

Soldador Deca i-TIG 320 LAB

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Consumo de energia: 5,4 kW

Tensin de circuito abierto: 90 V

mn. corriente de soldadura: 10 A

Mx. corriente de soldadura: 200 A / TIG MMA: 180A /

Ciclos de arranque: 20 %

mx. dimetro del electrodo: 4 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); proteccion antiadherente (Anti-Stick); soldadura pulsada; 2/4 tiempos; pantalla digital

Cable de antorcha: 4 m

Dimensiones (AlxAnxPr): 274x160x428 mm

Peso: 6,7 kg