



SUPERTIG 280/1 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA



Panorámica

SUPERTIG 280/1 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

cod. 833017

Soldadora TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT) y MMA en corriente continua y alterna (AC/DC), controlada mediante tiristores. Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, aluminio, titanio, cobre, níquel, magnesio y sus aleaciones.

Características:

- visualización digital de los parámetros siguientes: corriente de soldadura, corriente inicial en modalidad TIG 4 tiempos, pre y post gas, rampa descenso corriente, balance
- funcionamiento 2/4 tiempos TIG y MMA
- predisposición para el control a distancia
- electrodos en MMA: rutilos, básicos, inoxidables, de fundición
- protecciones termostática.

Con el opcional TIG PULSE puede soldar en pulsado. Equipada con accesorios de soldadura TIG y con grupo de refrigeración par agua.

Datos técnicos

CODE	CODIGO 833017	A MAX 40°C DC	CORRIENTE MAX DC (EN 60974-1) 250 A - 30 %	P 60%	POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 6,1 kW
V 2PH	TENSION DE RED BIFASICA 400 V	A 60% 40°C AC	CORRIENTE IN AC 170 A	φ	FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,4
F	FRECUENCIA DE RED 50 - 60 Hz	A 60% 40°C DC	CORRIENTE IN DC 180 A	IP	GRADO DE PROTECCIÓN IP22
A MIN MAX AC	CAMPO DE REGULACION 15 - 250 A	V O AC	TENSION MAX EN VACIO 73 V	W ↑H ↓L	DIMENSIONES 96 - 64 - 82 cm
A MIN MAX DC	CAMPO DE REGULACION 15 - 250 A	V O DC	TENSION MAX EN VACIO 105 V	kg	PESO 113 kg
A MAX 40°C AC	CORRIENTE MAX (EN 60974-1) 250 A - 30 %	P MAX	POTENCIA ABSORBIDA MAX 10,5 kW	BAR CODE	CODIGO EAN 800489779153 1



SUPERTIG 280/1 AC/DC-HF/LIFT 400V AQUA

Accesorios incluidos



ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036



REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119



CABLE 25 MMQ 3 M PINCA DE MASA DX50 - 713169