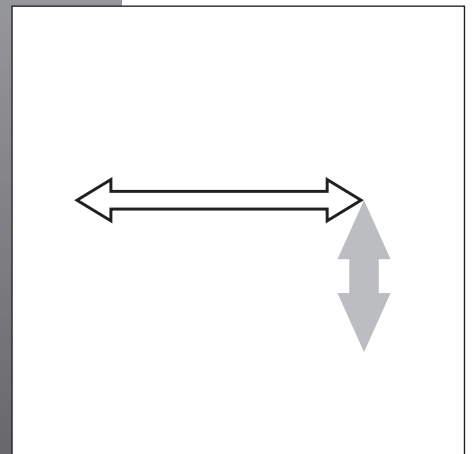
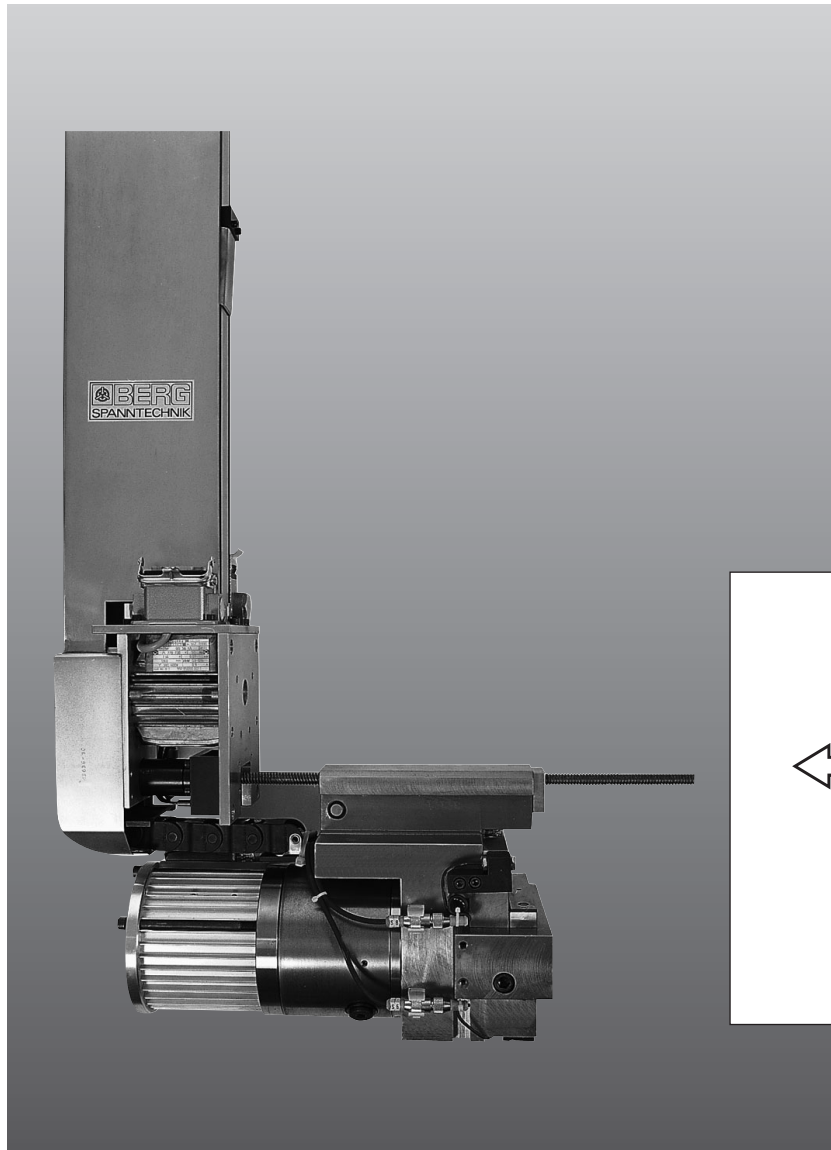


