

Type	Bau-jahr	Presskraft	Hubzahl	Stößel-Führung	Hub-verstellung	Tischfläche	Durchgang Tisch	Stößel-fläche	Stößel-Verstellung	Banddurch-gang	Einbauhöhe Hub unten - Verstellung oben	Gewicht	Antrieb	Kupplung	Überlast-sicherung	Vorschub	Abmessungen	Schaltschrank
Type	Year of construction	Pressing force	Number of strokes	Ram guidance	Stroke adjust-ment	Table surface	Opening in bedpart	Ram surface	Ram adjustment	Strip pass	Range of die height slide down - adjustment up	Weight	Drive	Clutch	Overload protection	Feeder	Dimensions	Switch cabinet
		kN	1/min		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg					mm	
HR 30/700 SL-4S	1985	300	200 - 1.200	Säulen/ columns	10-40	700x450	600x100	700x360	50	145	260	6.200	PIV	Raster	nein/no	Z21D4	2000x1500x3000	
HR 30/700 NL-4SB	1984	300	80-400	Säulen/ columns	0-40	700x450	600x100	700x360	50	220		7.100		Raster	nein/no		2000x1500x2900	
HR 30/550 SL 4S	1985	300	250-1000	Säulen/ columns	20 fest/fix	550x450	485asym x190	550x360	50		280	5.500	PIV	Raster	nein/no	Z 1	2000x1500x2900	
HR 30/550 SL 4S	1985	300	250-1000	Säulen/ columns	20 fest/fix	550x450	485asym x190	550x360	50		280	5.500	PIV	Raster	nein/no	Z 1	1500x1500x2900	
HR 40/700 SL-T2	1995	400	160-800	Säulen/ columns	10-50	700x550	600x100	700x360	50	200	305	6.200		Raster	nein/no	Z14	2500x1500x2900	
HR 30/550 SL 4S	1985	300	240-1200	Säulen/ columns	20 fest/fix	550x450	485asym x190	550x360	50		280	5.500	PIV	Raster	nein/no	Z 1	2000x1500x2900	
HR 60/700 SL-4S	1987	600	120-600	Säulen/ columns	20-80	700x530	550x120	700x430	80	180	270	9.000			nein/no		2000x2000x2200	2000x600x2200
HR 60/700 NL-4S	1987	600	60-300	Säulen/ columns	20-80	700x530	550x120	700x430	80	180	270	9.000			nein/no		2500x2000x2200	
HR 100	1975	1000	50-250	Säulen/ columns		1300 x1400	900 x 250	1280 x 1000	80	620		18.000	GS	Raster	nein/no	Z	2000x2000x3600	1800x60x2200
HR 315/1900 NL-4SR	1987	3150	20-100		100 fest/fix	1900x1200	1700x400	1900x1000	150		500			Raster	nein/no	umgeb./mo dif. Alba	3000x1500x4000	