

# Soldador Tex-AC TA-00-640

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 7,6 kVA

Tensión de circuito abierto: 68 V

Corriente mínima de soldadura: 20 A / TIG, 30 A - MMA, MIG /

Máxima de soldadura corriente: 280 A / TIG, MIG, 250 A - MMA /

Ciclo de tasa: 60 %

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Máximo diámetro del alambre: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 24 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); anti-stick (Anti-Stick); pantalla digital

Posición de la bobina: interna

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: F

Cable portaelectrodo: 2,1 m

Cable de tierra: 2 m

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 280x195x440 mm

Peso: 11 kg