

Bernardo BPK 35 N Motorische Ringbiegemaschinen [BZ-06-1202]

Statt: € 3.228,-

€ 2.999,-inkl. MwSt.
- 7 %

Die Bernardo BPK 35 N Motorische Ringbiegemaschinen sind für präzise Biegearbeiten konzipiert. Mit einer Motorleistung von 0,75 kW und Biegegeschwindigkeiten von 4,5 m/min bieten sie eine zuverlässige Leistung. Die Maschinen verfügen über einen Wellendurchmesser von 30 mm, Walzendurchmesser oben von 138 mm und unten von 137 mm. Die Abmessungen betragen 520 mm in der Tiefe, 650 mm in der Breite und 1390 mm in der Höhe, bei einem Gewicht von ca. 185 kg.

Technische Daten:

Wellendurchmesser:	30 mm
Walzendurchmesser oben:	138 mm
Walzendurchmesser unten:	137 mm
Biegegeschwindigkeiten:	4,5 m/min
Motorleistung:	0,75 kW
Tiefe:	520 mm
Breite:	650 mm
Höhe:	1390 mm
Gewicht ca.:	185 kg

Lieferumfang:

- Standardwalzensatz
- Seitliche Richtrollen
- Fußpedal mit Not-Aus

weitere Produktbilder:



MBA			
Typ	Stromleistung	Spann.	Strom
MBA 1	0,5 kW	230 V	2,2 A
MBA 2	1,0 kW	230 V	4,4 A
MBA 3	1,5 kW	230 V	6,6 A
MBA 4	2,0 kW	230 V	8,8 A
MBA 5	3,0 kW	230 V	13,2 A
MBA 6	4,0 kW	230 V	17,6 A
MBA 7	5,0 kW	230 V	22,0 A
MBA 8	6,0 kW	230 V	26,4 A
MBA 9	7,0 kW	230 V	30,8 A
MBA 10	8,0 kW	230 V	35,2 A
MBA 11	9,0 kW	230 V	39,6 A
MBA 12	10,0 kW	230 V	44,0 A
MBA 13	12,0 kW	230 V	52,8 A
MBA 14	15,0 kW	230 V	66,0 A
MBA 15	20,0 kW	230 V	88,0 A
MBA 16	25,0 kW	230 V	110,0 A
MBA 17	30,0 kW	230 V	132,0 A
MBA 18	40,0 kW	230 V	176,0 A
MBA 19	50,0 kW	230 V	220,0 A
MBA 20	60,0 kW	230 V	264,0 A
MBA 21	70,0 kW	230 V	308,0 A
MBA 22	80,0 kW	230 V	352,0 A
MBA 23	90,0 kW	230 V	396,0 A
MBA 24	100,0 kW	230 V	440,0 A
MBA 25	120,0 kW	230 V	528,0 A
MBA 26	150,0 kW	230 V	660,0 A
MBA 27	200,0 kW	230 V	880,0 A
MBA 28	250,0 kW	230 V	1100,0 A
MBA 29	300,0 kW	230 V	1320,0 A
MBA 30	400,0 kW	230 V	1760,0 A
MBA 31	500,0 kW	230 V	2200,0 A
MBA 32	600,0 kW	230 V	2640,0 A
MBA 33	700,0 kW	230 V	3080,0 A
MBA 34	800,0 kW	230 V	3520,0 A
MBA 35	900,0 kW	230 V	3960,0 A
MBA 36	1000,0 kW	230 V	4400,0 A
MBA 37	1200,0 kW	230 V	5280,0 A
MBA 38	1500,0 kW	230 V	6600,0 A
MBA 39	2000,0 kW	230 V	8800,0 A
MBA 40	2500,0 kW	230 V	11000,0 A
MBA 41	3000,0 kW	230 V	13200,0 A
MBA 42	4000,0 kW	230 V	17600,0 A
MBA 43	5000,0 kW	230 V	22000,0 A
MBA 44	6000,0 kW	230 V	26400,0 A
MBA 45	7000,0 kW	230 V	30800,0 A
MBA 46	8000,0 kW	230 V	35200,0 A
MBA 47	9000,0 kW	230 V	39600,0 A
MBA 48	10000,0 kW	230 V	44000,0 A
MBA 49	12000,0 kW	230 V	52800,0 A
MBA 50	15000,0 kW	230 V	66000,0 A
MBA 51	20000,0 kW	230 V	88000,0 A
MBA 52	25000,0 kW	230 V	110000,0 A
MBA 53	30000,0 kW	230 V	132000,0 A
MBA 54	40000,0 kW	230 V	176000,0 A
MBA 55	50000,0 kW	230 V	220000,0 A
MBA 56	60000,0 kW	230 V	264000,0 A
MBA 57	70000,0 kW	230 V	308000,0 A
MBA 58	80000,0 kW	230 V	352000,0 A
MBA 59	90000,0 kW	230 V	396000,0 A
MBA 60	100000,0 kW	230 V	440000,0 A