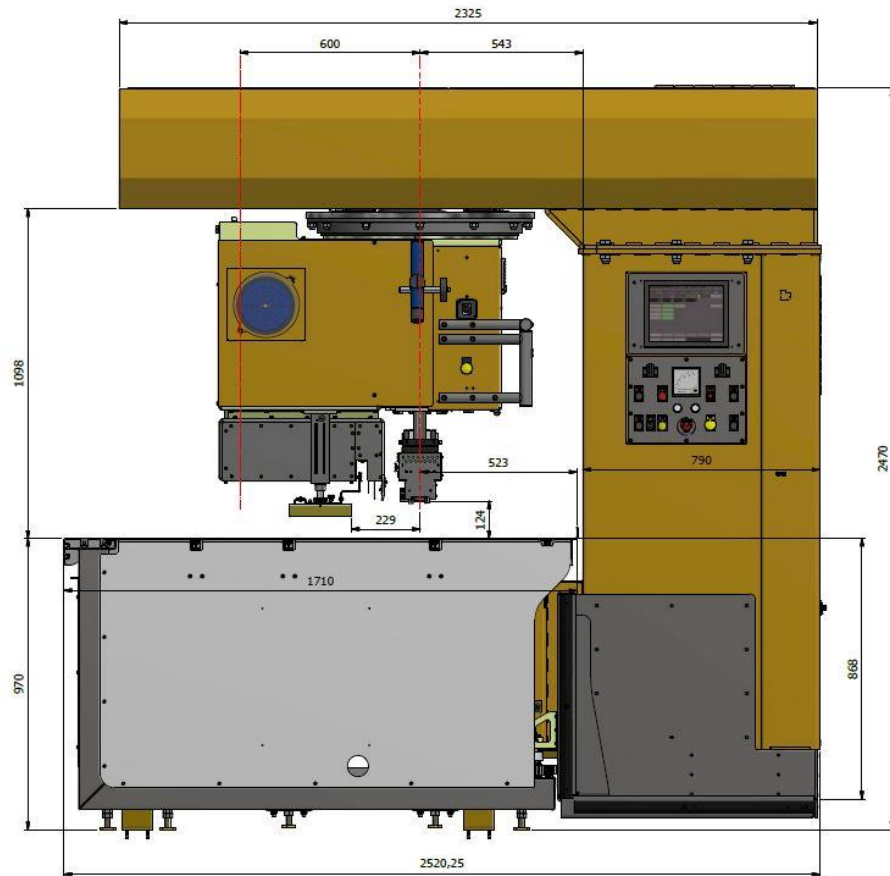


TG-90 Mega 1000



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Leistungsbedarf - Leerlauf	1,3 kW
Leistungsbedarf – Max/h	9,2 kW
Maximale abgegebene HF-Leistung an Elektrode	25 kW
Hauptabsicherung – type D	63 A
Versorgungsspannung	3 x 400 V 50 Hz/60 Hz, Nullleiter und Erde
Frequenz	27,12 MHz \pm 0,6 %
Senderöhre - Sorte	ITL 12-1
Senderöhre - Kühlung	Luftgekühlt
Überschlagsschutz	Thyristorgesteuert
Druck	Max. 2700 kg bei min. 7 bar /101 psi
Luftverbrauch - automatisch	140 l/min
Pneumatische Presse mit automatischem Unfallschutzsystem	PSK
Maximale Hubhöhe (mit 45mm Elektrode)	80 mm
Gewicht der Maschine (ohne Tisch)	2220 kg
Max. Schweißfläche pro Arbeitszyklus	1000 cm ²
Max. schweißbar Elektrodenbreite	600 mm
Computer mit 12" Touchscreen	Von Forsstrom™ Industriell entwickelter HF-klassifizierter Computer
Messung Tisch	Optional Länge, H: 960 mm, B: 1710 mm
Optionales Zubehör	Motorisierte seitliche Bewegung, motorisierte 90° Drehung, Tischrollen, Laser, Ölkühlung