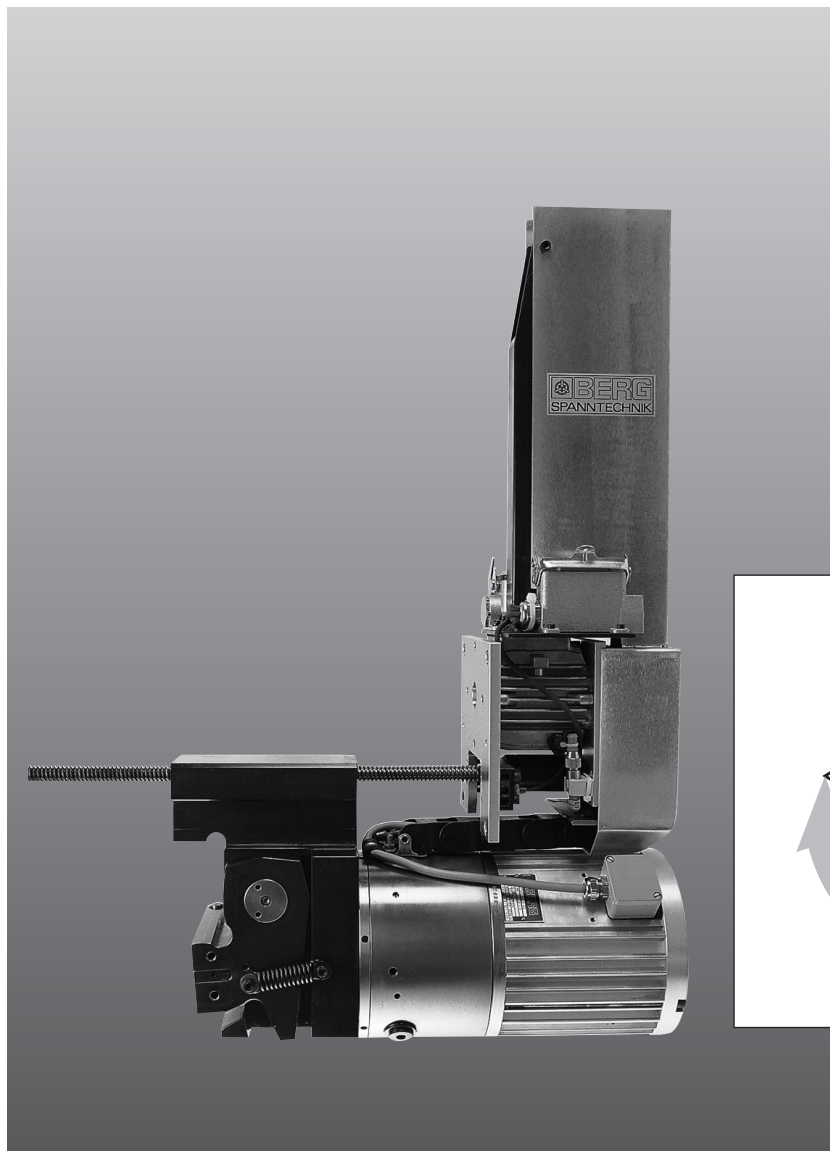


**PSP...VL/PLV**

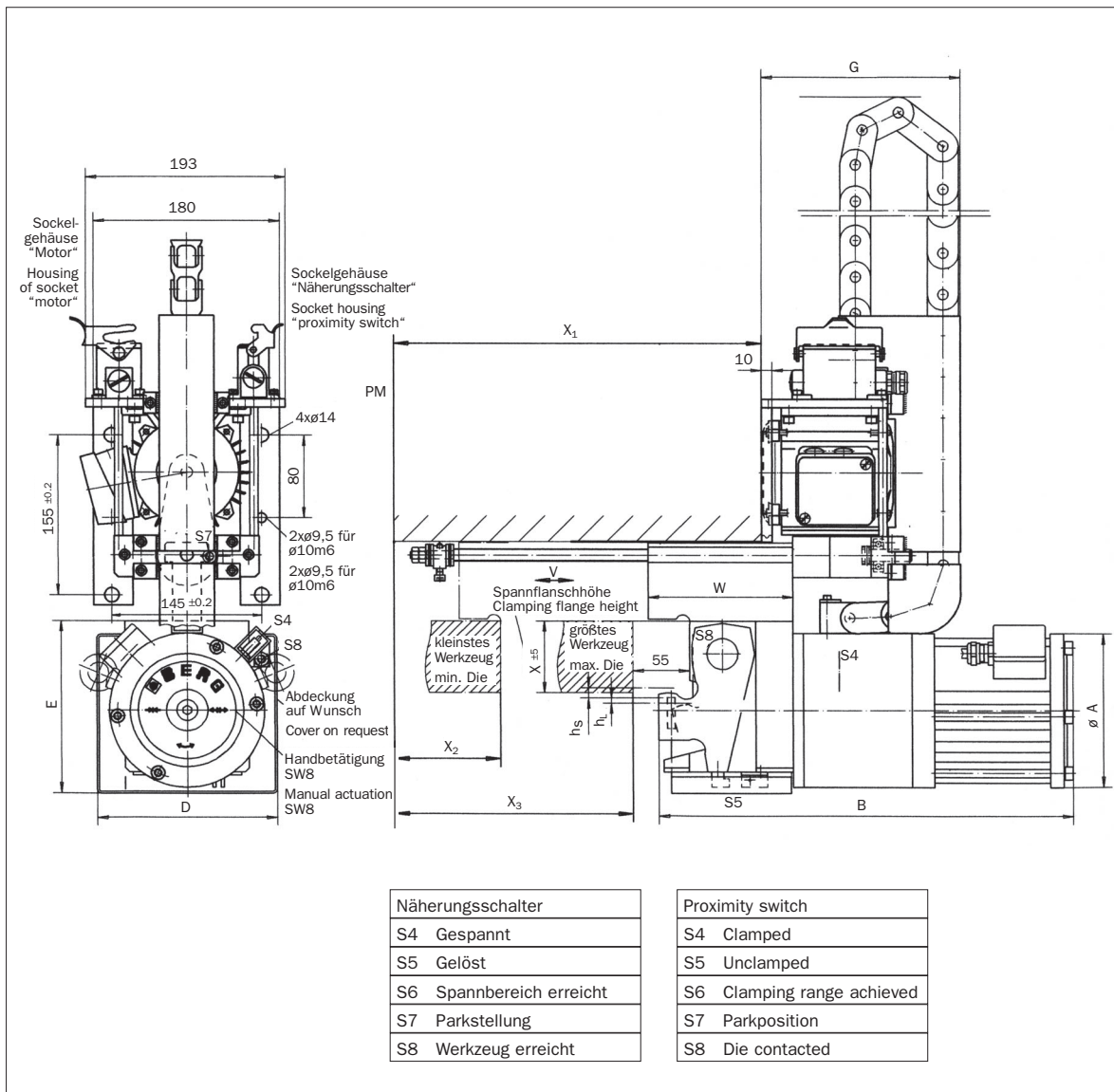
**Schnellspannsystem  
PSP...VL/PLV**

**Self-Travelling  
Clamping System  
PSP...VL/PLV**



Das elektromechanische Schnellspannsystem **PSP ...VL/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. Der Spannhebel überbrückt große Werkzeugtoleranzen.

*Electromechanical **PSP...VL/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. The bell-crank lever covers a wide clamping range.*



**PSP...VL/PLV**

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

**Maße / Dimensions**

Typ Type	A	B	D	E	G	W	h <sub>s</sub>	h <sub>l</sub>
<b>PSP 170 VL/PLV</b>	150	400	174	168	196.5	140	10	5
<b>PSP 120 VL/PLV</b>	150	426	145	196	196.5	175	10	5
<b>PSP 1120 VL/PLV</b>	178	455	192	192	196.5	175	10	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 170 VL/PLV</b>	70	110	5	71	3.5	0.37	1.1	0.09	15	400	50	40	9
<b>PSP 120 VL/PLV</b>	120	200	5	71	3.5	0.37	1.1	0.09	15	400	50	42	9
<b>PSP 1120 VL/PLV</b>	120	200	4.5	71	7.2	0.37	2.2	0.09	15	400	50	62	9