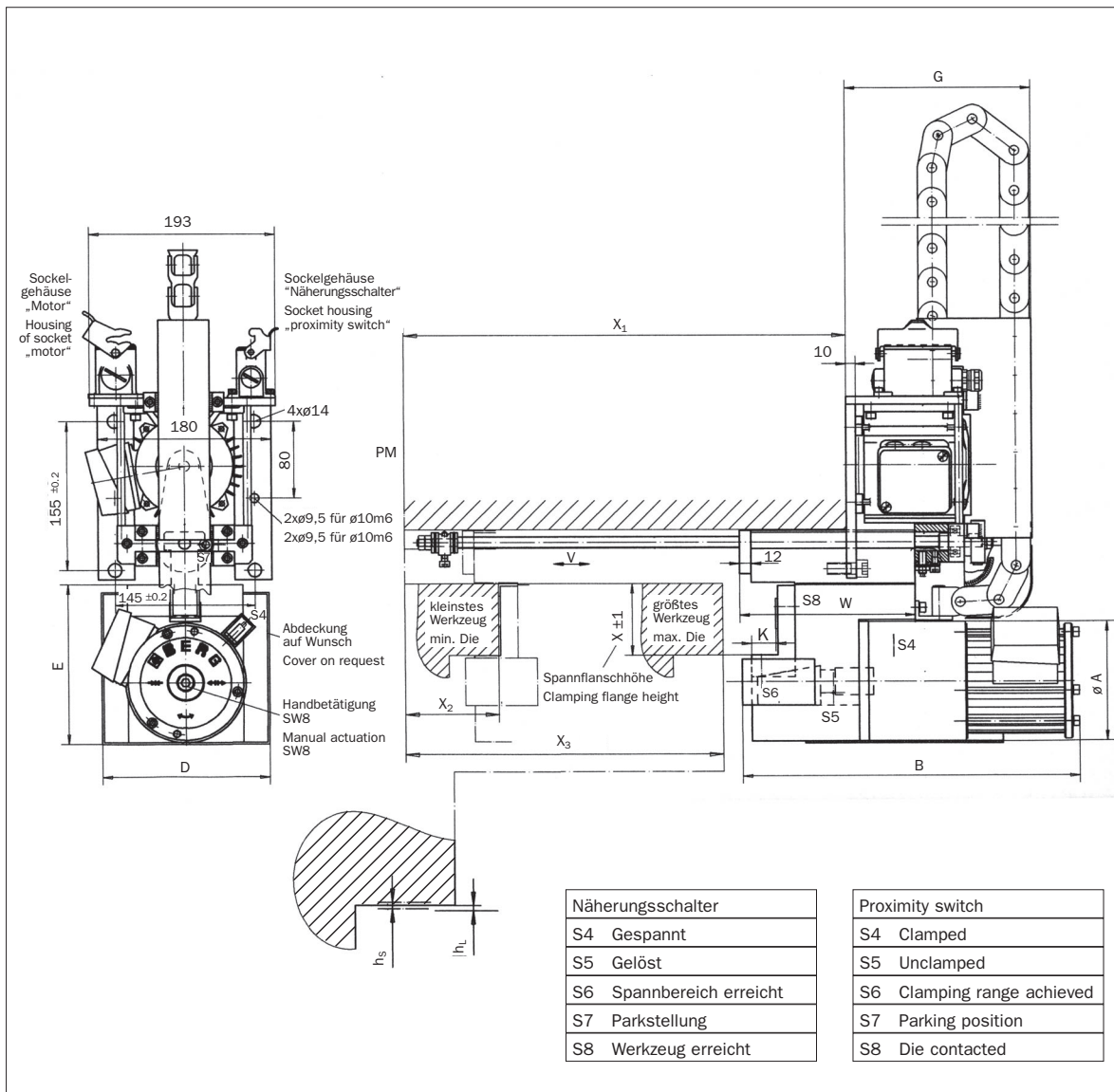
**PSP...VK/PLV**

**Schnellspannsystem  
PSP...VK/PLV**  
**Self-Travelling  
Clamping System  
PSP...VK/PLV**



Das elektromechanische Schnellspannsystem **PSP ...VK/PLV** ist zum Spannen von unterschiedlich breiten Werkzeugen an Pressenstößeln ausgelegt. Der Spannantrieb bewegt sich automatisch in der T-Nut des Pressenstößels zwischen Parkstellung und dem jeweiligen Werkzeug. Die Spannbacke spannt in Spannstellung und blockiert den Spannantrieb in Parkstellung.

*Electromechanical **PSP...VK/PLV** Clamp for die clamping on slides. The clamp automatically travels between the park position and the actual die, guided by the T-slot of the slide. In park position the clamp is safety locked by the wedge jaw.*



**PSP...VK/PLV**

**Schnellspannsystem  
PSP...VK/PLV  
Self-Travelling  
Clamping System  
PSP...VK/PLV**

**Maße / Dimensions**

Typ Type	A	B	D	E	G	K	W	h <sub>s</sub>	h <sub>L</sub>
<b>PSP 130 VK/PLV</b>	86	332	109	97	196.5	20	138	2	2
<b>PSP 170 VK/PLV</b>	120	350	174	162	196.5	25	152	2	2.5
<b>PSP 1120 VK/PLV</b>	150	410	198	192	196.5	25	219	2	5
<b>PSP 1160 VK/PLV</b>	150	410	198	192	196.5	25	220	2	5

**Technische Daten / Technical Data**

Typ Type	PSP F <sub>S max</sub> kN	PSP F <sub>B max</sub> kN	PSP v mm/s	PLV v mm/s	PSP I A	PLV I A	PSP P kW	PLV P kW	%ED	U V	f Hz	PSP m kg	PLV m kg
<b>PSP 130 VK/PLV</b>	30	50	2.2	71	1.3	0.37	0.12	0.09	15	400	50	18	9
<b>PSP 170 VK/PLV</b>	70	125	0.9	71	1.2	0.37	0.25	0.09	15	400	50	27	9
<b>PSP 1120 VK/PLV</b>	120	220	0.9	71	3.5	0.37	1.10	0.09	15	400	50	48	9
<b>PSP 1160 VK/PLV</b>	160	450	1.1	71	3.5	0.37	1.10	0.09	15	400	50	45	9