

**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 unteren Walzen
- Digitalanzeige für untere Walzen

**weitere Produktbilder:**



BPX 80 VH		
Radius	Max. Bending Length	Max. Bending Radius
1	0.025 - 0.075	0.025
2	0.025 - 0.125	0.025
3	0.025 - 0.175	0.025
4	0.025 - 0.225	0.025
5	0.025 - 0.275	0.025
6	0.025 - 0.325	0.025
7	0.025 - 0.375	0.025
8	0.025 - 0.425	0.025
9	0.025 - 0.475	0.025
10	0.025 - 0.525	0.025
11	0.025 - 0.575	0.025
12	0.025 - 0.625	0.025
13	0.025 - 0.675	0.025
14	0.025 - 0.725	0.025
15	0.025 - 0.775	0.025
16	0.025 - 0.825	0.025
17	0.025 - 0.875	0.025
18	0.025 - 0.925	0.025
19	0.025 - 0.975	0.025
20	0.025 - 1.025	0.025
21	0.025 - 1.075	0.025
22	0.025 - 1.125	0.025
23	0.025 - 1.175	0.025
24	0.025 - 1.225	0.025
25	0.025 - 1.275	0.025
26	0.025 - 1.325	0.025
27	0.025 - 1.375	0.025
28	0.025 - 1.425	0.025
29	0.025 - 1.475	0.025
30	0.025 - 1.525	0.025
31	0.025 - 1.575	0.025
32	0.025 - 1.625	0.025
33	0.025 - 1.675	0.025
34	0.025 - 1.725	0.025
35	0.025 - 1.775	0.025
36	0.025 - 1.825	0.025
37	0.025 - 1.875	0.025
38	0.025 - 1.925	0.025
39	0.025 - 1.975	0.025
40	0.025 - 2.025	0.025
41	0.025 - 2.075	0.025
42	0.025 - 2.125	0.025
43	0.025 - 2.175	0.025
44	0.025 - 2.225	0.025
45	0.025 - 2.275	0.025
46	0.025 - 2.325	0.025
47	0.025 - 2.375	0.025
48	0.025 - 2.425	0.025
49	0.025 - 2.475	0.025
50	0.025 - 2.525	0.025
51	0.025 - 2.575	0.025
52	0.025 - 2.625	0.025
53	0.025 - 2.675	0.025
54	0.025 - 2.725	0.025
55	0.025 - 2.775	0.025
56	0.025 - 2.825	0.025
57	0.025 - 2.875	0.025
58	0.025 - 2.925	0.025
59	0.025 - 2.975	0.025
60	0.025 - 3.025	0.025
61	0.025 - 3.075	0.025
62	0.025 - 3.125	0.025
63	0.025 - 3.175	0.025
64	0.025 - 3.225	0.025
65	0.025 - 3.275	0.025
66	0.025 - 3.325	0.025
67	0.025 - 3.375	0.025
68	0.025 - 3.425	0.025
69	0.025 - 3.475	0.025
70	0.025 - 3.525	0.025
71	0.025 - 3.575	0.025
72	0.025 - 3.625	0.025
73	0.025 - 3.675	0.025
74	0.025 - 3.725	0.025
75	0.025 - 3.775	0.025
76	0.025 - 3.825	0.025
77	0.025 - 3.875	0.025
78	0.025 - 3.925	0.025
79	0.025 - 3.975	0.025
80	0.025 - 4.025	0.025
81	0.025 - 4.075	0.025
82	0.025 - 4.125	0.025
83	0.025 - 4.175	0.025
84	0.025 - 4.225	0.025
85	0.025 - 4.275	0.025
86	0.025 - 4.325	0.025
87	0.025 - 4.375	0.025
88	0.025 - 4.425	0.025
89	0.025 - 4.475	0.025
90	0.025 - 4.525	0.025
91	0.025 - 4.575	0.025
92	0.025 - 4.625	0.025
93	0.025 - 4.675	0.025
94	0.025 - 4.725	0.025
95	0.025 - 4.775	0.025
96	0.025 - 4.825	0.025
97	0.025 - 4.875	0.025
98	0.025 - 4.925	0.025
99	0.025 - 4.975	0.025
100	0.025 - 5.025	0.025
101	0.025 - 5.075	0.025
102	0.025 - 5.125	0.025
103	0.025 - 5.175	0.025
104	0.025 - 5.225	0.025
105	0.025 - 5.275	0.025
106	0.025 - 5.325	0.025
107	0.025 - 5.375	0.025
108	0.025 - 5.425	0.025
109	0.025 - 5.475	0.025
110	0.025 - 5.525	0.025
111	0.025 - 5.575	0.025
112	0.025 - 5.625	0.025
113	0.025 - 5.675	0.025
114	0.025 - 5.725	0.025
115	0.025 - 5.775	0.025
116	0.025 - 5.825	0.025
117	0.025 - 5.875	0.025
118	0.025 - 5.925	0.025
119	0.025 - 5.975	0.025
120	0.025 - 6.025	0.025
121	0.025 - 6.075	0.025
122	0.025 - 6.125	0.025
123	0.025 - 6.175	0.025
124	0.025 - 6.225	0.025
125	0.025 - 6.275	0.025
126	0.025 - 6.325	0.025
127	0.025 - 6.375	0.025
128	0.025 - 6.425	0.025
129	0.025 - 6.475	0.025
130	0.025 - 6.525	0.025
