

Soldadora Paton ProMIG-270-15-2-400V

Tipo: inverter semiautomático

Tipo de soldadura: arco manual (MMA); semi-automático (MIG /MAG); arco de arco (TIG)

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada : 400V

Mn. voltaje de entrada: 323V

Consumo de energía: 11.4 kVA

Tensión de circuito abierto: 75V

Mn. corriente de soldadura: 14 A

Mx. corriente de soldadura: 270 A

Mx. corriente de soldadura (ciclo de trabajo 100 %): 225 A

Ciclos de conmutación: 70 %

mx. diámetro del electrodo: 5 mm

Mn. diámetro del cable: 0,6 mm

Mx. diámetro del alambre: 1. 2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 16 m/min

Opcional: arranque en caliente (Hot Start) ajustable; fuerza de arco (Arc Force) ajustable; protección antiadherente (Anti-Stick); reducción de voltaje conmutable x. X. (VRD); pulso; 2/4 tiempos; pantalla digital

Posición de la bobina: externa

Manguito (MIG/MAG): extraíble

Clase de protección (IP): 33

Cable portaelectrodo: 3 m

Cable de tierra: 3 m

Cable antorcha : 3 m

Dimensiones (HxWxD): 400x360x540 mm

Peso: 23,5 kg