

2563	1250	800
2561+62+71	1250	550
2563	1000	550
2561+62+71	1000	250
2572-75	600/1000	0
2575 und WMS hinten	600/1000	250
Parallel Anschlag	Verstellung	Z

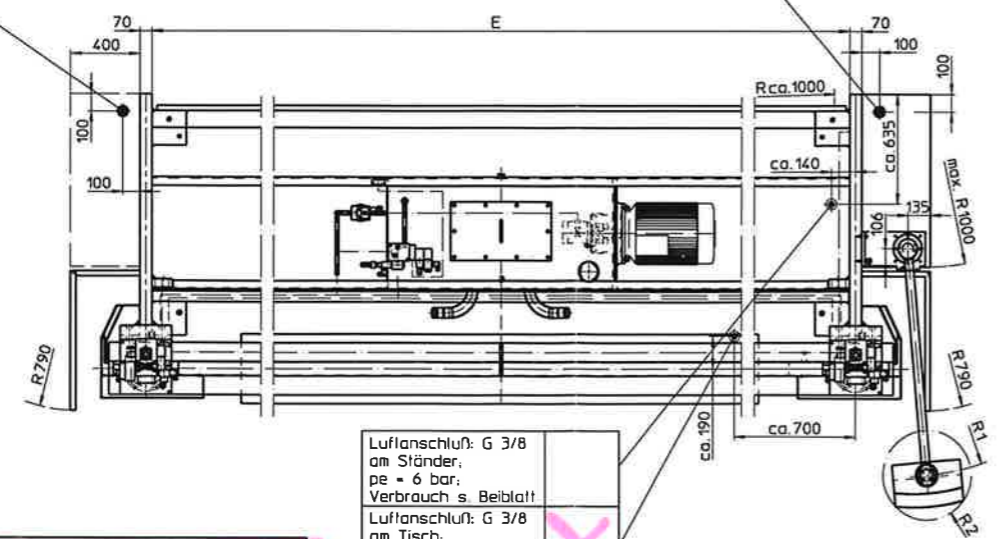
1000	0
1200	200
Schalt-schrank	Y

- Ausführung rechts
 - Ausführung links
 - Ausführung beidseitig
- Bei Ausführung links sowie beidseitig, legt die Stromzufuhr auf der linken Maschinenseite

Eingerahmte Bemessung entspricht der Lage der Anhängpunkte (Aufnahme in ø55 x 50 tief)
Gewicht siehe Beiblatt

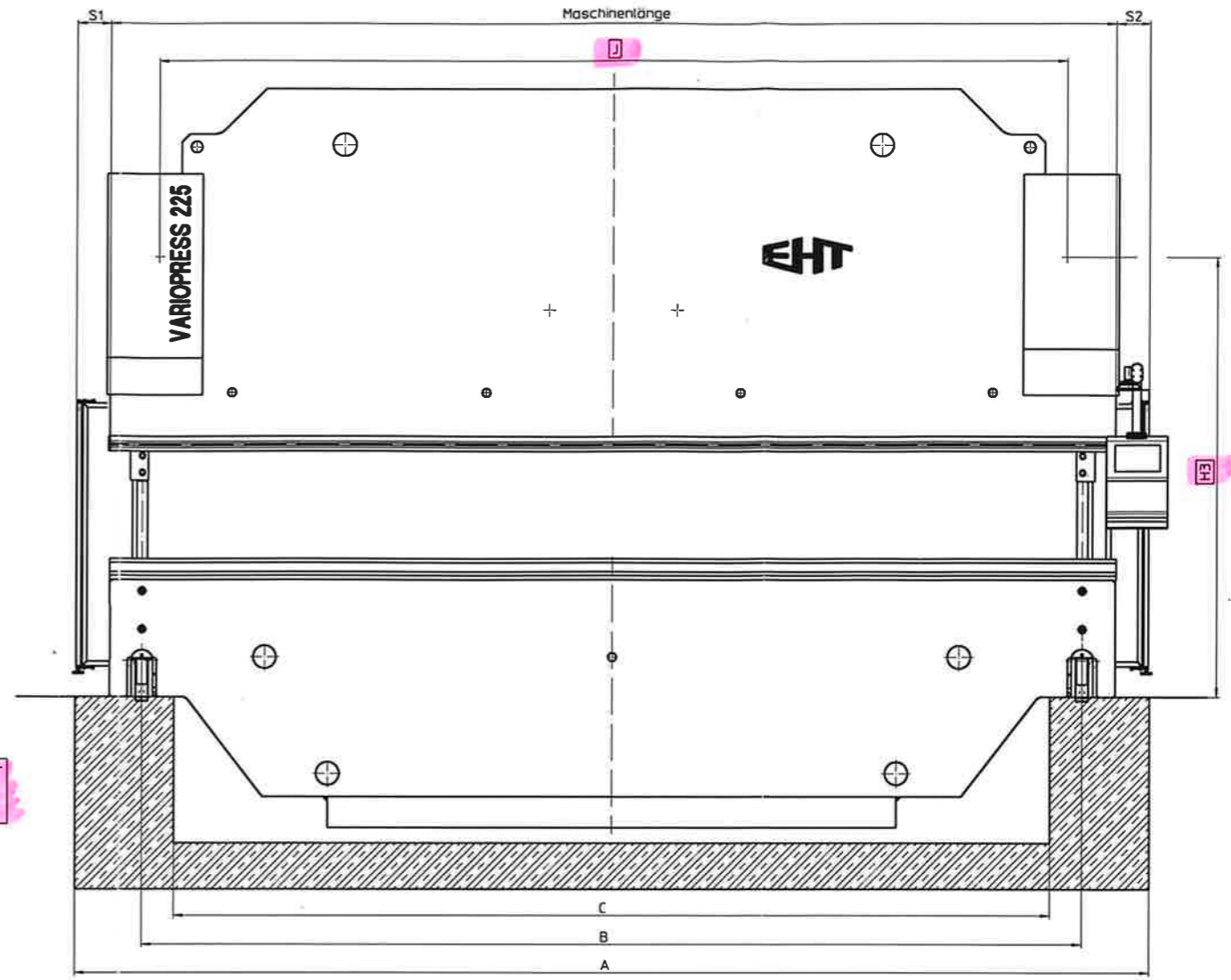
Stromzufuhr links bei beidseitiger und linker Schaltschrankausführung
Unterseite Schaltschrank