131	0.025 - 6.575	0.025
132	0.025 - 6.625	0.025
133	0.025 - 6.675	0.025
134	0.025 - 6.725	0.025
135	0.025 - 6.775	0.025
136	0.025 - 6.825	0.025
137	0.025 - 6.875	0.025
138	0.025 - 6.925	0.025
139	0.025 - 6.975	0.025
140	0.025 - 7.025	0.025
141	0.025 - 7.075	0.025
142	0.025 - 7.125	0.025
143	0.025 - 7.175	0.025
144	0.025 - 7.225	0.025
145	0.025 - 7.275	0.025
146	0.025 - 7.325	0.025
147	0.025 - 7.375	0.025
148	0.025 - 7.425	0.025
149	0.025 - 7.475	0.025
150	0.025 - 7.525	0.025
151	0.025 - 7.575	0.025
152	0.025 - 7.625	0.025
153	0.025 - 7.675	0.025
154	0.025 - 7.725	0.025
155	0.025 - 7.775	0.025
156	0.025 - 7.825	0.025
157	0.025 - 7.875	0.025
158	0.025 - 7.925	0.025
159	0.025 - 7.975	0.025
160	0.025 - 8.025	0.025
161	0.025 - 8.075	0.025
162	0.025 - 8.125	0.025
163	0.025 - 8.175	0.025
164	0.025 - 8.225	0.025
165	0.025 - 8.275	0.025
166	0.025 - 8.325	0.025
167	0.025 - 8.375	0.025
168	0.025 - 8.425	0.025
169	0.025 - 8.475	0.025
170	0.025 - 8.525	0.025
171	0.025 - 8.575	0.025
172	0.025 - 8.625	0.025
173	0.025 - 8.675	0.025
174	0.025 - 8.725	0.025
175	0.025 - 8.775	0.025
176	0.025 - 8.825	0.025
177	0.025 - 8.875	0.025
178	0.025 - 8.925	0.025
179	0.025 - 8.975	0.025
180	0.025 - 9.025	0.025
181	0.025 - 9.075	0.025
182	0.025 - 9.125	0.025
183	0.025 - 9.175	0.025
184	0.025 - 9.225	0.025
185	0.025 - 9.275	0.025
186	0.025 - 9.325	0.025
187	0.025 - 9.375	0.025
188	0.025 - 9.425	0.025
189	0.025 - 9.475	0.025
190	0.025 - 9.525	0.025
191	0.025 - 9.575	0.025
192	0.025 - 9.625	0.025
193	0.025 - 9.675	0.025
194	0.025 - 9.725	0.025
195	0.025 - 9.775	0.025
196	0.025 - 9.825	0.025
197	0.025 - 9.875	0.025
198	0.025 - 9.925	0.025
199	0.025 - 9.975	0.025
200	0.025 - 10.025	0.025
201	0.025 - 10.075	0.025
202	0.025 - 10.125	0.025
203	0.025 - 10.175	0.025
204	0.025 - 10.225	0.025
205	0.025 - 10.275	0.025
206	0.025 - 10.325	0.025
207	0.025 - 10.375	0.025
208	0.025 - 10.425	0.025
209	0.025 - 10.475	0.025
210	0.025 - 10.525	0.025
211	0.025 - 10.575	0.025
212	0.025 - 10.625	0.025
213	0.025 - 10.675	0.025
214	0.025 - 10.725	0.025
215	0.025 - 10.775	0.025
216	0.025 - 10.825	0.025
217	0.025 - 10.875	0.025
218	0.025 - 10.925	0.025
219	0.025 - 10.975	0.025
220	0.025 - 11.025	0.025
221	0.025 - 11.075	0.025
222	0.025 - 11.125	0.025
223	0.025 - 11.175	0.025
224	0.025 - 11.225	0.025
225	0.025 - 11.275	0.025
226	0.025 - 11.325	0.025
227	0.025 - 11.375	0.025
228	0.025 - 11.425	0.025
229	0.025 - 11.475	0.025
230	0.025 - 11.525	0.025
231	0.025 - 11.575	0.025
232	0.025 - 11.625	0.025
233	0.025 - 11.675	0.025
234	0.025 - 11.725	0.025
235	0.025 - 11.775	0.025
236	0.025 - 11.825	0.025
237	0.025 - 11.875	0.025
238	0.025 - 11.925	0.025
239	0.025 - 11.975	0.025
240	0.025 - 12.025	0.025
241	0.025 - 12.075	0.025
242	0.025 - 12.125	0.025
243	0.025 - 12.175	0.025
244	0.025 - 12.225	0.025
245	0.025 - 12.275	0.025
246	0.025 - 12.325	0.025
247	0.025 - 12.375	0.025
248	0.025 - 12.425	0.025
249	0.025 - 12.475	0.025
250	0.025 - 12.525	0.025
251	0.025 - 12.575	0.025
252	0.025 - 12.625	0.025
253	0.025 - 12.675	0.025
254	0.025 - 12.725	0.025
255	0.025 - 12.775	0.025
256	0.025 - 12.825	0.025
257	0.025 - 12.875	0.025
258	0.025 - 12.925	0.025
259	0.025 - 12.975	0.025
260	0.025 - 13.025	0.025
261	0.025 - 13.075	0.025
262	0.025 - 13.125	0.025