



Ref.	06956
Máquina	Soldadura de TIG y MMA de alta frecuencia
Marca	YESWELDER
Modelo	TIG-185D

Principales características técnicas

Tensión de alimentación U_1	1 ph. 220 V 50 Hz
Intensidad máxima de entrada I_{1max}	26 A
Intensidad máxima efectiva I_{1eff}	20 A
TIG	Tensión Vacío U_{20} Intensidad máxima de soldadura I_{2max} Intensidad nominal de soldadura $I_{2 100\%}$ Espesor máximo de soldadura 72 V 60% 185 A / 17,4 V 100% 143 A / 15,7 V 3,5 mm
MMA	Tensión Vacío U_{20} Intensidad máxima de soldadura I_{2max} Intensidad nominal de soldadura $I_{2 100\%}$ Espesor máximo de soldadura 72 V 60% 150 A / 26 V 100% 116 A / 24,6 V 4,5 mm
Grado de protección	IP21S
Dimensiones aprox. (frente x fondo x alto)	270 x 470 x 360 mm
Peso aprox.	10,2 kg

Otras especificaciones:

-) Protecciones de sobrecalentamiento, de sobrecorriente y de sobrecarga.
-) Ventilador para control automático de temperatura.

(Características basadas según ficha técnica)