

technische Daten

Motorische Rundbiegemaschinen, Typ 341

technical data

Round Bending Machines, type 341

	Nutzlänge working width	*Blechstärke *sheet thickness	Walzendurchmesser roll dia	Walzenumfangsgeschwindigkeit peripheral speed of rolls	Motorleistung motor rating	Maße (L x B x H) dimensions (l x w x h)	Gewicht weight
Typ	mm	mm	mm	m/min	kW	mm	kg
341.03/70	1020	1,75	70	5,0	1,1	1670 x 500 x 1100	570
341.03/80	1020	2,0	80	5,7	1,1	1670 x 500 x 1100	580
341.03/90	1020	2,5	90	6,5	1,1	1670 x 500 x 1100	590
341.03/100	1020	3,0	100	7,2	1,1	1670 x 500 x 1100	600
341.04/70	1270	1,5	70	5,0	1,1	1920 x 500 x 1100	605
341.04/80	1270	1,75	80	5,7	1,1	1920 x 500 x 1100	615
341.04/90	1270	2,25	90	6,5	1,1	1920 x 500 x 1100	625
341.04/100	1270	2,5	100	7,2	1,1	1920 x 500 x 1100	630
341.05/70	1520	1,25	70	5,0	1,1	2070 x 500 x 1100	670
341.05/80	1520	1,5	80	5,7	1,1	2070 x 500 x 1100	680
341.05/90	1520	1,75	90	6,5	1,1	2070 x 500 x 1100	690
341.05/100	1520	2,0	100	7,2	1,1	2070 x 500 x 1100	700
341.07/70	2020	0,75	70	5,0	1,1	2570 x 500 x 1100	770
341.07/80	2020	1,0	80	5,7	1,1	2570 x 500 x 1100	780
341.07/90	2020	1,25	90	6,5	1,1	2570 x 500 x 1100	790
341.07/100	2020	1,5	100	7,2	1,1	2570 x 500 x 1100	800
341.09/80	2520	0,5	80	5,7	1,1	3070 x 500 x 1100	850
341.09/90	2520	0,8	90	6,5	1,1	3070 x 500 x 1100	860
341.09/100	2520	1,0	100	7,2	1,1	3070 x 500 x 1100	870

* bis 400 N/mm² Zugfestigkeit

* at 400 N/mm²

Konstruktionsänderungen vorbehalten