

# Soldador Tex-AC TA-00-621

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi-automático (MIG /MAG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Tensión mínima de entrada: 180 V

Consumo de energía: 6,8 kVA

Tensión de circuito abierto: 55V

Corriente mínima de soldadura: 30A

Corriente máxima de soldadura: 260 A

Frecuencia de arranque: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.6 mm

Diámetro máximo del alambre: 1 mm

Velocidad de alimentación del alambre: 24 m/min

Opcional: pantalla digital

Ubicación de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable del quemador: 3 m