

## Technische Daten

## Motorische Rundbiegemaschinen, Typ 350

## technical data

## Round Bending Machines, type 350

	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
350.01/45	570	1,5	45	5,0	0,75	1060 x 450 x **1060	235
350.01/55	570	1,75	55	6,0	0,75	1060 x 450 x **1060	240
350.01/65	570	2,0	65	7,1	0,75	1060 x 450 x **1060	245
350.02/45	750	1,25	45	5,0	0,75	1360 x 450 x **1060	245
350.02/55	750	1,50	55	6,0	0,75	1360 x 450 x **1060	250
350.02/65	750	1,75	65	7,1	0,75	1360 x 450 x **1060	255
350.03/45	1020	1,0	45	5,0	0,75	1610 x 450 x **1060	255
350.03/55	1020	1,25	55	6,0	0,75	1610 x 450 x **1060	260
350.03/65	1020	1,5	65	7,1	0,75	1610 x 450 x **1060	265
350.04/45	1270	0,75	45	5,0	0,75	1860 x 450 x **1060	265
350.04/55	1270	1,0	55	6,0	0,75	1860 x 450 x **1060	270
350.04/65	1270	1,25	65	7,1	0,75	1860 x 450 x **1060	275

\* bis 400 N/mm<sup>2</sup> Zugfestigkeit\* at 400 N/mm<sup>2</sup>

\*\* bei Maschinen ohne Untergestell H= 400 mm

\*\* by machines without frame h= 400 mm

Konstruktionsänderungen vorbehalten