Stromzufuhr (Spannung 400 V)
Unterseite Schaltschrank
Anschlußwert siehe Beiblatt



Lufanschl. G 3/8 am Ständer, pe = 6 bar, Verbrauch s. Beiblatt
Lufanschl. G 3/8 am Tisch, pe = 6 bar, Verbrauch s. Beiblatt

Gesamthöhe = 900 + X + K



Stahlplatte 80 x 30 x 80 oberflächenbündig eingesetzt (nicht im Lieferumfang)

Belastung im Punkt X

Belastung im Punkt Y

Ø 24, 150 tief nach Aufstellung gebohrt

Belastung im Punkt X

Einstellschraube/Befestigungsdübel (im Lieferumfang enthalten)

Die Ausführung des Fundaments ist den jeweiligen Bodenverhältnissen am Aufstellungsort der Maschine anzupassen, und durch einen Statiker zu bestimmen!

01211515

Vergrößerung der Arbeitslänge um 1000 m. Fiessler	370	620	1755
Vergrößerung der Arbeitslänge um 500 m. Fiessler	370	620	1655
Seill. Verl. 1000 li. + re. normal	1120	220	1315
Seill. Verl. 500 li. + re. m. Fiessler	720	720	1505
Seill. Verl. 500 li. + re.	720	720	1505
Bomb.zentral m. Fiessler	470	620	1460
Bomb.zentral	220	620	1460
Normal m. Fiessler	470	620	1460
Normal	220	220	1315

DNC1200	265
DNC 900	360
DNC 800	320
Steuerung	R2

Anbausituation siehe Auftragsbestätigung

Abstand Tisch-Stössel

225-80	8050	8500	7620	7200	7350	7550	500	1350	1300	7410	2900	1740							
225-75	7550	8000	7120	6700	6850	7050	500	1200	1150	6910	2800	1740							
225-70	7050	7500	6620	6200	6350	6550	500	1050	1000	6410	2700	1740							
225-65	6550	7000	6120	5700	5850	6050	500	900	850	5910	2700	1740							
225-60	6050	6500	5620	5200	5350	5550	400	800	750	5410	2500	1740	10600	2400					
225-55	5550	6000	5120	4700	4850	5050	400	650	600	4910	2300	1740	9750	2250					
225-50	5050	5500	4620	4200	4350	4550	400	500	450	4410	2100	1740							
225-45	4550	5000	4120	3700	3850	4050	400	350	300	3910	1900	1740							

Zul. Abweichung mitl. DN 7168	Oberfläche DN/ISO 1302	Maßstab 1:20	Blatt 01	Blatt 02	Blatt 03	Blatt 04	Blatt 05	Blatt 06	Blatt 07	Blatt 08	Blatt 09	Blatt 10	Blatt 11	Blatt 12	Blatt 13	Blatt 14	Blatt 15	Blatt 16	Blatt 17	Blatt 18	Blatt 19	Blatt 20	Blatt 21	Blatt 22	Blatt 23	Blatt 24	Blatt 25	Blatt 26	Blatt 27	Blatt 28	Blatt 29	Blatt 30	Blatt 31	Blatt 32	Blatt 33	Blatt 34	Blatt 35	Blatt 36	Blatt 37	Blatt 38	Blatt 39	Blatt 40	Blatt 41	Blatt 42	Blatt 43	Blatt 44	Blatt 45	Blatt 46	Blatt 47	Blatt 48	Blatt 49	Blatt 50	Blatt 51	Blatt 52	Blatt 53	Blatt 54	Blatt 55	Blatt 56	Blatt 57	Blatt 58	Blatt 59	Blatt 60	Blatt 61	Blatt 62	Blatt 63	Blatt 64	Blatt 65	Blatt 66	Blatt 67	Blatt 68	Blatt 69	Blatt 70	Blatt 71	Blatt 72	Blatt 73	Blatt 74	Blatt 75	Blatt 76	Blatt 77	Blatt 78	Blatt 79	Blatt 80	Blatt 81	Blatt 82	Blatt 83	Blatt 84	Blatt 85	Blatt 86	Blatt 87	Blatt 88	Blatt 89	Blatt 90	Blatt 91	Blatt 92	Blatt 93	Blatt 94	Blatt 95	Blatt 96	Blatt 97	Blatt 98	Blatt 99	Blatt 100
Schulzvermerk nach DIN 34 beachten!	Tag Name	Gez. 31.10.2000	Haus	Bezeichnung: Aufstellungsplan VARIOPRESS 225, Untertur Tischh. 900, Hub 360, Ausl. 405																																																																																																		
Zchn.-Nr. 213.007-A1			EHT																																																																																																			