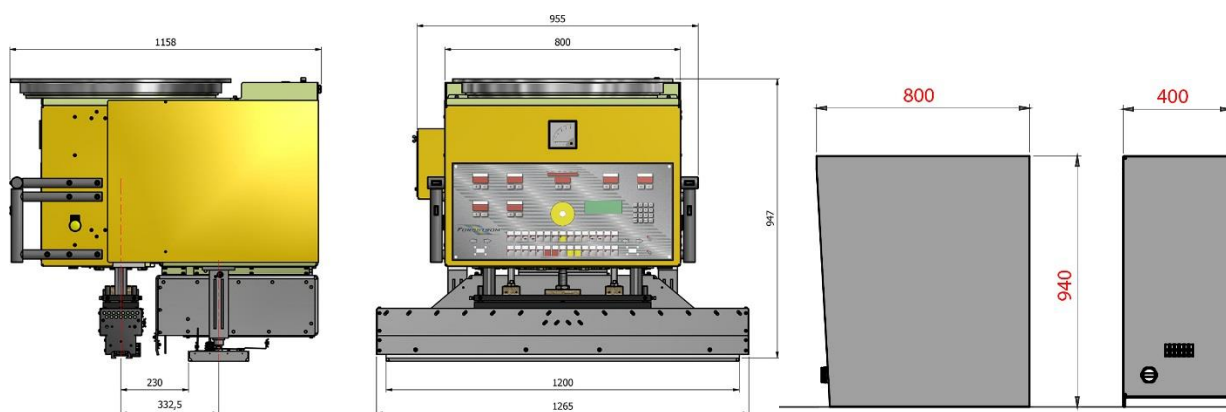


TDO-XS 400



Attention : La boîte grise est le transformateur de la machine

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance requise à l'arrêt	1,3 kW
Puissance requise max/h	5,8 kW
Puissance HF maximum émise sur l'électrode	10 kW
Fusible secteur – type D	32 A
Voltage standard	3 phases + neutre + 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
Course maximum de l'électrode (électrode 45 mm)	80 mm
Presse pneumatique avec sécurité de pression	PSK
Poids de la machine	720 kg
Surface de soudure par cycle	400 cm ²
Max. soudable largeur d'électrode	200 mm
Ordinateur avec 12" touch-screen	Ordinateur industriel Forsstrom™ conçu pour être utilisé en environnement HF
Accessoires disponibles	Rotation à 360° en manuelle, rouleaux de table, portique, sur la version Mega une largeur de soudure de 400 mm