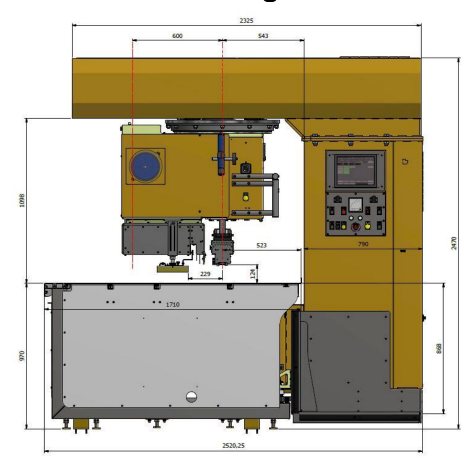




TG-90 Mega 650



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

Leistungsbedarf - Leerlauf	1,3 kW
Leistungsbedarf – Max/h	6,9 kW
Maximale abgegebene HF-Leistung an	16 kW
Elektrode	
Hauptabsicherung – type D	63 A
Versorgungsspannung	3 x 400 V 50 Hz/60 Hz, Nullleiter und Erde
Frequenz	27,12 MHz ± 0,6 %
Senderöhre - Sorte	ITL 12-1
Senderöhre - Kühlung	Luftgekühlt
Überschlagsschutz	Thyristorgesteuerten
Druck	Max. 2700 kg bei min. 7 bar /101 psi
Luftverbrauch - automatisch	140 l/min
Pneumatische Presse mit	PSK
automatischem Unfallschutzsystem	
Maximale Hubhöhe (mit 45mm	80 mm
Elektrode)	
Gewicht der Maschine (ohne Tisch)	2220 kg
Max. Schweißfläche pro Arbeitszyklus	650 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