

Soldador Sherman MIG 200 HD

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 230 V

Consumo de energía: 6,6 kVA

Tensión de circuito abierto: 65 V

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

Corriente máxima de soldadura: 200A / MIG MMA, TIG: 180A /

Corriente máxima de soldadura (100 % ciclo de trabajo): 139A

Frecuencia de arranque: 45 %

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 15 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); Arc Force; 2/4 tiempos; Synergy control; Pantalla digital

Coil position: internal

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Cable portaelectrodo: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable de la antorcha: 3 m

Dimensiones (HxWxD): 330x210x450 mm

Peso: 10,5 kg

5kg

5kg