

# Soldador TITAN PMIG 260AL

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Tensión mínima de entrada: 160 V

Consumo de energía: 7 kW

Tensión en circuito abierto: 40V

Corriente mínima de soldadura: 20A / MMA MIG: 40A /

Corriente máxima de soldadura: 200A / MMA MIG: 190A /

Ciclos de arranque: 80%

Diámetro máximo del electrodo: 5 mm

Diámetro mínimo del cable: 0.8 mm

Diámetro máximo del hilo: 1 mm

Velocidad de alimentación del hilo: 10 m/min

Opcional: Hot Start (Hot Start); Arc Force (Arc Force); Protección antiadherente (Anti-Stick); Digital pantalla

Ubicación del carrete: interna

Manguito (MIG/MAG): extrable

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: B

Cable portaelectrodo: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Antorcha cable: 2 m

Estuche (bolsa) incluido

Peso: 11 kg

quemadores: 2 m

Estuche (bolsa) incluido

Peso: 11 kg

quemadores: 2 m

Estuche (bolsa) incluido

Peso: 11 kg