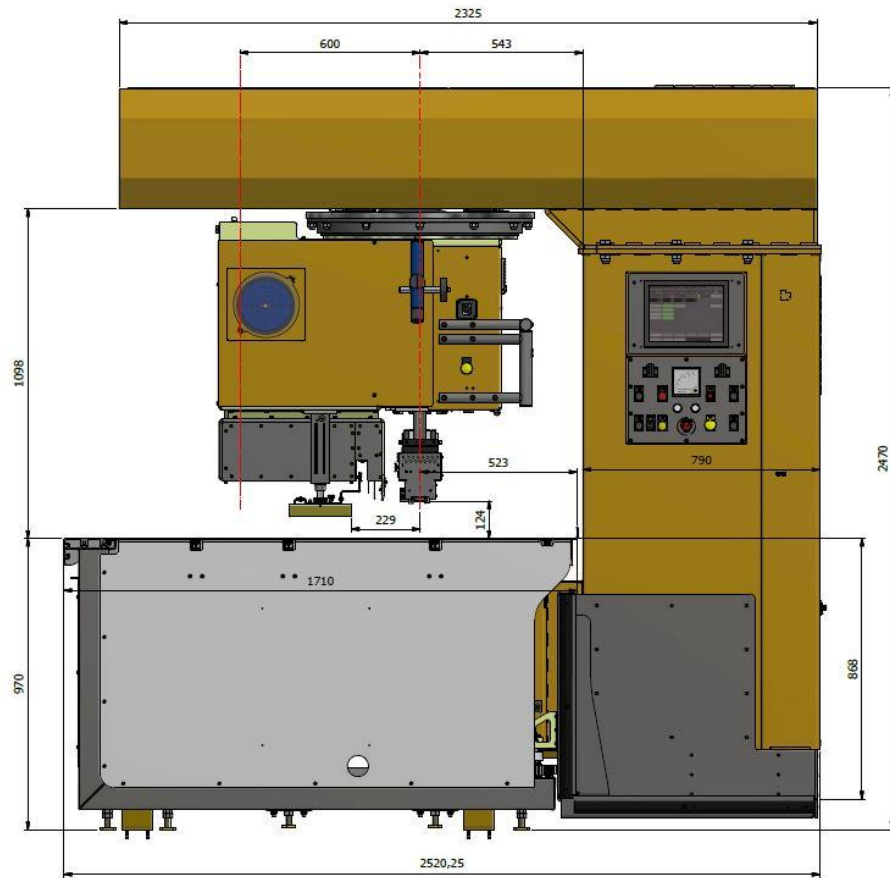


# TG-90 Mega 1000



## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia requerida – funcionamiento libre	1,3 kW
Potencia requerida – máxima/h	9,2 kW
Máxima potencia HF emitida sobre el electrodo	25 kW
Fusibles principales – <b>type D</b>	63 A
Voltaje estándar	3 x 400 V 50 Hz/60 Hz + neutro + tierra
Frecuencia trabajo	27,12 MHz $\pm$ 0,6 %
Tubo transmisión – tipo	ITL 12-1
Tubo transmisión – refrigeración	Refrigerado por aire
Protección anti-destello	Tiristor controlado
Presión aire	Max. 2700 kg con min. 7 bar /101 psi
Consumo aire máximo – automático	140 l/min
Prensa neumática con un sistema de protección de prensa automático	PSK
Altura de izado (con un electrodo de 45 mm)	80 mm
Peso de la máquina (sin mesa)	2220 kg
Superficie max. de soldadura en cada ciclo de trabajo	1000 cm <sup>2</sup>
Ancho máximo electrodo soldable	600 mm
Ordenador con pantalla táctil de 12"	Ordenador industrial desarrollado por Forsstrom™
Medidas de la mesa	Longitud optional length, altura: 960 mm, ancho: 1710 mm
Accesorios disponibles	Ajuste lateral motorizado, rotación 90° motorizada, rodillos en la mesa, laser, refrigeración por aceite