

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 Umreifungen 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

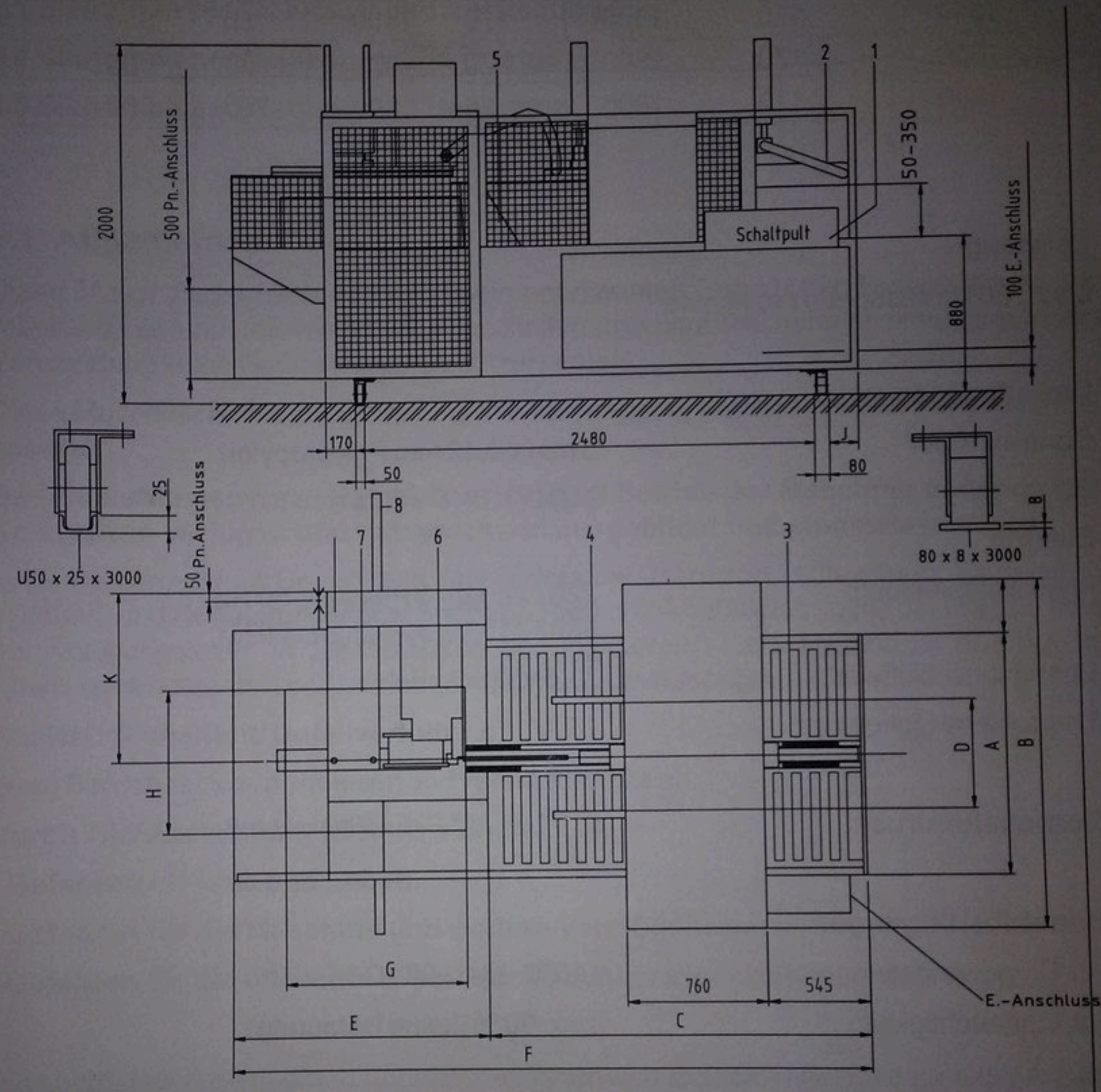
L_{PA} max. 83 dB(A) nach DIN 45635 Teil 1
und Teil 27

Gesamtgewicht

Typ 900 ~1650 kg
Typ 1300 ~1750 kg
Typ 1600 ~1800 kg
Typ 1800 ~1850 kg

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 Transportbar
- 2 Andrückbahn
- 3 Rollenbahn
- 4 Ausrichter
- 5 Pusher
- 6 Schweißeinheit, Aggr
- 7 Presse
- 8 Fahrwerk

Bündelabmessungen H x G siehe nächste Seite