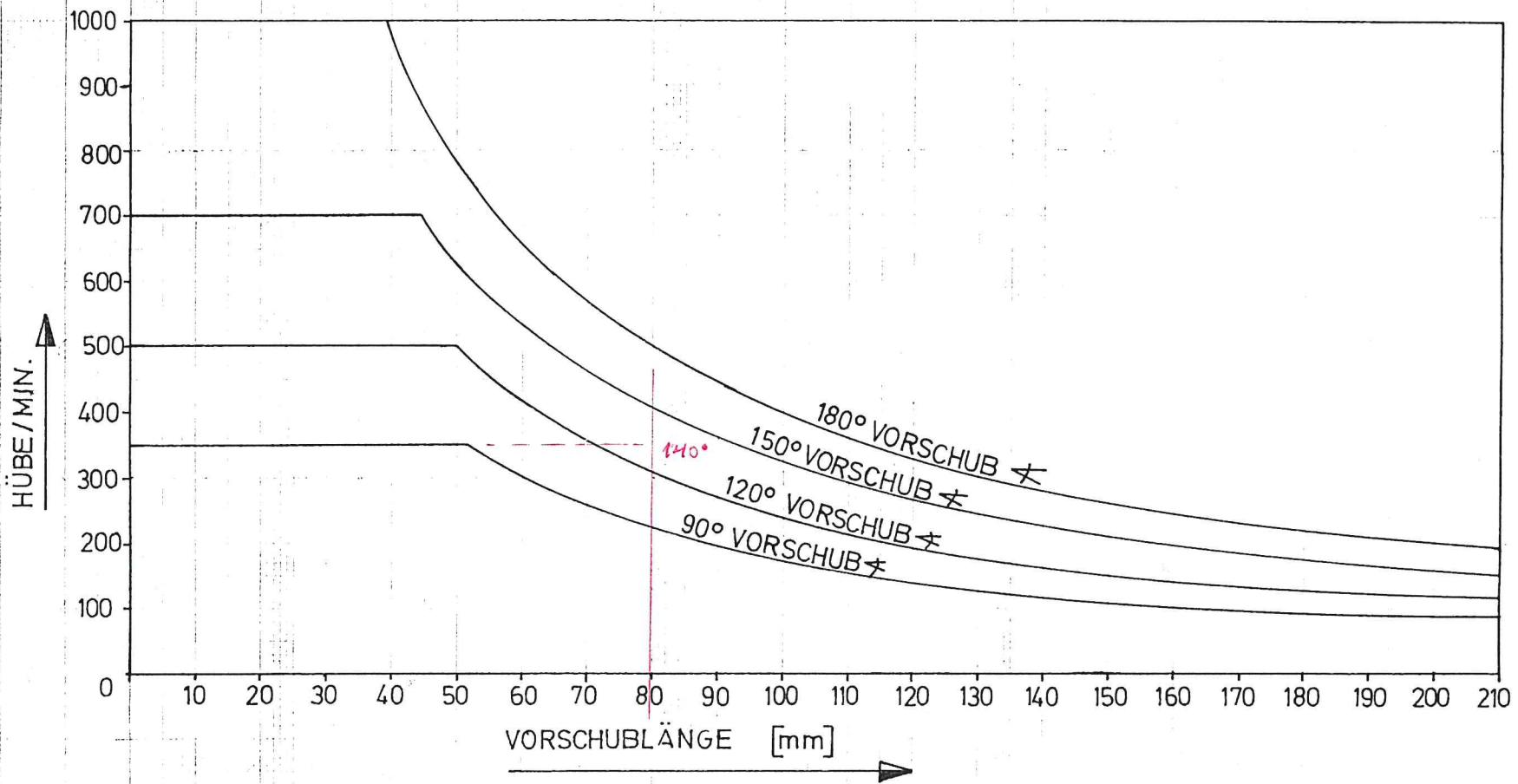


## MASS- UND LEISTUNGSANGABEN

Preßkraft	630 kN
Tischmaße	1030 x 550 mm
Stößelmaße	920 x 450 mm
Stößelhub verstellbar	10 - 80 mm
Stößelverstellung	80 mm
Einbauhöhe über Tisch bei maximalem Hub unten-Verstellung oben	420 mm
Durchgang im Tisch	700 x 220 mm
Aufspannplatte	1030 x 550 x 150 mm
Durchgang in der Aufspannplatte	700 x 220 mm
Ausfräsung in der Aufspannplatte	700 x 260 x 30 mm tief
Hubzahl stufenlos regelbar	65 - 400 Hübe/min
Antriebsleistung	11 kW
Maschinengewicht	ca. 9 500 kg
Maschinennummer	131 630
Baujahr	1993

