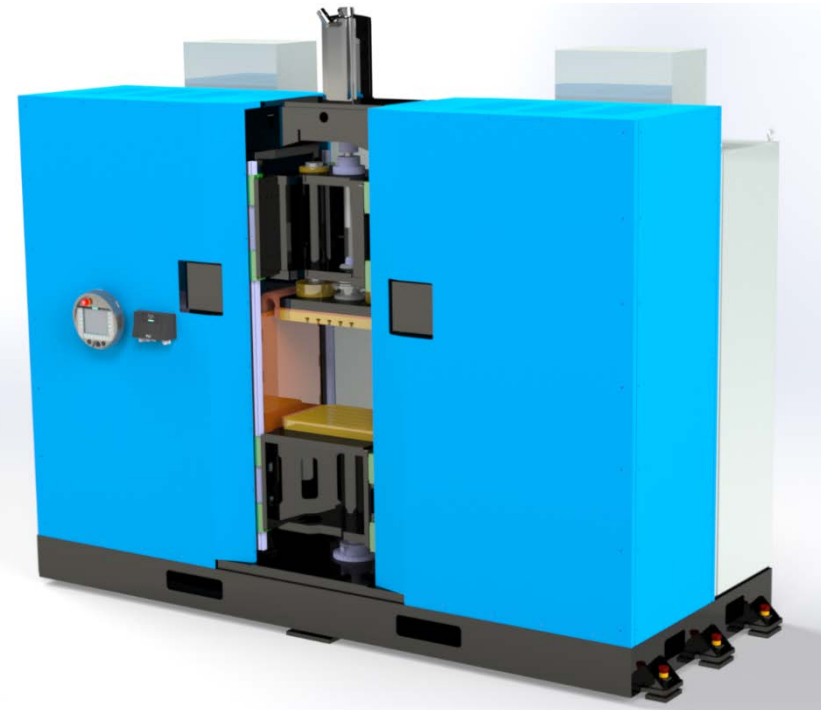


Datenblatt / data sheet PrimKoM-P100

| Parameter | PrimKoM-P100 |
|--|--|
| Maximale Schweißenergie <i>Maximum Energy</i> | 118 kW _s |
| Kondensatorkapazität <i>Capacitor capacitance</i> | 23100 µF |
| Maximale Ladespannung <i>Maximum loading voltage</i> | 3200 V |
| Maximaler Spitzenstrom <i>Maximum peak current</i> | 500 kA |
| Einspeisung <i>Power supply</i> | 3 x 400 V, N, PE * (* andere auf Anfrage – <i>others on request</i>) |
| Absicherung <i>Main Fuse</i> | 80 A |
| maximale Elektrodenkraft <i>Maximum force</i> | 150 kN |
| Elektrodenantrieb <i>Electrode drive</i> | servo-motorisch <i>servo-driven</i> |
| Zyklen/Minute <i>Cycles/minute</i> | max. 13 |
| Maximale Ausladung <i>Maximum throat depth</i> | 2 x 300 mm |
| Polplattenabstand <i>Distance of contact plates</i> | 450 mm |
| Abmessungen (B x H x T) <i>Dimensions (W x H x D)</i> | 3700 x 2900 x 1500 mm |
| Gewicht <i>Weight</i> | ca. 9000 kg |



Beispielbild
Example picture

Technische Änderungen vorbehalten - Subject to technical changes