

Bernardo Hydraulische Ringbiegemaschine BPK 80 VH ** [B06-1214XL]

Statt: € 21.372,-

€ 19.999,-inkl. MwSt.
- 6 %

Eigenschaften

- Unabhängiges Verfahren der unteren Walzen, Verstellung erfolgt hydraulisch
- Bedienung erfolgt über ein mobiles Bedienpaneel mit Fußpedal
- Mittels Digitalanzeige kann die Position der unteren Rollen eingestellt werden
- Antrieb erfolgt vollhydraulisch über einen Hydro-Motor
- Präzises Arbeiten durch massiven Maschinenkörper aus einer Stahl-Graugusskonstruktion
- Induktiv gehärtete Wellen und Walzen aus Spezialstahl
- Einsatz sowohl horizontal als auch vertikal möglich
- Elektronischer Schutz gegen Überlastung

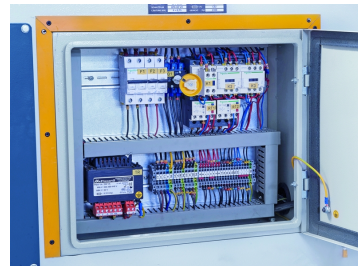
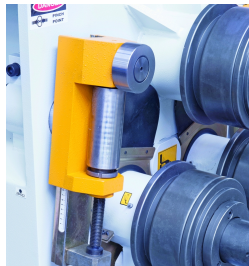
Technische Daten

Wellendurchmesser	80 mm
Walzendurchmesser	245 mm
Biegegeschwindigkeit	6,0 m/min
Motorleistung	5,5 KW
Tiefe	1000 mm
Breite	1450 mm
Höhe	1400 mm
Gewicht ca.	1700 kg

Lieferumfang

- Standardwalzensatz
- Seitliche Richtrollen
- Mobiles Bedienpult
- Hydraulische Verstellung der unten Walzen
- Digitalanzeige für untere Walzen

weitere Produktbilder:



Typ	Material	Ø	l	W	h	W	h	W	h
1	Al	10	1000	100	100	100	100	100	100
2	Al	12	1200	120	120	120	120	120	120
3	Al	14	1400	140	140	140	140	140	140
4	Al	16	1600	160	160	160	160	160	160
5	Al	18	1800	180	180	180	180	180	180
6	Al	20	2000	200	200	200	200	200	200
7	Al	22	2200	220	220	220	220	220	220
8	Al	24	2400	240	240	240	240	240	240
9	Al	26	2600	260	260	260	260	260	260
10	Al	28	2800	280	280	280	280	280	280
11	Al	30	3000	300	300	300	300	300	300
12	Al	32	3200	320	320	320	320	320	320
13	Al	34	3400	340	340	340	340	340	340
14	Al	36	3600	360	360	360	360	360	360
15	Al	38	3800	380	380	380	380	380	380
16	Al	40	4000	400	400	400	400	400	400
17	Al	42	4200	420	420	420	420	420	420
18	Al	44	4400	440	440	440	440	440	440
19	Al	46	4600	460	460	460	460	460	460
20	Al	48	4800	480	480	480	480	480	480
21	Al	50	5000	500	500	500	500	500	500
22	Al	52	5200	520	520	520	520	520	520
23	Al	54	5400	540	540	540	540	540	540
24	Al	56	5600	560	560	560	560	560	560
25	Al	58	5800	580	580	580	580	580	580
26	Al	60	6000	600	600	600	600	600	600
27	Al	62	6200	620	620	620	620	620	620
28	Al	64	6400	640	640	640	640	640	640
29	Al	66	6600	660	660	660	660	660	660
30	Al	68	6800	680	680	680	680	680	680
31	Al	70	7000	700	700	700	700	700	700
32	Al	72	7200	720	720	720	720	720	720
33	Al	74	7400	740	740	740	740	740	740
34	Al	76	7600	760	760	760	760	760	760
35	Al	78	7800	780	780	780	780	780	780
36	Al	80	8000	800	800	800	800	800	800
37	Al	82	8200	820	820	820	820	820	820
38	Al	84	8400	840	840	840	840	840	840
39	Al	86	8600	860	860	860	860	860	860
40	Al	88	8800	880	880	880	880	880	880
41	Al	90	9000	900	900	900	900	900	900
42	Al	92	9200	920	920	920	920	920	920
43	Al	94	9400	940	940	940	940	940	940
44	Al	96	9600	960	960	960	960	960	960
45	Al	98	9800	980	980	980	980	980	980
46	Al	100	10000	1000	1000	1000	1000	1000	1000