

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

€ 21.372,00



### 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

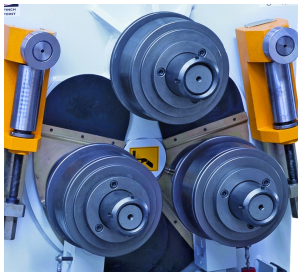
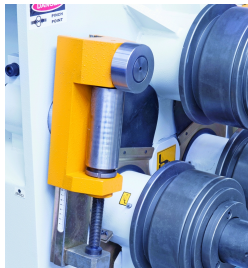
### Technische Daten

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:



W 100			
Typ	Gründungsfläche	Werkstück	Werkstück
1	100 x 100	100	100
2	100 x 100	100	100
3	100 x 100	100	100
4	100 x 100	100	100
5	100 x 100	100	100
6	100 x 100	100	100
7	100 x 100	100	100
8	100 x 100	100	100
9	100 x 100	100	100
10	100 x 100	100	100
11	100 x 100	100	100
12	100 x 100	100	100
13	100 x 100	100	100
14	100 x 100	100	100
15	100 x 100	100	100
16	100 x 100	100	100
17	100 x 100	100	100
18	100 x 100	100	100
19	100 x 100	100	100
20	100 x 100	100	100
21	100 x 100	100	100
22	100 x 100	100	100
23	100 x 100	100	100
24	100 x 100	100	100
25	100 x 100	100	100
26	100 x 100	100	100
27	100 x 100	100	100
28	100 x 100	100	100
29	100 x 100	100	100
30	100 x 100	100	100
31	100 x 100	100	100
32	100 x 100	100	100
33	100 x 100	100	100
34	100 x 100	100	100
35	100 x 100	100	100
36	100 x 100	100	100
37	100 x 100	100	100
38	100 x 100	100	100
39	100 x 100	100	100
40	100 x 100	100	100
41	100 x 100	100	100
42	100 x 100	100	100
43	100 x 100	100	100
44	100 x 100	100	100
45	100 x 100	100	100
46	100 x 100	100	100
47	100 x 100	100	100
48	100 x 100	100	100
49	100 x 100	100	100
50	100 x 100	100	100
51	100 x 100	100	100
52	100 x 100	100	100
53	100 x 100	100	100
54	100 x 100	100	100
55	100 x 100	100	100
56	100 x 100	100	100
57	100 x 100	100	100
58	100 x 100	100	100
59	100 x 100	100	100
60	100 x 100	100	100
61	100 x 100	100	100
62	100 x 100	100	100
63	100 x 100	100	100
64	100 x 100	100	100
65	100 x 100	100	100
66	100 x 100	100	100
67	100 x 100	100	100
68	100 x 100	100	100
69	100 x 100	100	100
70	100 x 100	100	100
71	100 x 100	100	100
72	100 x 100	100	100
73	100 x 100	100	100
74	100 x 100	100	100
75	100 x 100	100	100
76	100 x 100	100	100
77	100 x 100	100	100
78	100 x 100	100	100
79	100 x 100	100	100
80	100 x 100	100	100
81	100 x 100	100	100
82	100 x 100	100	100
83	100 x 100	100	100
84	100 x 100	100	100
85	100 x 100	100	100
86	100 x 100	100	100
87	100 x 100	100	100
88	100 x 100	100	100
89	100 x 100	100	100
90	100 x 100	100	100
91	100 x 100	100	100
92	100 x 100	100	100
93	100 x 100	100	100
94	100 x 100	100	100
95	100 x 100	100	100
96	100 x 100	100	100
97	100 x 100	100	100
98	100 x 100	100	100
99	100 x 100	100	100
100	100 x 100	100	100