

# Soldador Tex-AC TA-00-622

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Consumo de energía: 7,6 kVA

Tensión de circuito abierto: 55 V

2 minutos. corriente de soldadura: 30 A

Máx. corriente de soldadura: 280 A

Ciclos de arranque: 60 %

Máx. diámetro del electrodo: 5 mm

Mín. diámetro del cable: 0,6 mm

Máx. diámetro del alambre: 1,2 mm

Velocidad de alimentación del alambre: 24 m/min

Opcional: Pantalla digital

Posición de la bobina: Interno

Manguito (MIG/MAG): Removible

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H