

TD-Ceiling 200/400



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance requise à l'arrêt	0,9 kW/1,3 kW
Puissance requise max/h	2,9 kW/5,8 kW
Puissance HF maximum émise sur l'électrode	5 kW/10kW
Fusible secteur – type D	32 A
Voltage standard	3 phases + neuter + terre 400 V 50 Hz/60 Hz
Fréquence de travail	27,12 MHz \pm 0,6 %
Tube émetteur - sorte	ITL 12-1
Refroidissement tube émetteur	Refroidi par air
Protection des flashes	Thyristor contrôlé
Pression d'air comprimé à l'entrée	Max. 1400 kg au moins 7 bar. /101 psi
Consommation d'air max. en automatique	140 l/min
Presse pneumatique avec sécurité de pression	PSK
Poids de la machine (excl. table)	1000 kg
Surface de soudure par cycle	200 cm ² /400 cm ²
Ordinateur avec 12" touch-screen	Ordinateur industriel Forsstrom™ conçu pour être utilisé en environnement HF
Mesure de la table	Longueur optionelle, H: 960 mm, profondeur: 1000 mm (précision des rails au 2eme niveau)