

Soldador Kende IN-265

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: arco manual (MMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230V

Mn. voltaje de entrada: 110 V

Consumo de energia: 4,5 kVA

Tensin de circuito abierto: 75V

Mn. corriente de soldadura: 20 A

Mx. corriente de soldadura: 265 A

Ciclos de arranque: 60 %

Mx. dimetro del electrodo: 5 mm

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

Clase de proteccion (IP): 21

Clase de aislamiento: H

Cable portaelectrodos: 2 m

Cable de tierra: 1,5 m

Dimensiones (HxWxD): 255x170x320 mm

Peso: 4,5 kg