

Soldador IDEAL Praktik MIG 200

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230V

Consumo de energía: 5,2 kW

Tensión de circuito abierto: 56 V

Corriente mínima de soldadura: 30A

Corriente máxima de soldadura: 200A

Ciclo de trabajo de intervalo: 60 % / a 180 A /

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 0.9 mm

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicación del carrete: interna

Manguito (MIG/MAG): fijo

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable de antorcha: 2,2 m

Dimensiones (Al x An x P): 335x225x470 mm

Peso: 14,7 kg