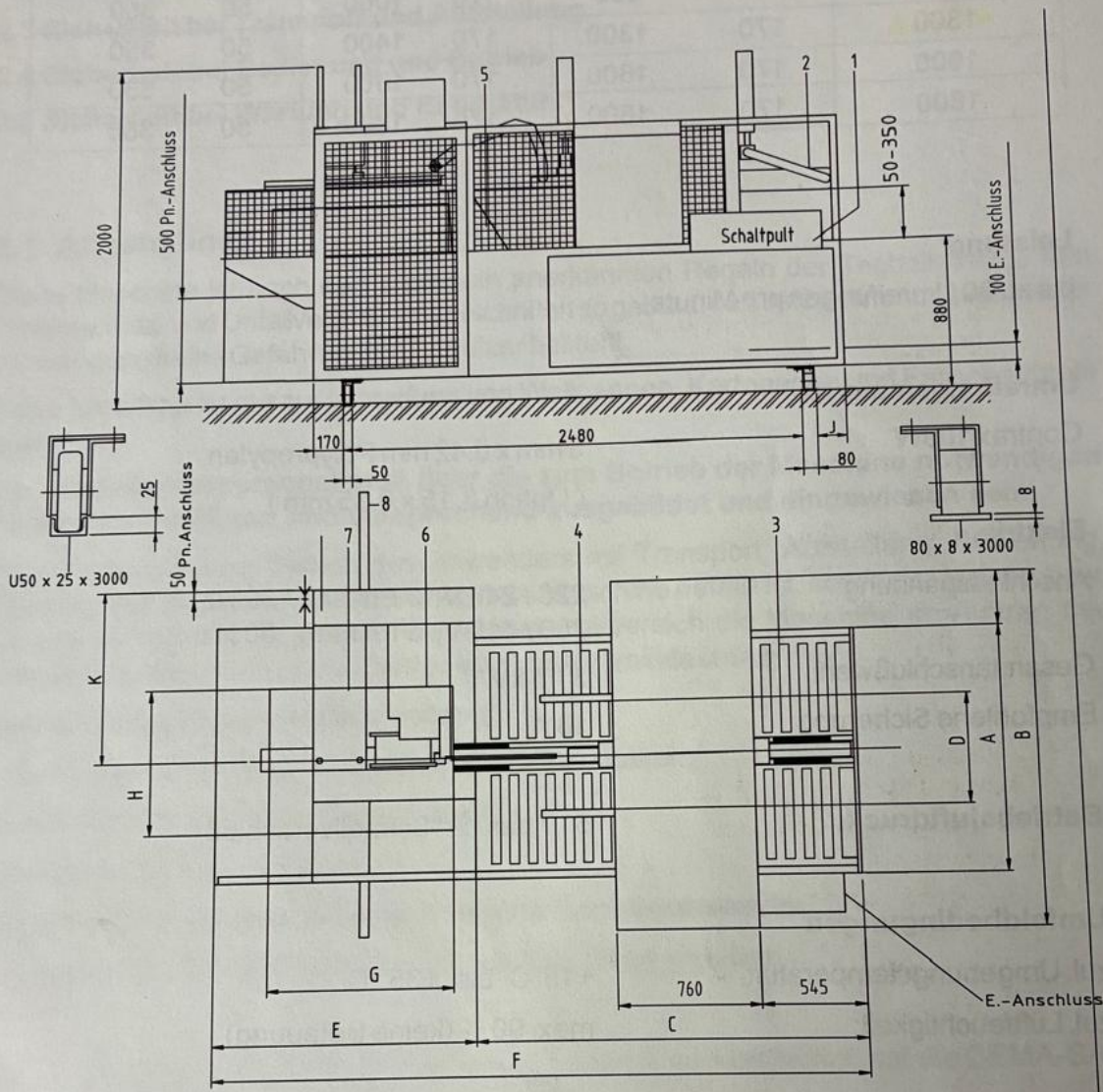


1. Technische Daten

Abmessungen



| Maß | Mono 900 | Mono 1300 | Mono 1600 | Mono 1800 |
|-----|----------|-----------|-----------|-----------|
| A | 1370 | 1790 | 2090 | 2290 |
| B | 1950 | 2370 | 2670 | 2870 |
| C | 2070 | 2470 | 2670 | 2870 |
| D | 170-1060 | 170-1480 | 170-1740 | 170-1940 |
| E | 1385 | 1385 | 1385 | 1385 |
| F | 3455 | 3855 | 4055 | 4255 |
| J | 180 | 580 | 780 | 980 |
| K | 950 | 950 | 1070 | 1070 |

- 1 Unteres Transportband
- 2 Andrückbahn
- 3 Rollenbahn
- 4 Ausrichter
- 5 Pusher
- 6 Schweißeinheit, Aggregat
- 7 Presse
- 8 Fahrwerk

Bündelabmessungen H x G siehe nächste Seite

Bündel-Abmessungen

| Maschinentyp Typ SAS-I | Breite H | | Länge G | | Höhe | |
|---------------------------|----------|------|---------|------|------|------|
| | min. | max. | min. | max. | min. | max. |
| 900 | 170 | 900 | 170 | 1000 | 50 | 350 |
| 1300 | 170 | 1300 | 170 | 1400 | 50 | 350 |
| 1600 | 170 | 1600 | 170 | 1600 | 50 | 350 |
| 1800 | 170 | 1800 | 170 | 1800 | 50 | 350 |

Leistung

bis zu 30 Umdrehungen pro Minute

Umreifungsmaterial

Contrax 109W

5 mm x 0,42 mm Polypropylen
(Option 8,15 x 0,35 mm)

Elektrik

Anschlußspannung:

220 / 240 V, 3 Phasen, 50 Hz,
380 / 415 V, 3 Phasen, 50 Hz,

Gesamtanschlußwert:

3 - 5 kVA

Empfohlene Sicherung:

16 A

Betriebsluftdruck:

5 - 7 bar, ½" Schnellverschluß

Umfeldbedingungen

zul. Umgebungstemperatur:

+15°C bis +35° C

zul. Luftfeuchtigkeit:

max. 90 % (keine Betauung)

Geräuschemission

Schallpegel bei Nennbetrieb

L_{PA} max. 83 dB(A) nach DIN 45635 Teil1
und Teil 27

Gesamtgewicht

Typ 900 ~1650 kg

Typ 1300 ~1750 kg

Typ 1600 ~1800 kg

Typ 1800 ~1850 kg