

Soldador Deca MASTROTIG 216 AC/DC

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); arco de argn (TIG)

Corriente de soldadura: CA/CC

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 4 kW

Tensin de circuito abierto: 105V

2 minutos. corriente de soldadura: 20A / MMA, 5A - TIG /

Mx. corriente de soldadura: 130A / MMA, 160A - TIG /

Ciclos de arranque: 60% / a 85A /

Mx. dimetro del electrodo: 3 mm

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

Cable de tierra: 2,7 m

Cable del quemador: 2,7 m

Dimensiones (HxWxD): 415x193x417 mm

Peso: 11 kg

Opcional funciones y capacidades de la soldadora: modo de soldadura de 2/4 tiempos