

Soldador Deca I-PAC 1235K

Tipo: inverter

Tipo de soldadura: corte por plasma (PLASMA)

Corriente de soldadura: constante

Tensin de entrada: 230 V

Consumo de energia : 4 kW

Tensin sin carga: 400 V

Mn. corriente de soldadura: 5 A

Mx. corriente de soldadura: 35 A

Ciclos de arranque: 60% / a 22 A /

Mx. . espesor de corte (PLASMA): 12 mm

Opcional: compresor incorporado

Dimensiones (HxWxD) : 430x170x325 mm

Peso: 13,4 kg