



TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.













Panorámica

TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.

cod. 852054

Soldadora inverter TIG (encendido alta frecuencia HF y LIFT), TIG PULSADO y MMA en corriente continua y corriente continua y alterna (AC/DC), controlada por microprocesador.

Uso con los materiales más variados como acero, acero inoxidable, titanio, cobre, níquel y sus aleaciones, aluminio, magnesio y sus aleaciones. Características:

- funcionamiento en pulsado e pulsado EASY
- precalentamiento ajustable para cebado facilitado en CA
- regulaciónes TIG: bi-level, corriente inicial/final, tiempo de soldadura por puntos, pre/post gas, rampa de subida y descenso corriente, balance, frecuencia de la onda cuadrada
- THINSPOT función para la soldadura por puntos rápido y preciso
- regulaciónes MMA: arc force y hot start
- dispositivo anti-stick
- dispositivo VRD
- predisposición para el control a distancia
- protecciónes termostática, sobre-tensión, baja tensión, sobre-corriente.

Equipada con accesorios para soldadura TIG.

Datos técnicos



CODIGO 852054



MÁXIMA CORRIENTE ABSORBIDA 33 A



FACTOR DE POTENCIA (cosphi) 0,7



TENSION DE RED MONOFASICA 230 V



CORRIENTE ABSORBIDA AL 60% -MAX 21 A



D.ELECTRODOS UTILIZABLES EN DC 1,6 - 4 mm



FRECUENCIA DE RED 50 / 60 Hz



POTENCIA ABSORBIDA MAX 5,5 kW



GRADO DE PROTECCIÓN IP23





TECHNOLOGY T.222 AC/DC HF/LIFT 230V+ACC.



CAMPO DE REGULACION 5 - 200 A



POTENCIA ABSORBIDA AL 60% 3,3 kW



DIMENSIONES 43 - 17 - 34 cm



CORRIENTE MAX 200 A - 24 %



FUSIBLE DE RED 20 A



PESO 16,35 kg



CORRIENTE AL 60% 115 A



RENDIMIENTO 81 %



CODIGO EAN 800489794393 0



TENSION MAX EN VACIO 95 V

Accesorios incluidos



ADAPTADOR BOMBONA ARGON IT - 432036



TOLEDO 300 BORNE DE MASA - 712231



REDUCTOR PRESION 2 MANOMETROS - 722119