

# Mquina de soldar Deca I -ARC 319C LAB

Tipo: inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia: 5.6kW

Tensin de circuito abierto: 105V

mn. corriente de soldadura: 10 A

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

Ciclos de arranque: 60%

Mx. . diametro del electrodo: 4 mm

Opcional: arranque en caliente (Hot Start); fuerza de arco (Arc Force) ajustable; proteccion contra pegado (Anti-Stick) ; bajando el voltaje x. X. (VRD)

Estuche (bolsa) incluido

Dimensiones (HxWxD): 273x160x365 mm

Peso: 5,6 kg