

# Soldador Paton ProMIG-270-15-4-400V

Tipo: semiautomático-inverter

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

Corriente de soldadura: constante

Tensión de entrada: 400 V

Mn. voltaje de entrada: 323 V

Consumo de energía: 11,4 kVA

Voltaje de circuito abierto 75 W

Mn. corriente de soldadura: 14A

Mx. corriente de soldadura: 270 A

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

Ciclos de arranque: 70 %

mx. diámetro del electrodo: 5 mm

Mn. diámetro del cable: 0,6 mm

Mx. diámetro del cable: 1. 2 mm

Velocidad de alimentación de alambre: 16 m/min

Arranque en caliente: opcional (Hot Start); fuerza de arco ajustable (Arc Force); antiadherente ajustable (Anti-Stick); subtensión conmutable x. X. (VRD); soldadura por pulsos; Modo de 2/4 tiempos; pantalla digital

Ubicación de la bobina: externa

Funda (MIG/MAG): extrable

Clase de protección (IP): 33

Cable portaelectrodos: 3 m

Cable de tierra: 3 m

Cable de la linterna: 3 m

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 400 x 360 x 540 mm

Peso: 24 kg