

Soldador IDEAL Praktik MIG 211

Tipo: inverter semiautomático

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 230 V

Consumo de energía: 6,2 kW

Tensión de circuito abierto: 43 V

Corriente mínima de soldadura: 30A

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

Corriente máxima de soldadura (100% ciclo de trabajo): 130 A

Ciclos de arranque: 60%

Diámetro máximo del electrodo: 4 mm

Diámetro mínimo del cable: 0,6 mm

Diámetro máximo del cable: 1.2 mm

Opcional: pantalla digital; ruedas de transporte

Ubicación del carrete: interno

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodo: 2 m

Cable de tierra: 2 m

Cable de antorcha: 3 m

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

Peso: 14,7 kg