## Leistungsdaten

Habe pro min	Materialdicke (mm)								Antriebsleistung 11 kW
	0.5	0.7	1.0	1.4	2.0	2.7	3.4	4.0	Arbeitsvermögen (Nm)
65					55	40	32	27	1100
70					60	44	35	30	1200
80						51	41	35	1400
90						59	47	40	1600
100							55	47	1900
110								53	2150
120								62	2500
130	Volle Nennpreßkraft = 63 t								2900
140									4100
160									3600
180									3200
200									2900
250								57	2300
300							55	47	1900
350						61	48	41	1650
400						53	42	36	1450



LEISTUNGSDIAGRAMM ZR18 + ZR25

92 745

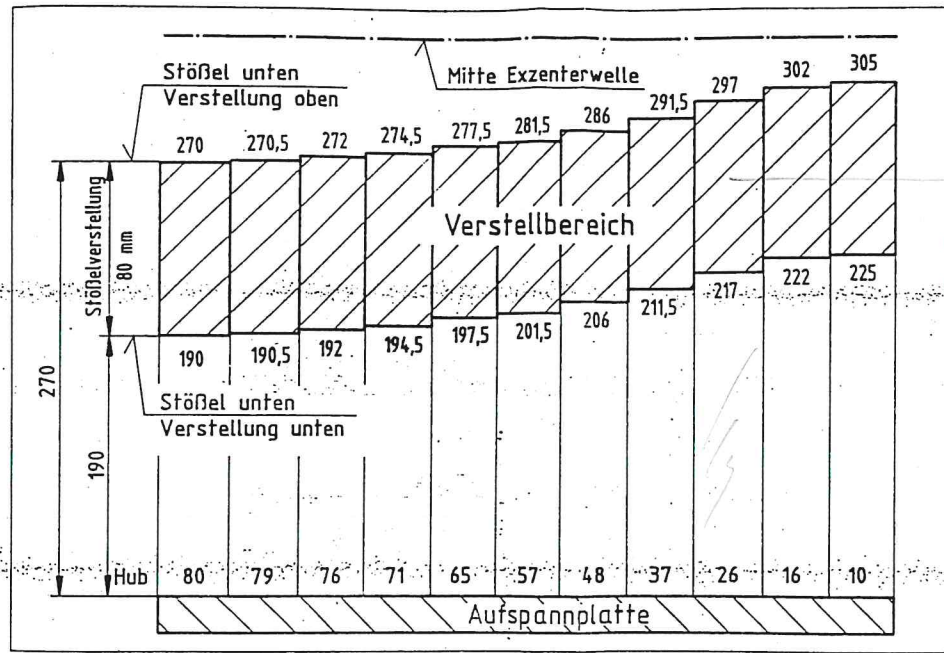
Stößelhub in Abhängigkeit von der Hubzahl

Hubprogramm Nr. 12

Stößelhub: 10 - 80 mm

Hubzahl: 65 - 400 Hobe/min

V 63 W	
Stößelhub	Hubzahl
10	400
16	400
26	350
37	300
48	250
57	250
65	250
71	220
76	220
79	220
80	220



260 St. unten  
 - 26  
 234

Jesse Zeuniger  
 ohne unsere schriftl. Genehmigung weder ko-  
 piert, vervielfältigt, noch dritten Personen  
 oder Firmen mitgeteilt oder zugänglich ge-  
 macht werden. Widersprüchliche Benutzung  
 durch den Empfänger oder Dritte ist nicht zivil-  
 rechtlich zulässig. Haftung nach Auf-  
 tragserteilung ist die Zeichnung selbst zu-  
 rückzuführen.  
 OTTO KAISER GmbH & Co. KG  
 Maschinenfabrik, Bretten-Gölsbäusen

Anhaltewinkel

Gemessen vom Auslösen bis zum Stillstand des Stößels

Kupplung: pneumatisch

Nachlaufzeit vom Auslösen bis zum Stillstand

bei Maximalhubzahl = 400 /min : 51 ms

