

TD-Ceiling 200/400



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Potencia requerida – funcionamiento libre	0,9 kW/1,3 kW
Potencia requerida – máxima/h	2,9 kW/5,8 kW
Máxima potencia HF emitida sobre el electrodo	5 kW/10kW
Fusibles principales – type D	32 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. 1400 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
Peso de la máquina (sin mesa)	1000 kg
Superficie max. de soldadura en cada ciclo de trabajo	200 cm ² /400 cm ²
Ordenador con pantalla táctil de 12"	Ordenador industrial desarrollado por Forsstrom™
Medidas de la mesa	Longitud optional, altura: 960 mm, ancho: 1000 mm (mesa con precisión de nivel 2)